

SENATO DELLA REPUBBLICA
XVIII LEGISLATURA

Doc. CXII
n. 2

RELAZIONE
SULLE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE

(Anno 2017)

(Articolo 5, comma 4-quinquies, della legge 24 febbraio 1992, n. 225)

Presentata dal Ministro per i rapporti con il Parlamento e la democrazia diretta

(FRACCARO)

—————
Comunicata alla Presidenza il 10 gennaio 2019
—————

VOLUME II

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 01 GENNAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 02 GENNAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

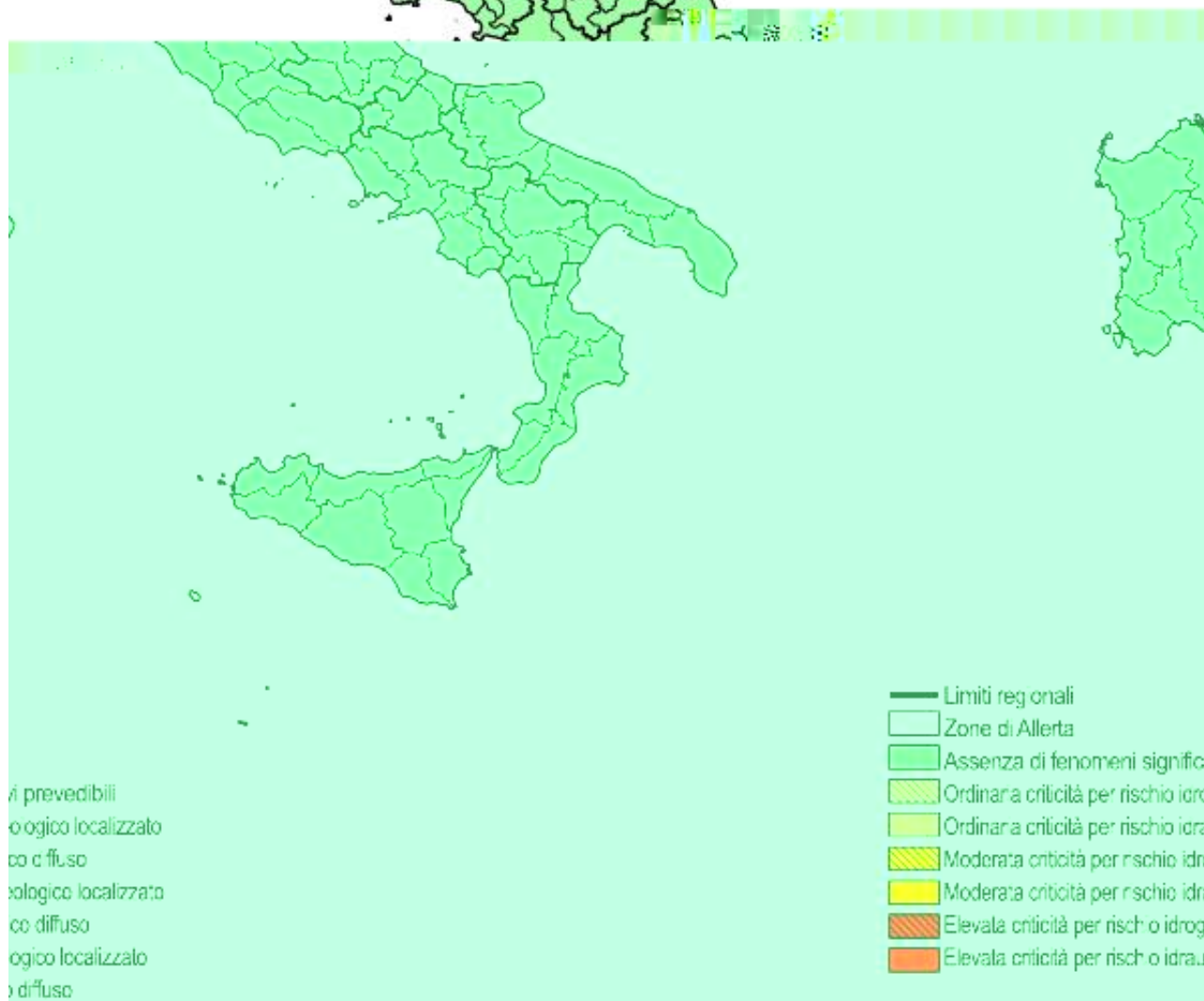
DOMENICA 01 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 01 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 02 GENNAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 03 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

LUNEDÌ 02 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 03 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 03 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 04 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

NOTE:

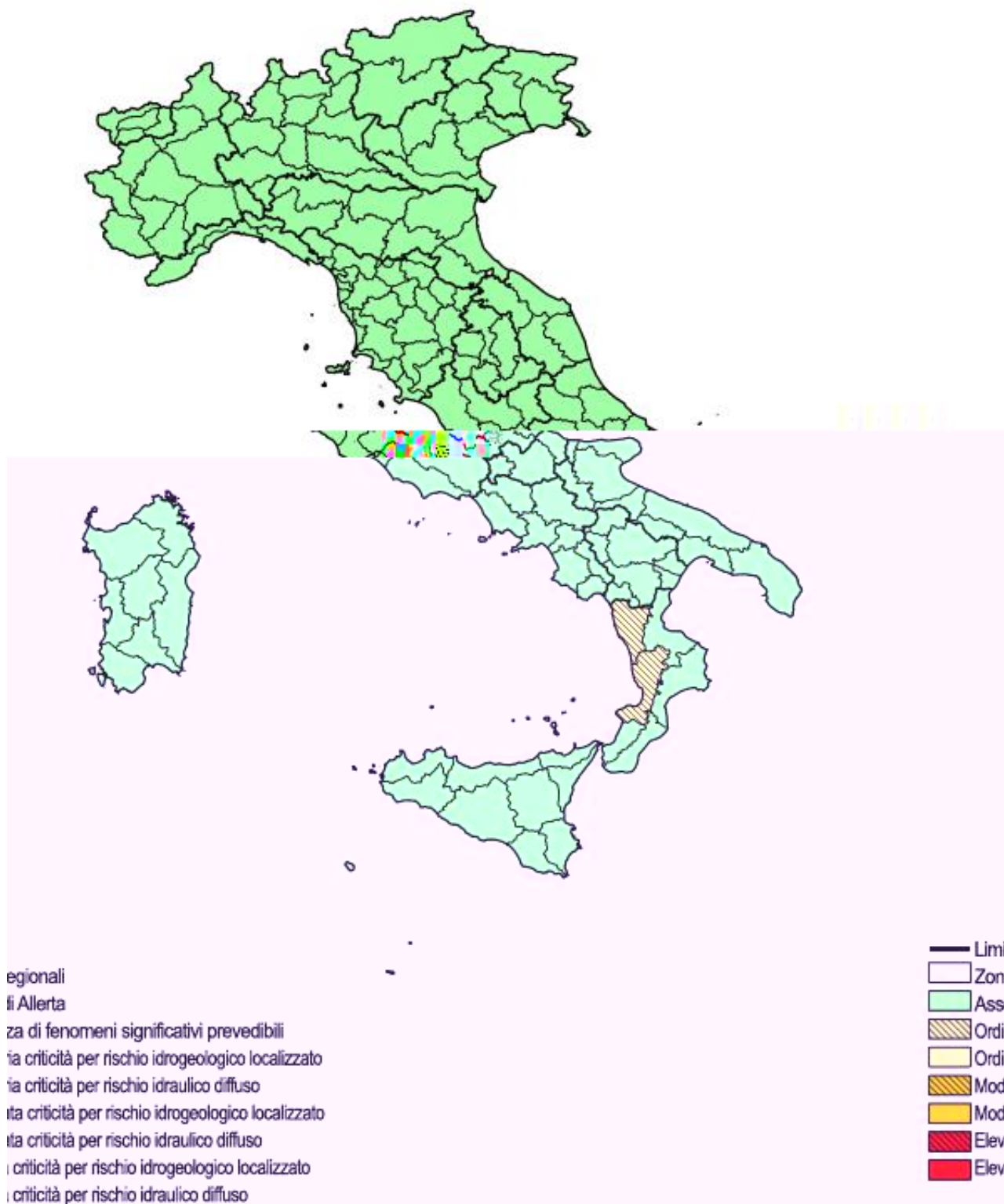
MOLISE: Per la giornata di oggi, martedì 03.01.2017, Ordinaria Meteo su tutte le zone d'allerta.

MARTEDÌ 03 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17001 Prot. RIA/0000671 del 04.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 04 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 05 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Salento, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

NOTE:

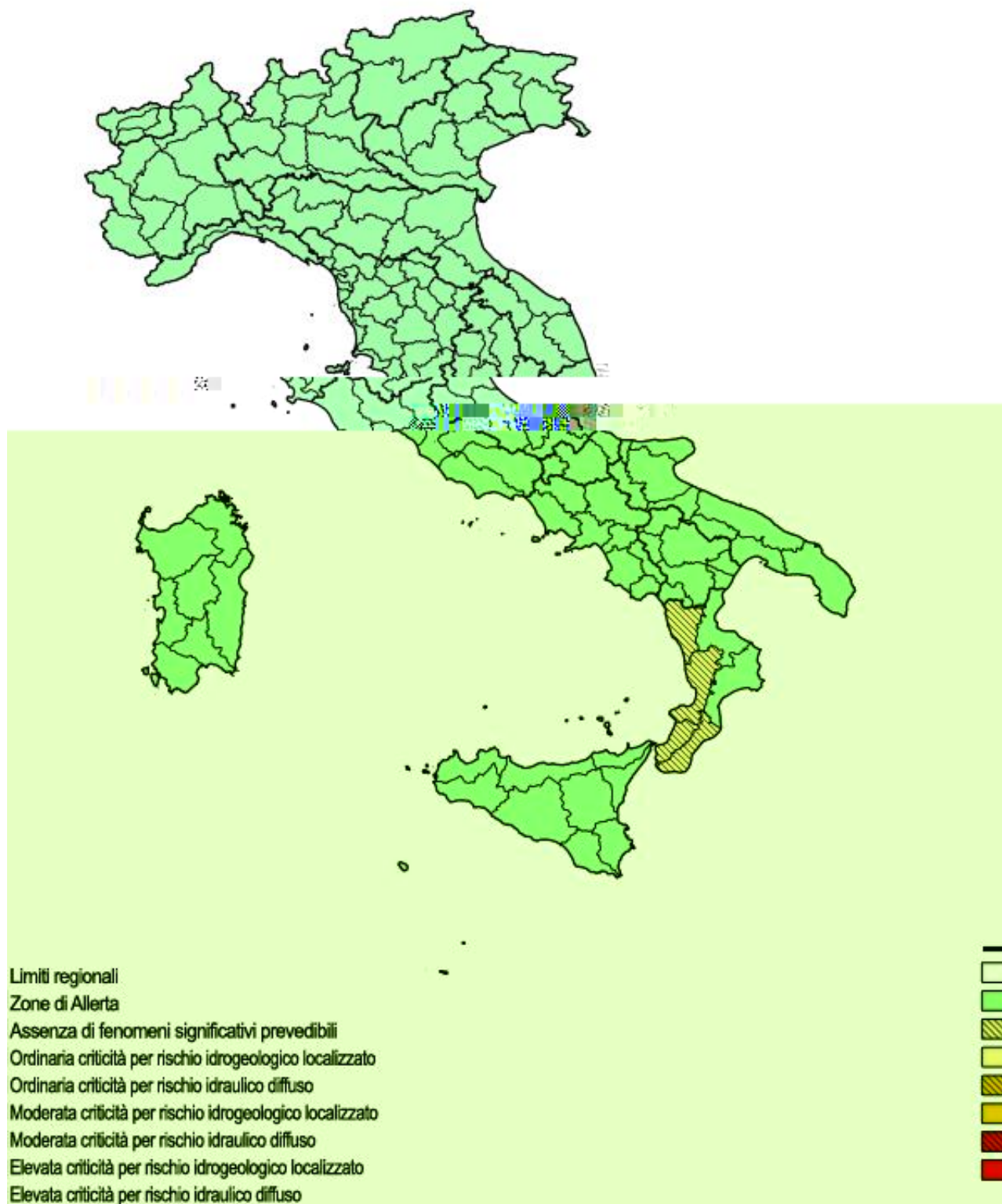
MERCOLEDÌ 04 GENNAIO 2017

ORE 16:00

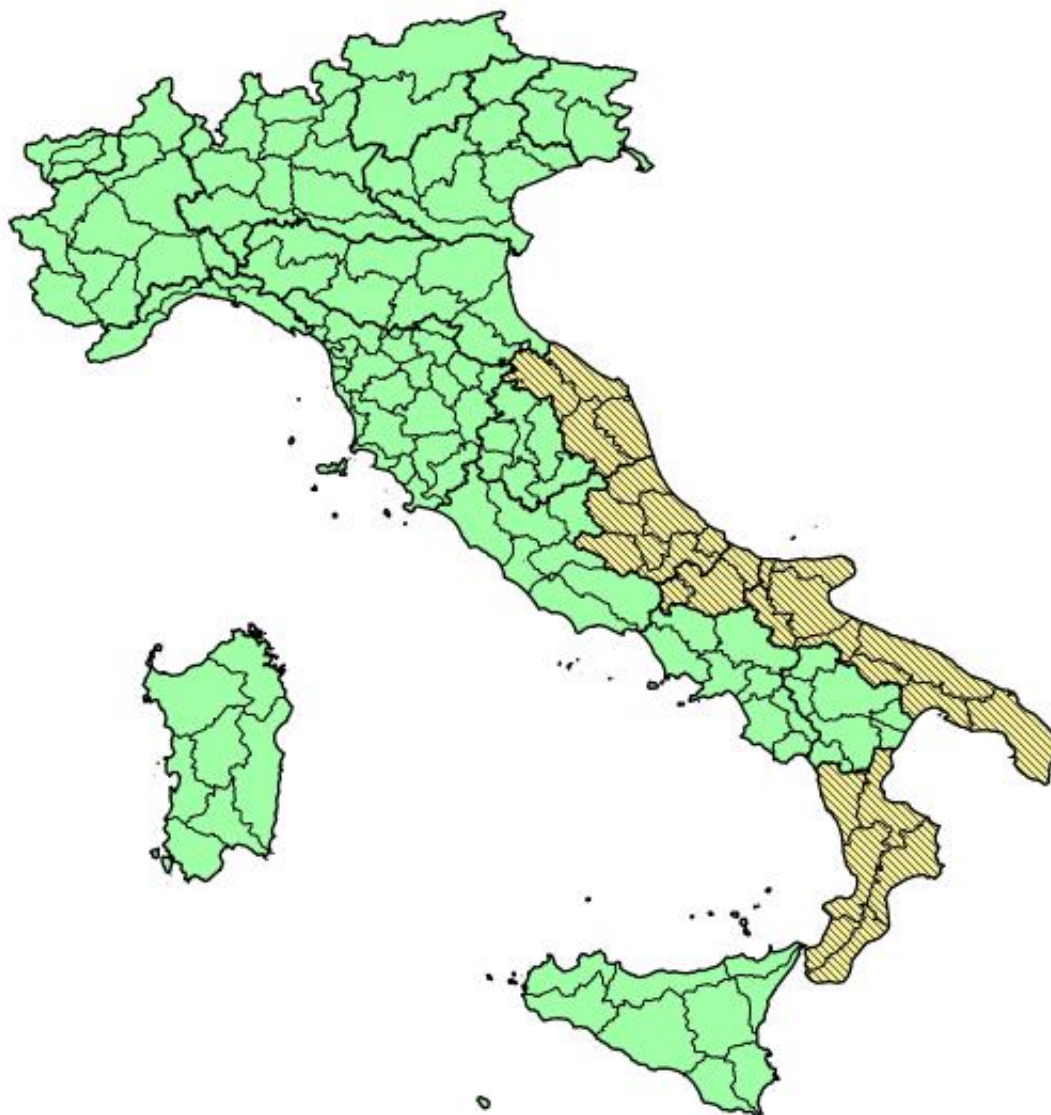
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 05 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;

CALABRIA: Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;

MARCHE: Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;

MOLISE: Frentani - Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 06 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;

CALABRIA: Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;

MARCHE: Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio Matese;

PUGLIA: Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti;

SICILIA: Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;

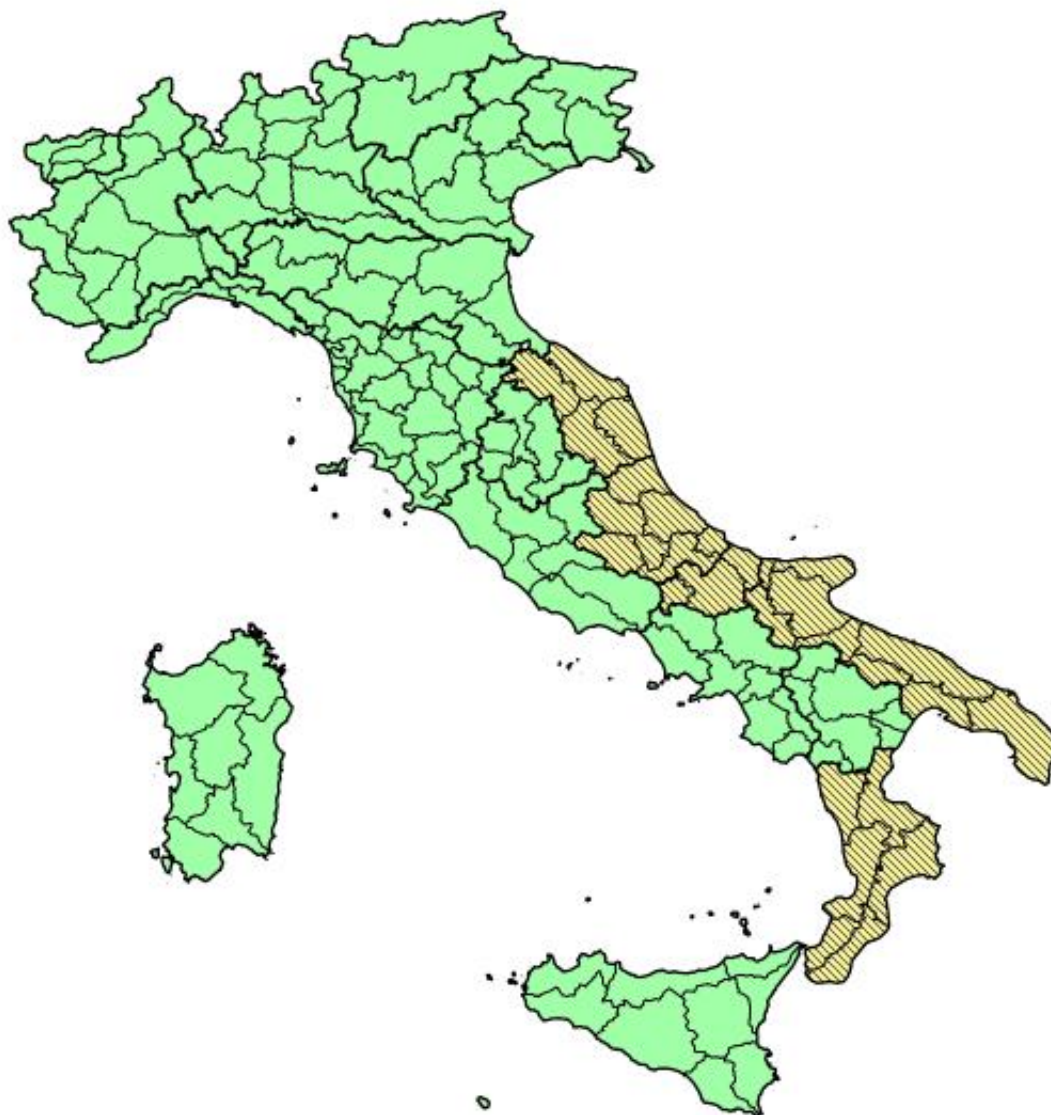
GIOVEDÌ 05 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

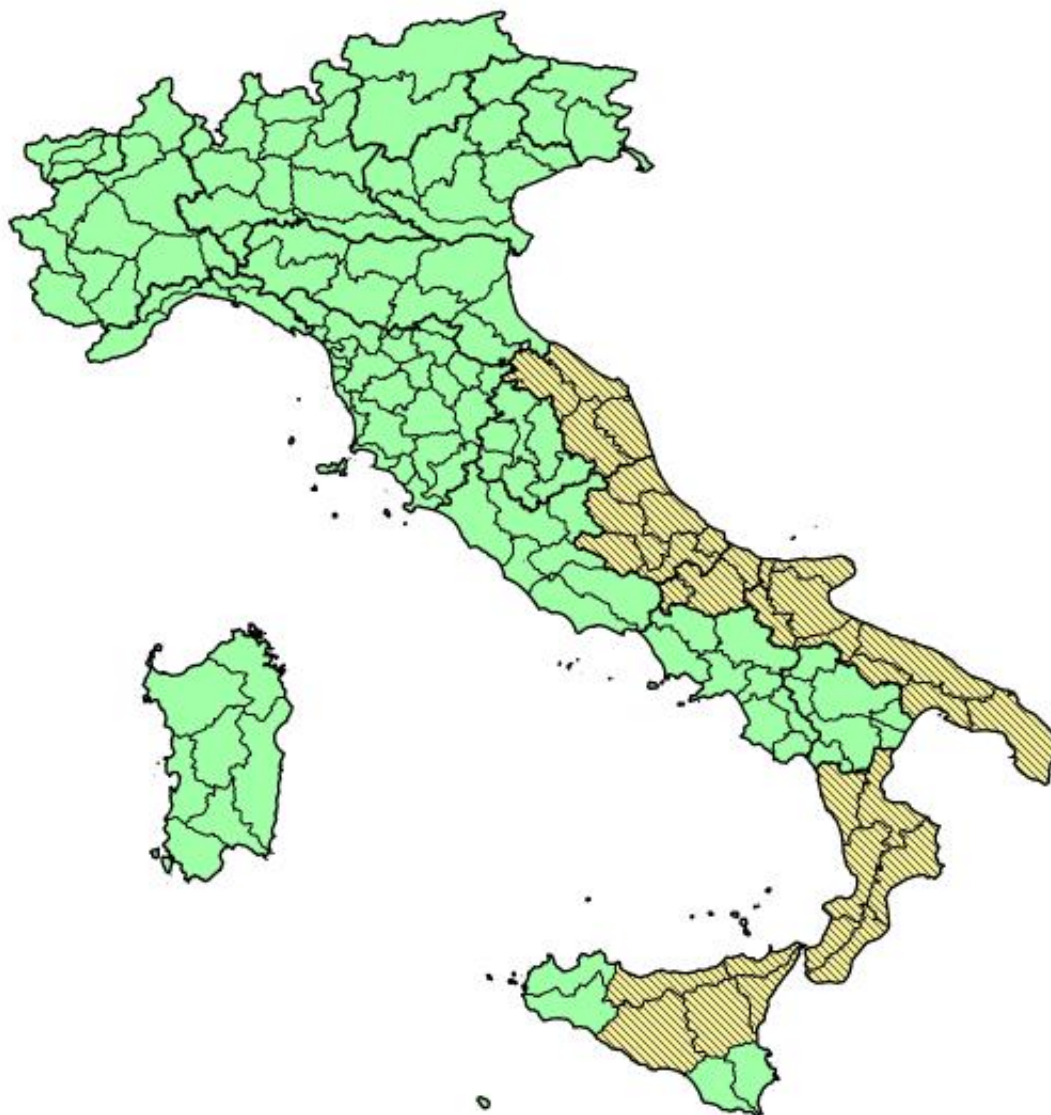
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17002 Prot. RIA/ 953 del 06.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17001 Prot. RIA/0000671 del 04.01.2017;;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 06 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 07 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

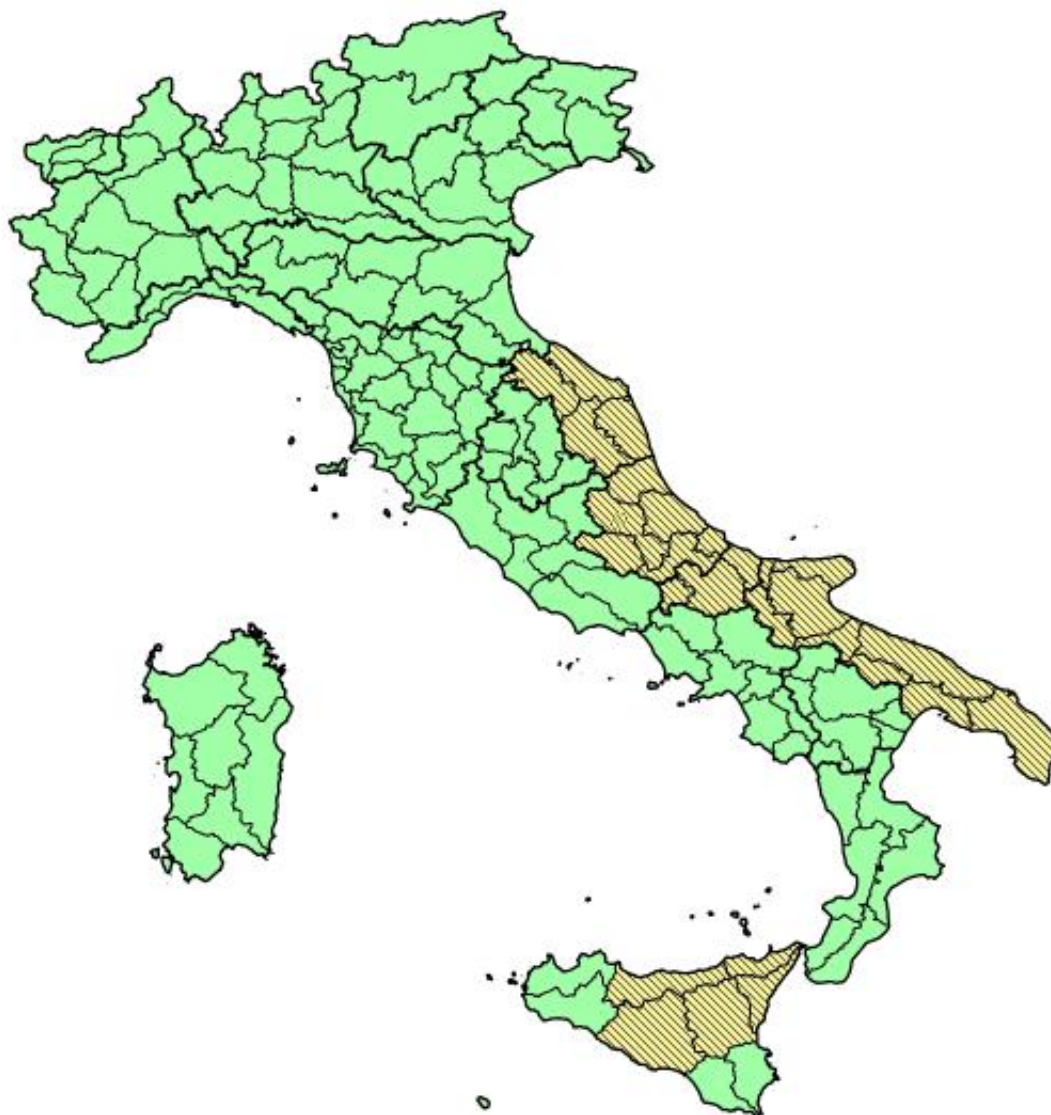
VENERDÌ 06 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

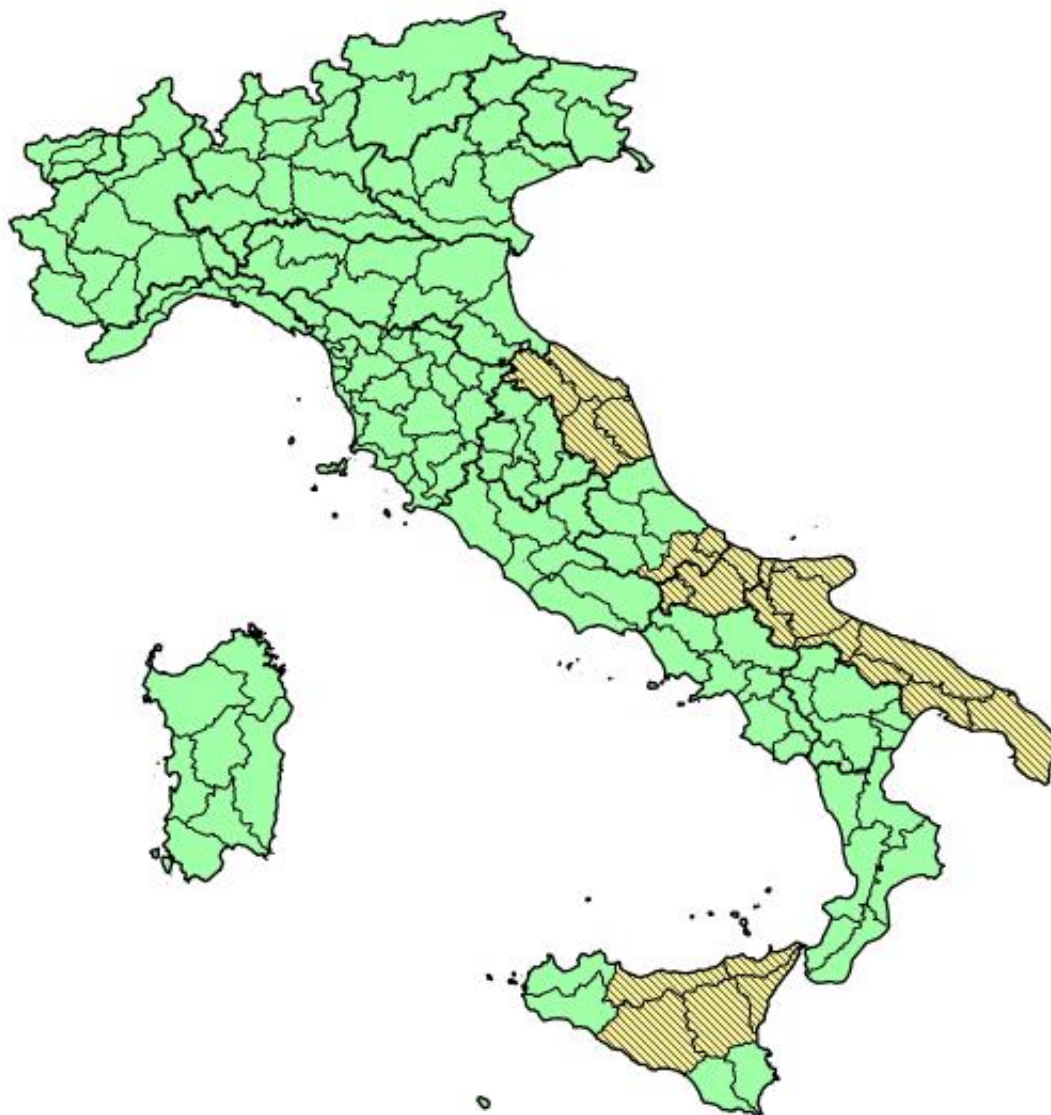
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17003 prot. RIA/1029 del 07.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17002 prot. RIA/953 del 06.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 07 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 08 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

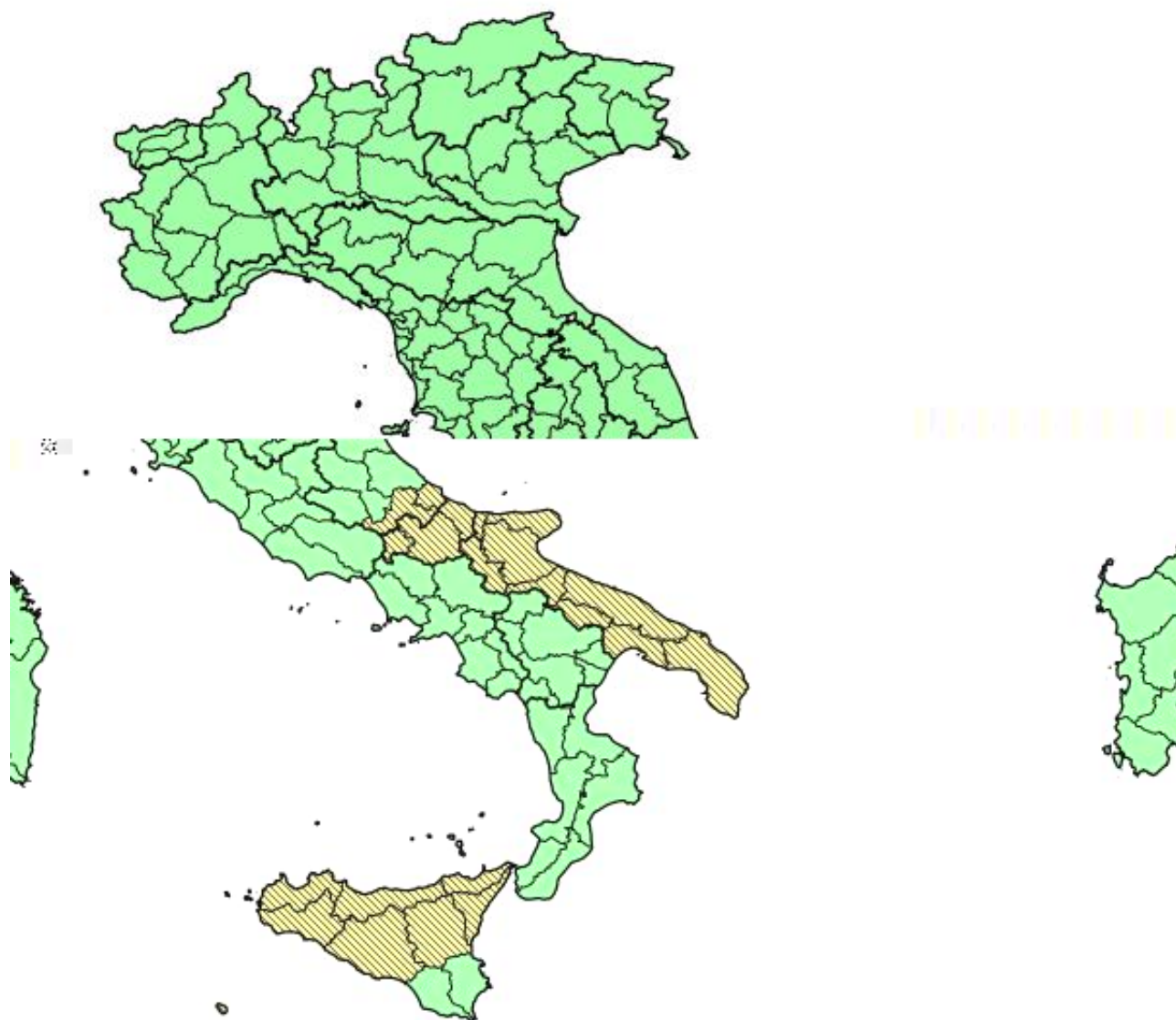
SABATO 07 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

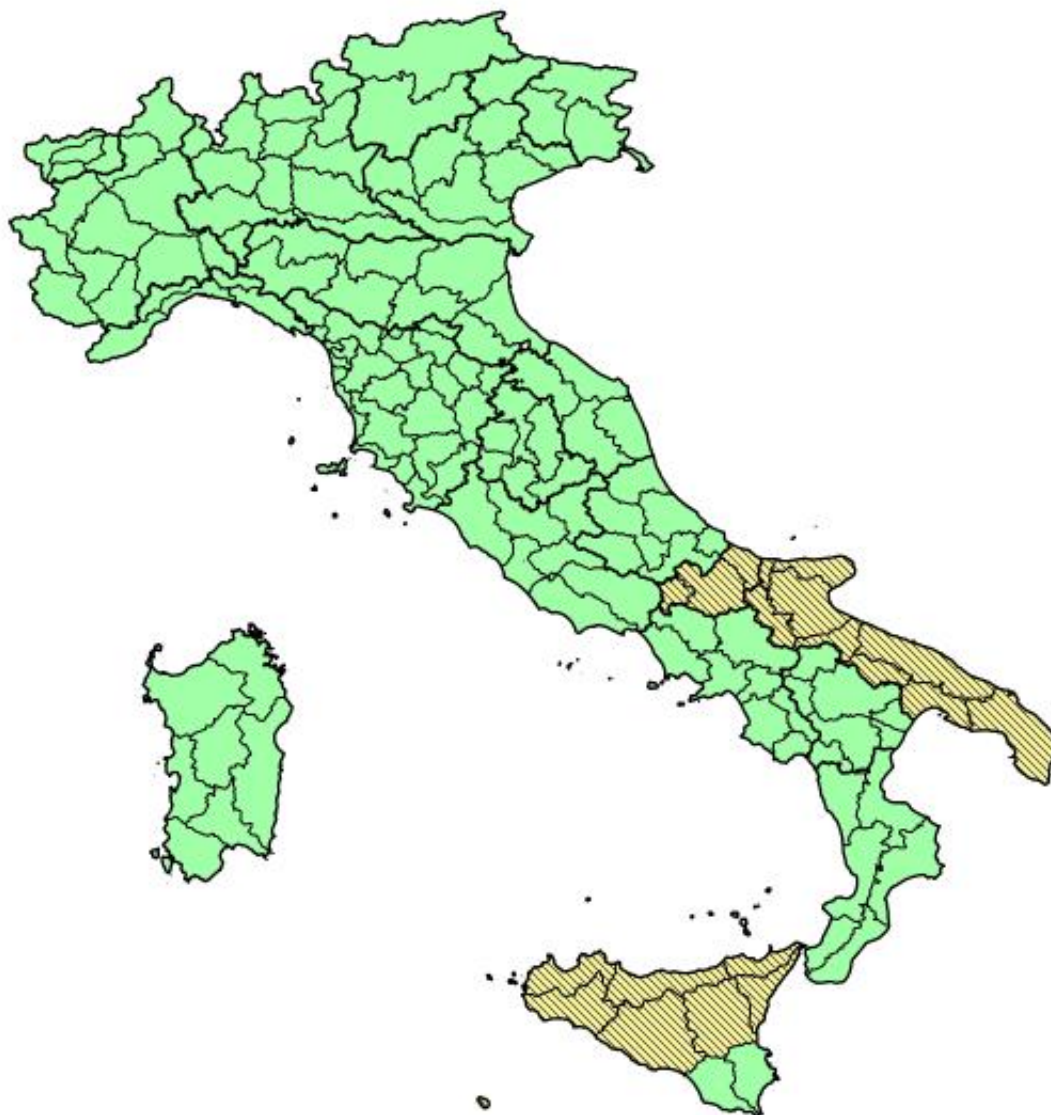
AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idrogeologico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idrogeologico diffuso

- Assenza di fenomeni significativi
 - Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
 - Ordinaria criticità per rischio idrogeologico diffuso
 - Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
 - Moderata criticità per rischio idrogeologico diffuso
 - Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
 - Elevata criticità per rischio idrogeologico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17003 prot. RIA/1029 del 07.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 08 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 09 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

DOMENICA 08 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

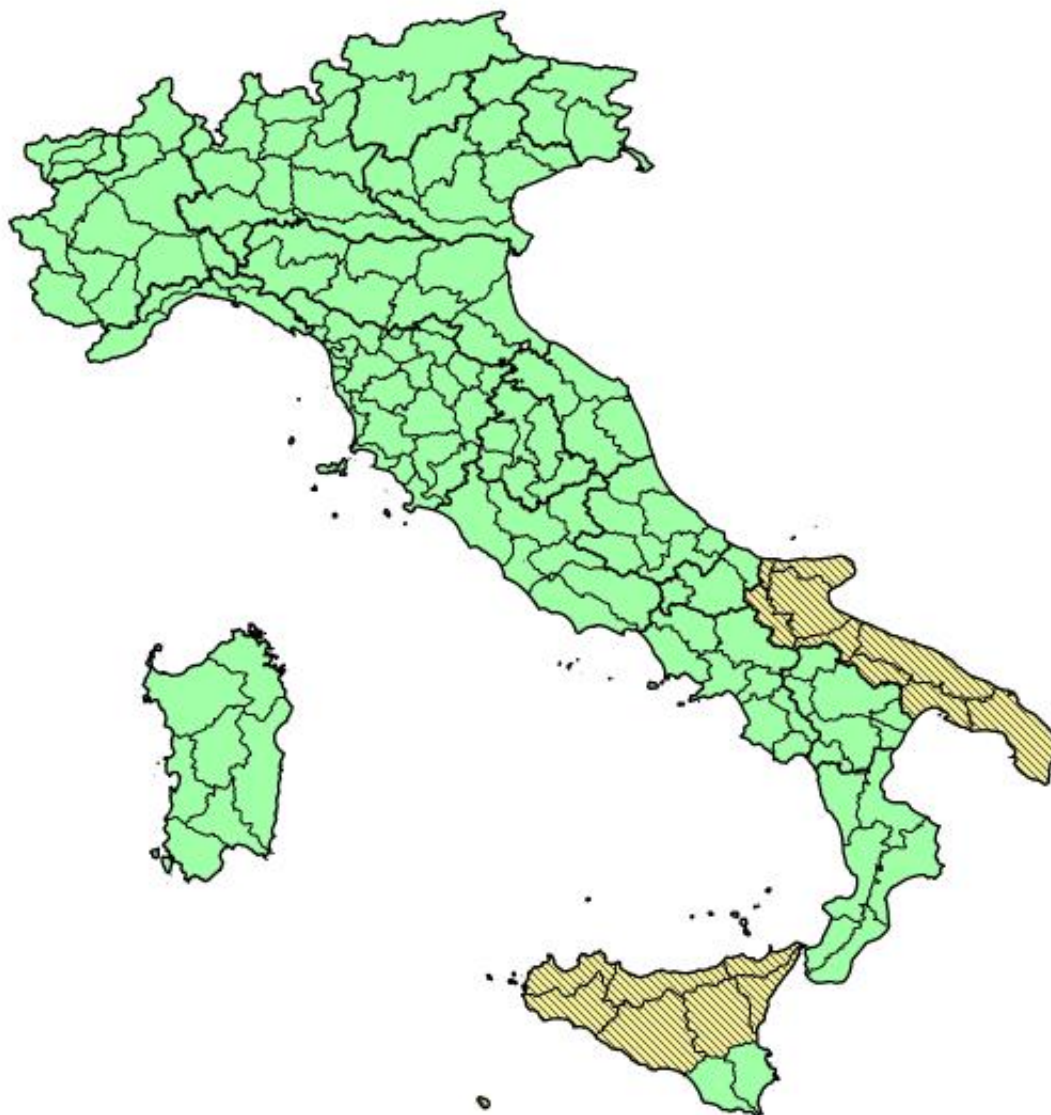
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17004 Prot. RIA/ 1301 del 09.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17003 Prot. RIA/ 1029 del 07.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita' regionali;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 09 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Salento;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico;*

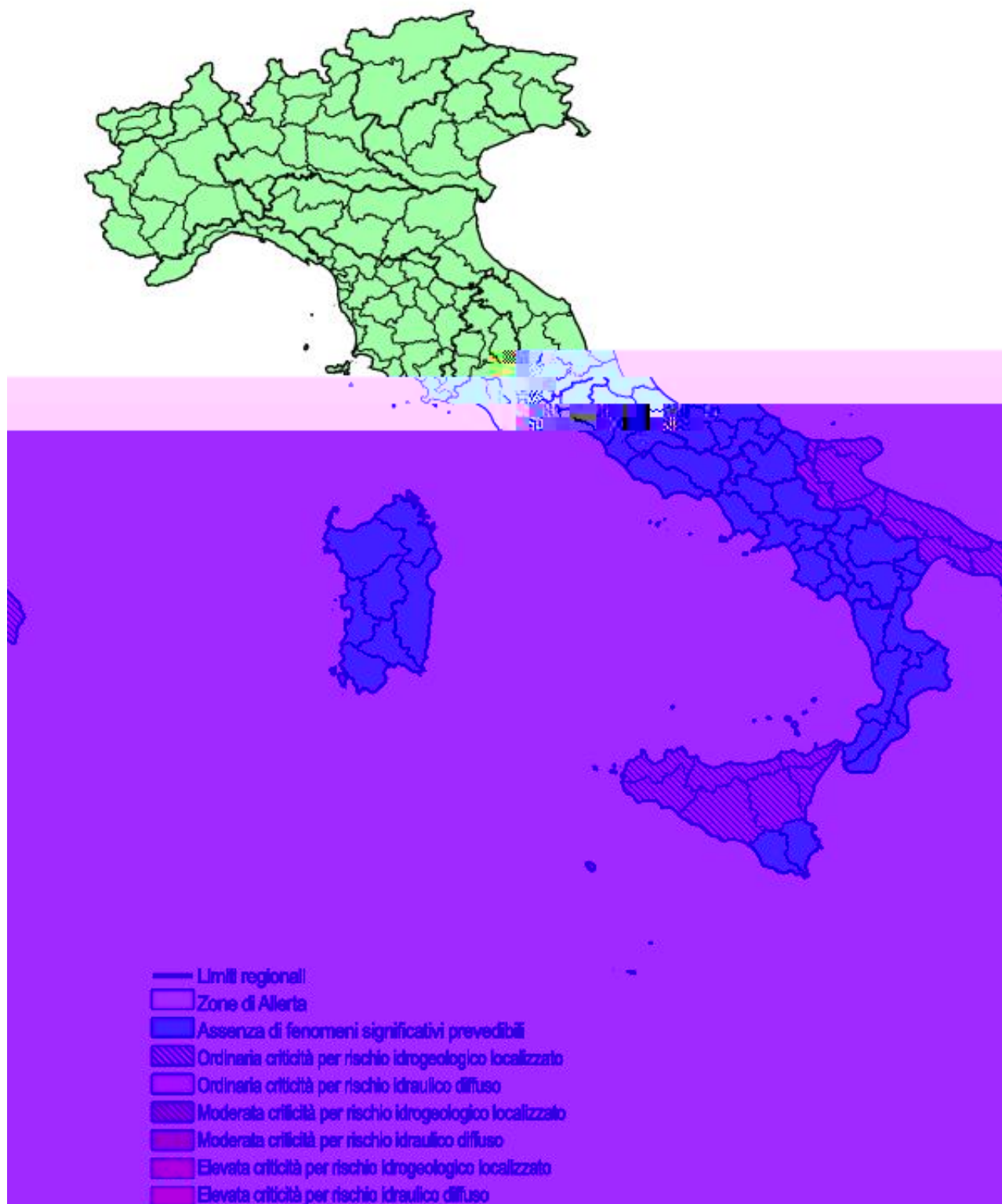
LUNEDÌ 09 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17004 prot. RIA/1301 del 09.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico;*

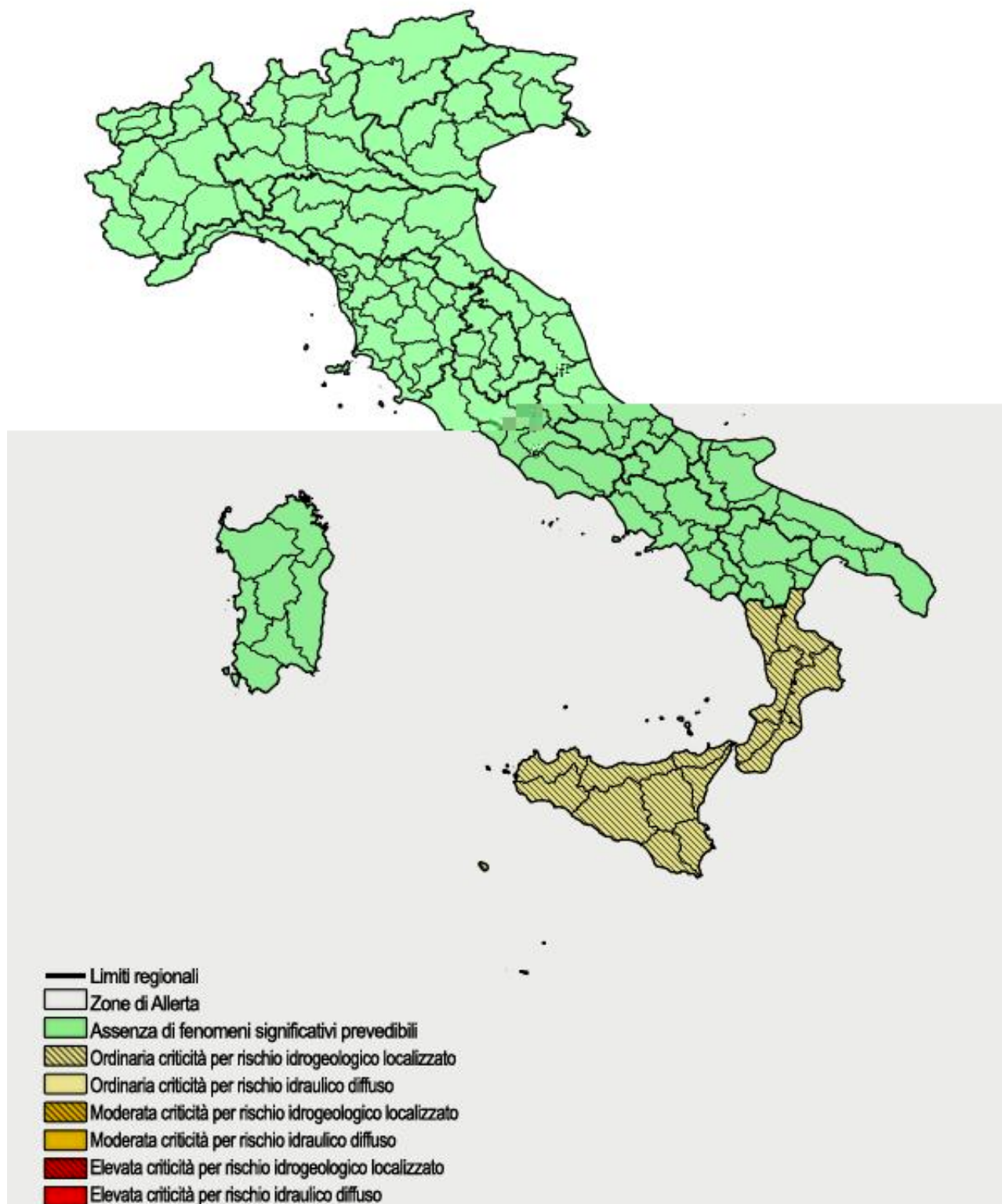
MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17004 Prot. RIA/0001301 del 09.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17005 prot. RIA/2251 del 12.01.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticita' regionale dell'Umbria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 13 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-C, Basi-E2, Basi-D, Basi-B, Basi-E1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Tusciiano e Alto Sele;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Reno;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Alto Tevere;*

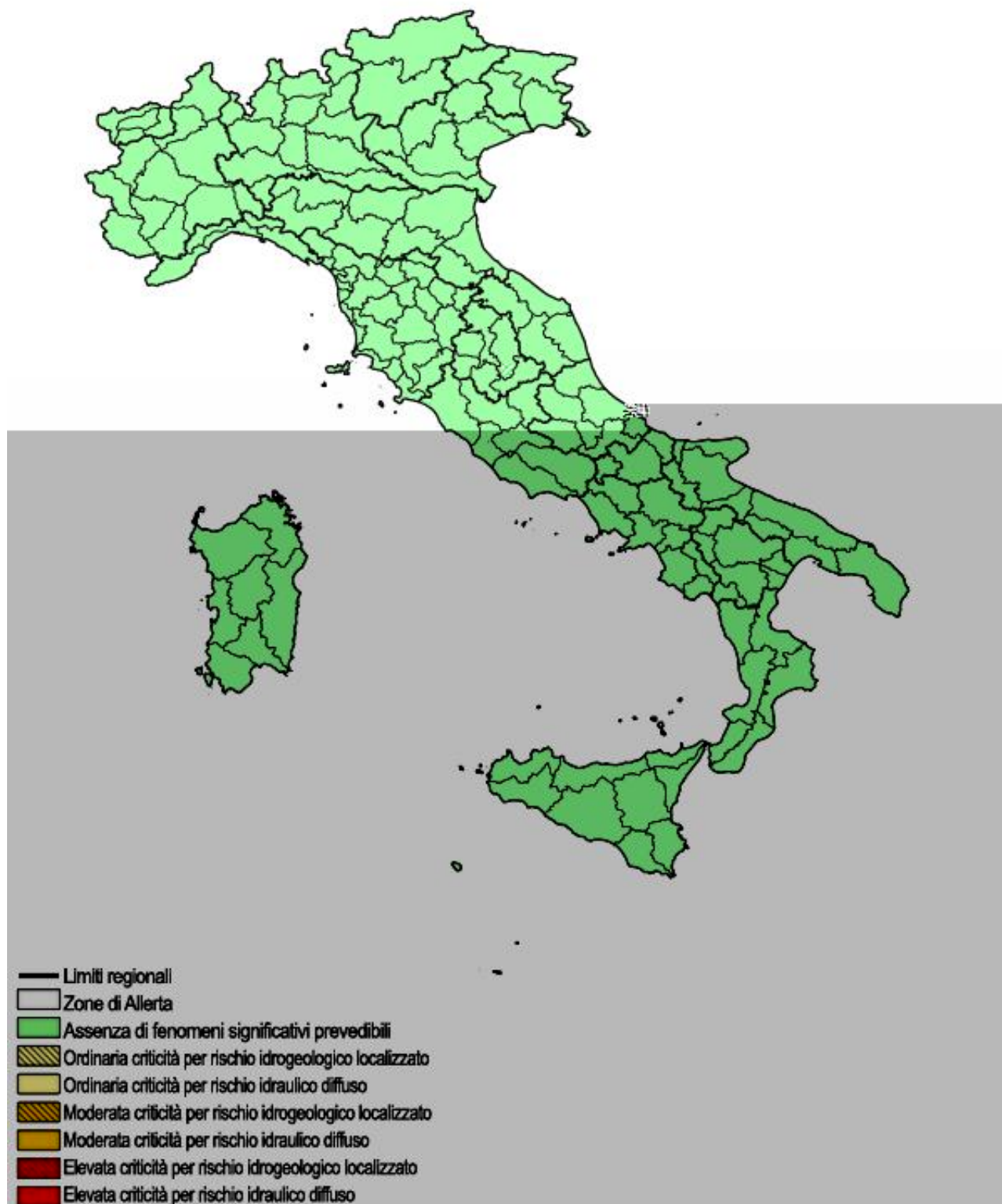
GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17006 Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17005 Prot. RIA/2251 del 12.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Umbria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: Nera - Corno, Chiascio - Topino;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;

MARCHE: Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;

MOLISE: Litoranea;

PUGLIA: Basso Fortore;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;

BASILICATA: Basi-D, Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-E1, Basi-A2, Basi-E2;

CALABRIA: Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;

CAMPANIA: Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Tuscano e Alto Sele;

LAZIO: Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord;

MOLISE: Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno;

SICILIA: Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie;

TOSCANA: Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Lunigiana;

UMBRIA: Chiani - Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: Basso Fortore;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Basi-A1, Basi-E2, Basi-D, Basi-A2, Basi-B, Basi-C, Basi-E1;

CALABRIA: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;

PUGLIA: Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;

SICILIA: Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiascio - Topino;

NOTE:

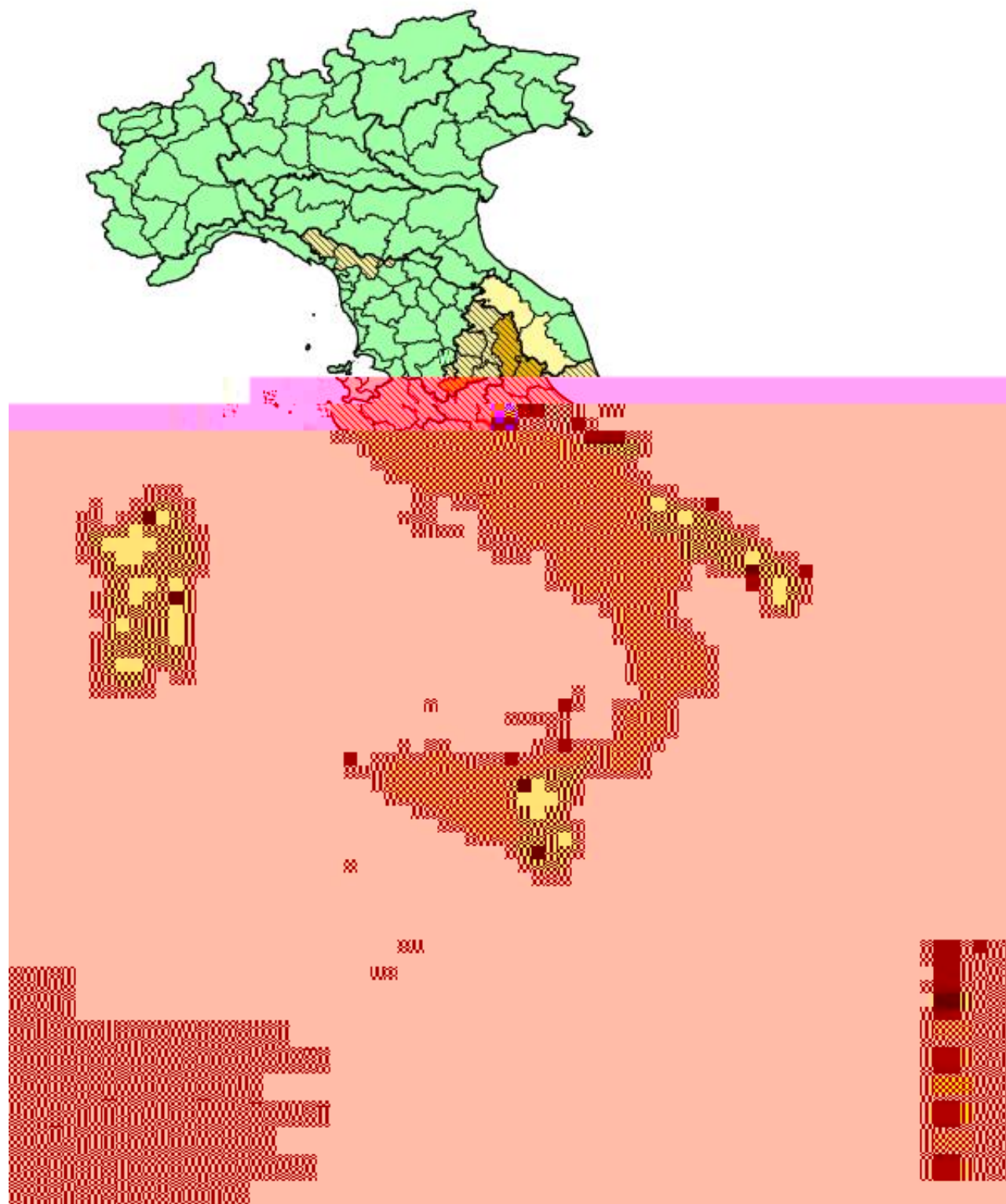
Basilicata: L'ordinaria criticità per la giornata di domani, 14 gennaio 2017, è da intendersi fino alle ore 14:00.

VENERDÌ 13 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17006 Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17005 Prot. RIA/2251 del 12.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Umbria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A2, Basi-C, Basi-A1, Basi-E2, Basi-E1, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Alto Volturno e Matese, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro, Alta Irpinia e Sannio, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tuscano e Alto Sele;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

TOSCANA: *Reno, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-A2, Basi-E2, Basi-D, Basi-E1, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Basilicata: L'ordinaria criticità per la giornata di domani, 14 gennaio 2017, è da intendersi fino alle ore 14:00.

Regione Abruzzo: Aggiornamento del Bollettino di Criticità relativo alla giornata del 14.01.2017. (Per il 14 gennaio considerando l'apporto di acqua legato allo scioglimento del manto nevoso, si valuta codice giallo per rischio idraulico diffuso sulle zone di allerta D1 e D2.)

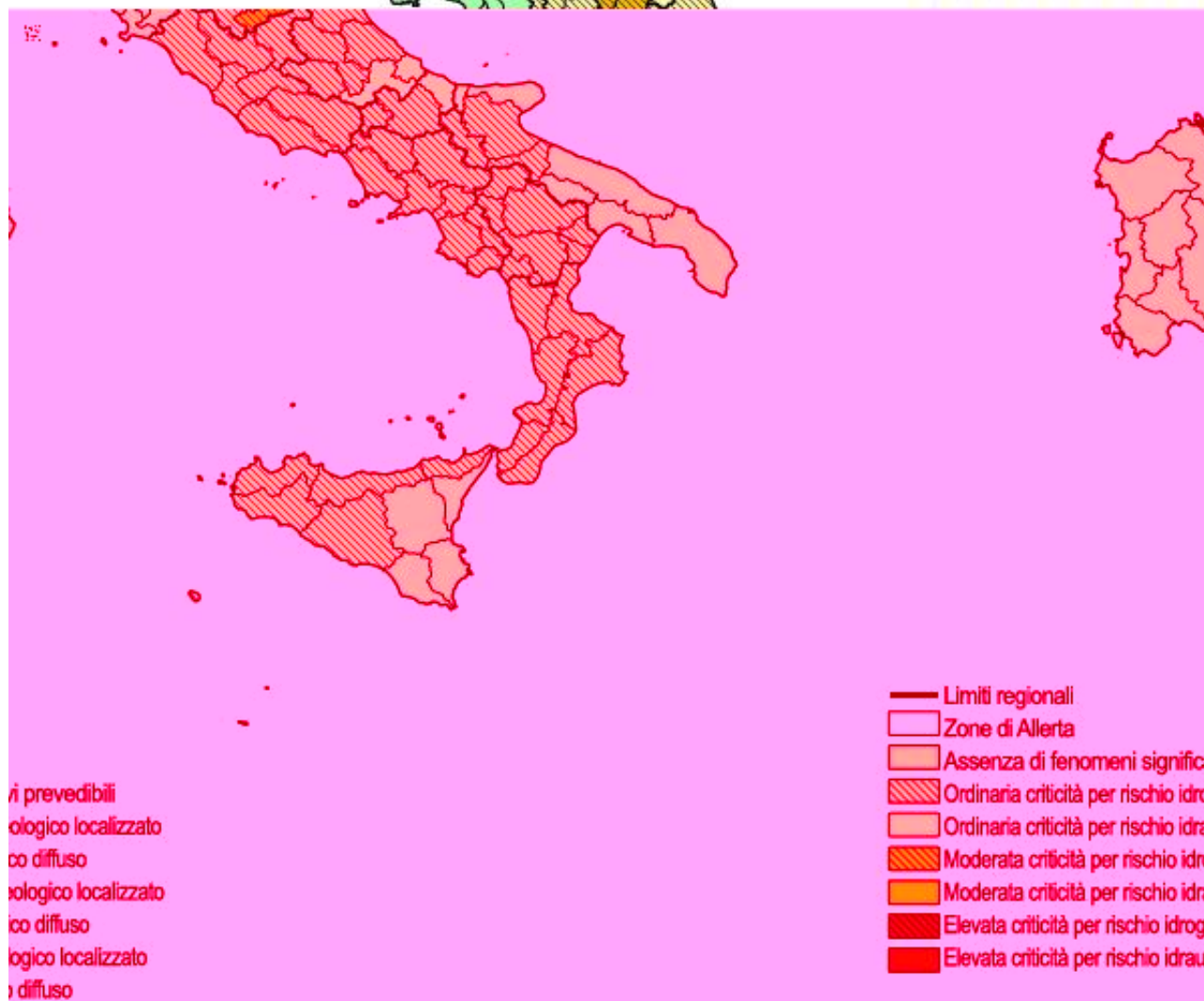
VENERDÌ 13 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

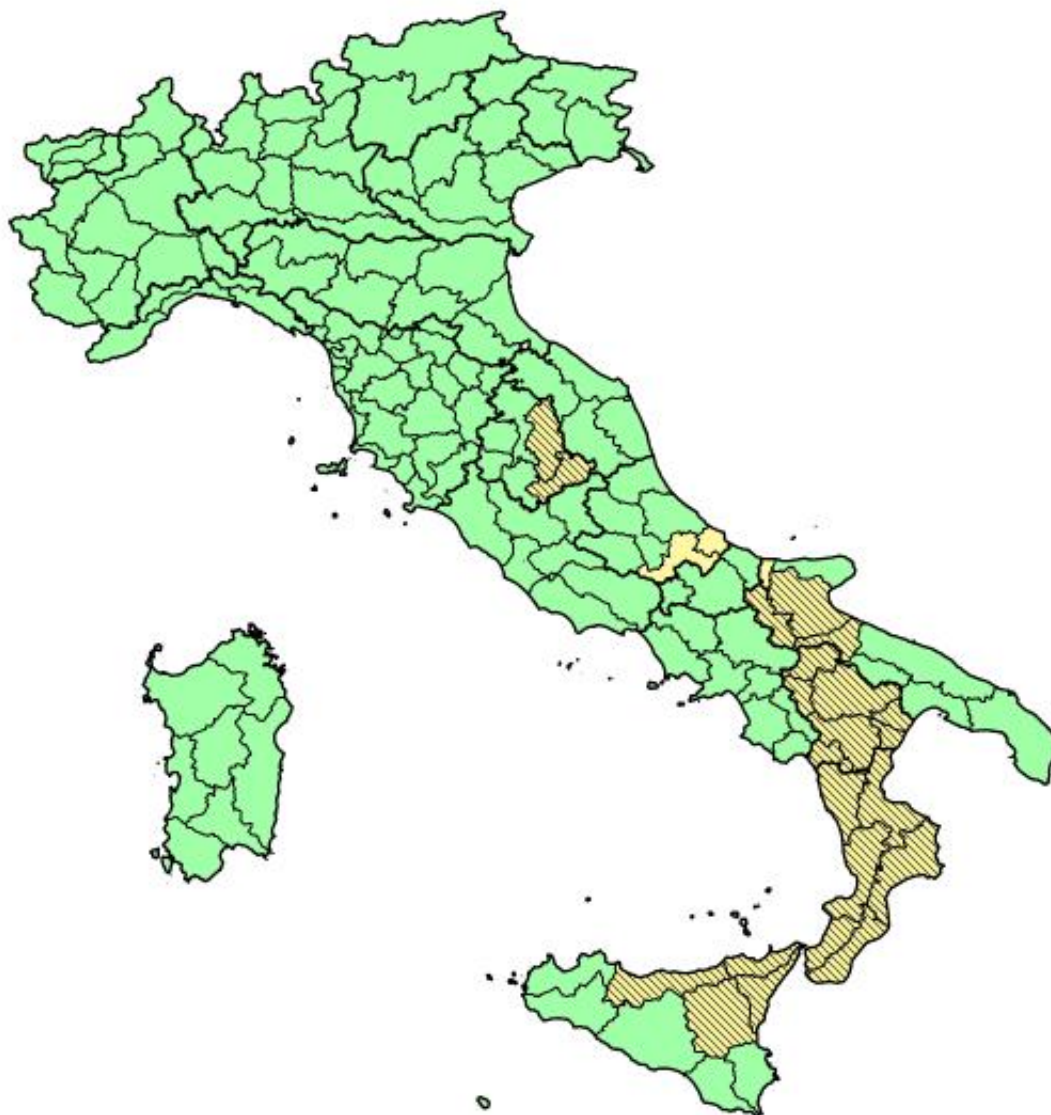
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GENNAIO 2017



i prevedibili
 ologico localizzato
 co diffuso
 ologico localizzato
 co diffuso
 ologico localizzato
 o diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17006 Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17005 Prot. RIA/2251 del 12.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Umbria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-B, Basi-E1, Basi-E2, Basi-C, Basi-A1, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Tanagro, Alta Irpinia e Sannio;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Reno, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1, Basi-E1, Basi-C, Basi-A2, Basi-D, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Basilicata: L'ordinaria criticità per la giornata di domani, 14 gennaio 2017, è da intendersi fino alle ore 14:00.

Regione Abruzzo: Aggiornamento del Bollettino di Criticità relativo alla giornata del 14.01.2017. (Per il 14 gennaio considerando l'apporto di acqua legato allo scioglimento del manto nevoso, si valuta codice giallo per rischio idraulico diffuso sulle zone di allerta D1 e D2.)

Regione Molise: Aggiornamento del bollettino di criticità relativo alla giornata del 14.01.2017, criticità ordinaria per rischio idraulico diffuso sulle zone Frentani - Sannio Matese e Litoranea.

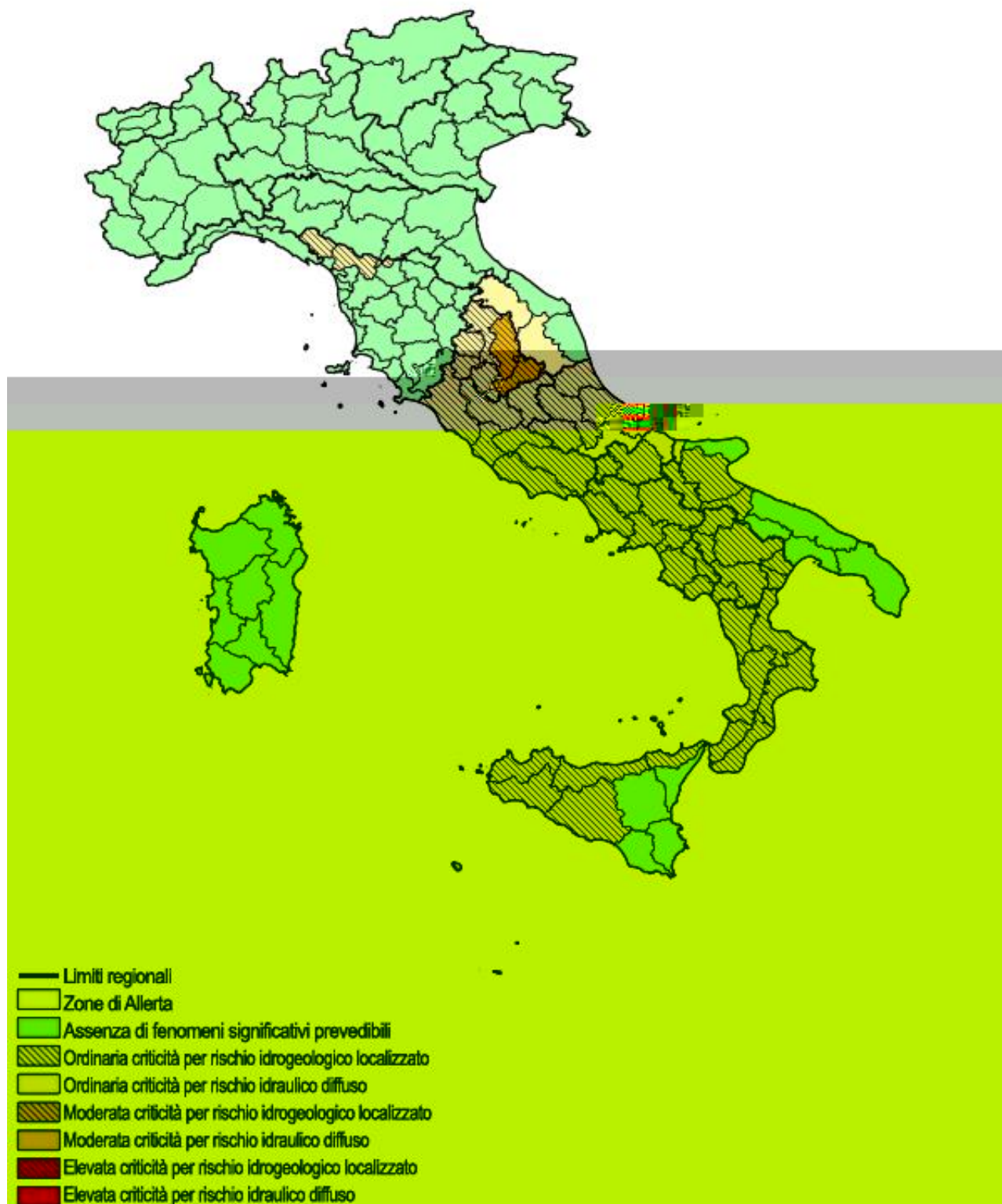
VENERDÌ 13 GENNAIO 2017

ORE 16:00

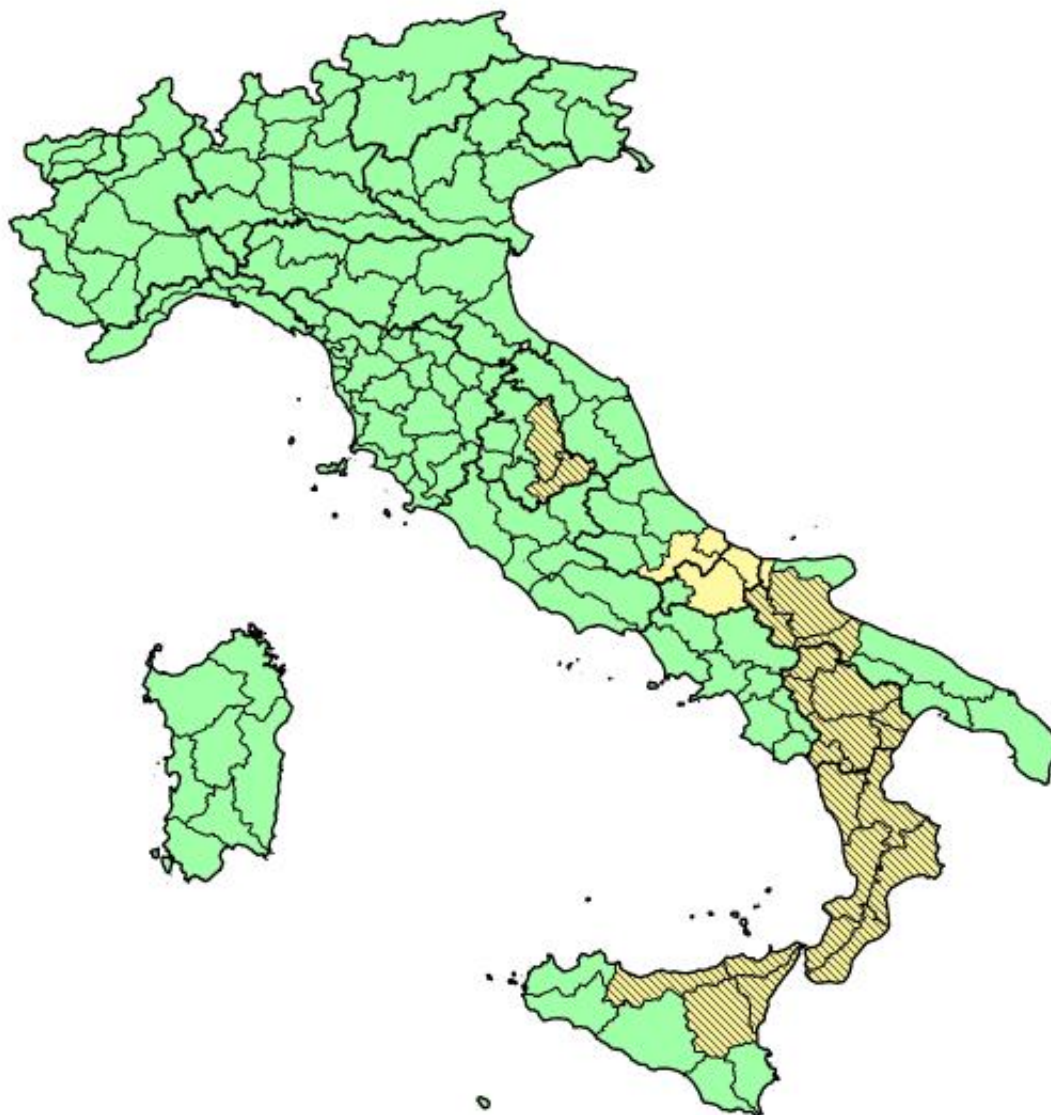
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17007 Prot. RIA/2787 del 14.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17006 Prot. RIA/2583 del 13.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 14 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-D, Basi-C, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore;*

NOTE:

Regione Campania: La criticità prevista è da ritenersi nulla su tutte le Zone di Allerta fino alle ore 06:00 di domani, Domenica 15.01.2017.

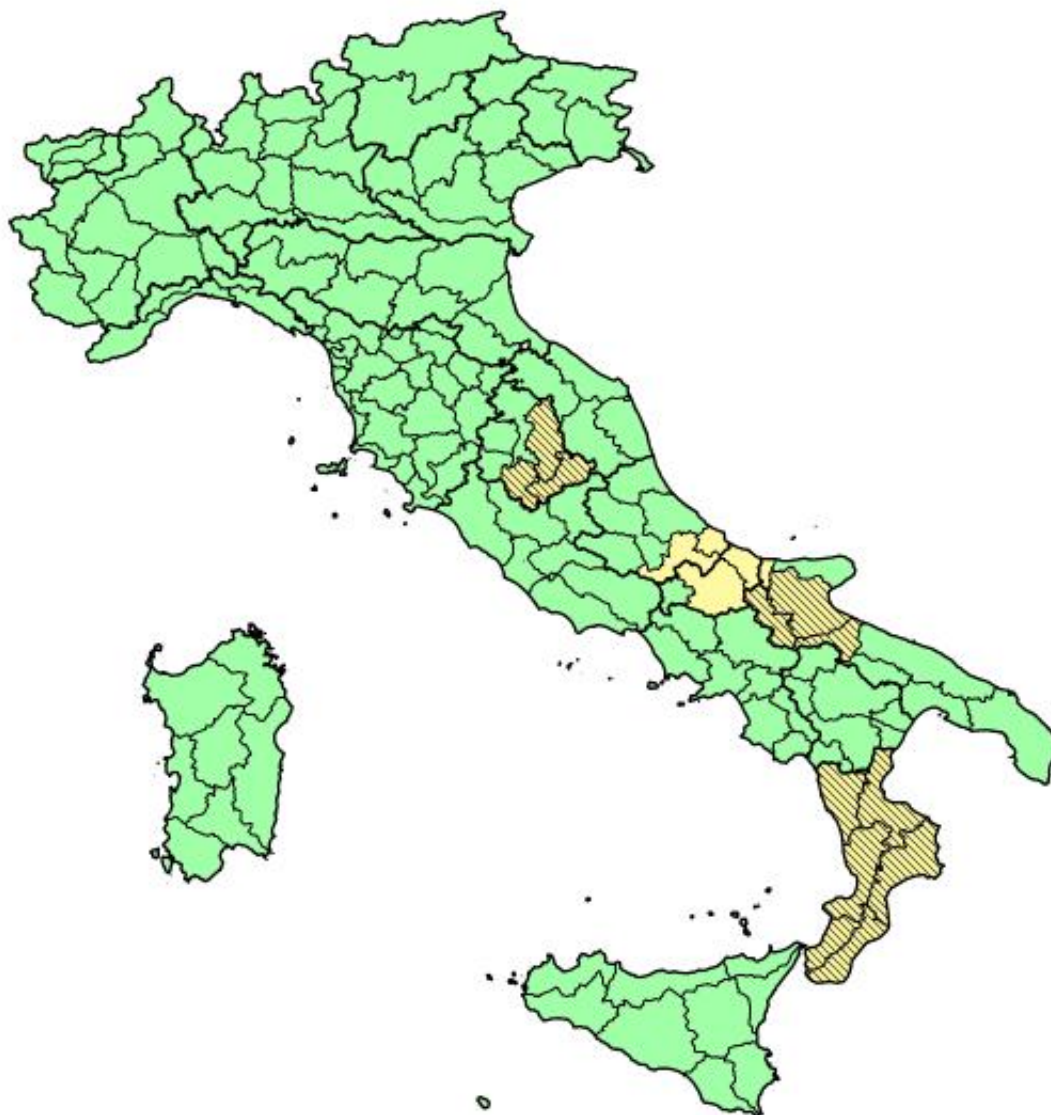
SABATO 14 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17008 prot. RIA/0002861 del 15.01.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17007 prot. RIA/2787 del 14.01.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-A1, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

NOTE: Regione Campania: Le criticità ordinarie per domani, lunedì 16 gennaio 2017, sono da intendersi fino alle ore 06.00 a seguire criticità nulla su tutte le zone d'allertà.

Regione Basilicata: Le criticità ordinarie per domani, lunedì 16 gennaio 2017, sono da intendersi fino alle ore 14.00 a seguire criticità nulla su tutte le zone d'allertà.

DOMENICA 15 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17009 Prot. RIA/0003171 del 16.01.2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17008 Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017 e l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17007 Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Abruzzo;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-D, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-E2, Basi-B, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

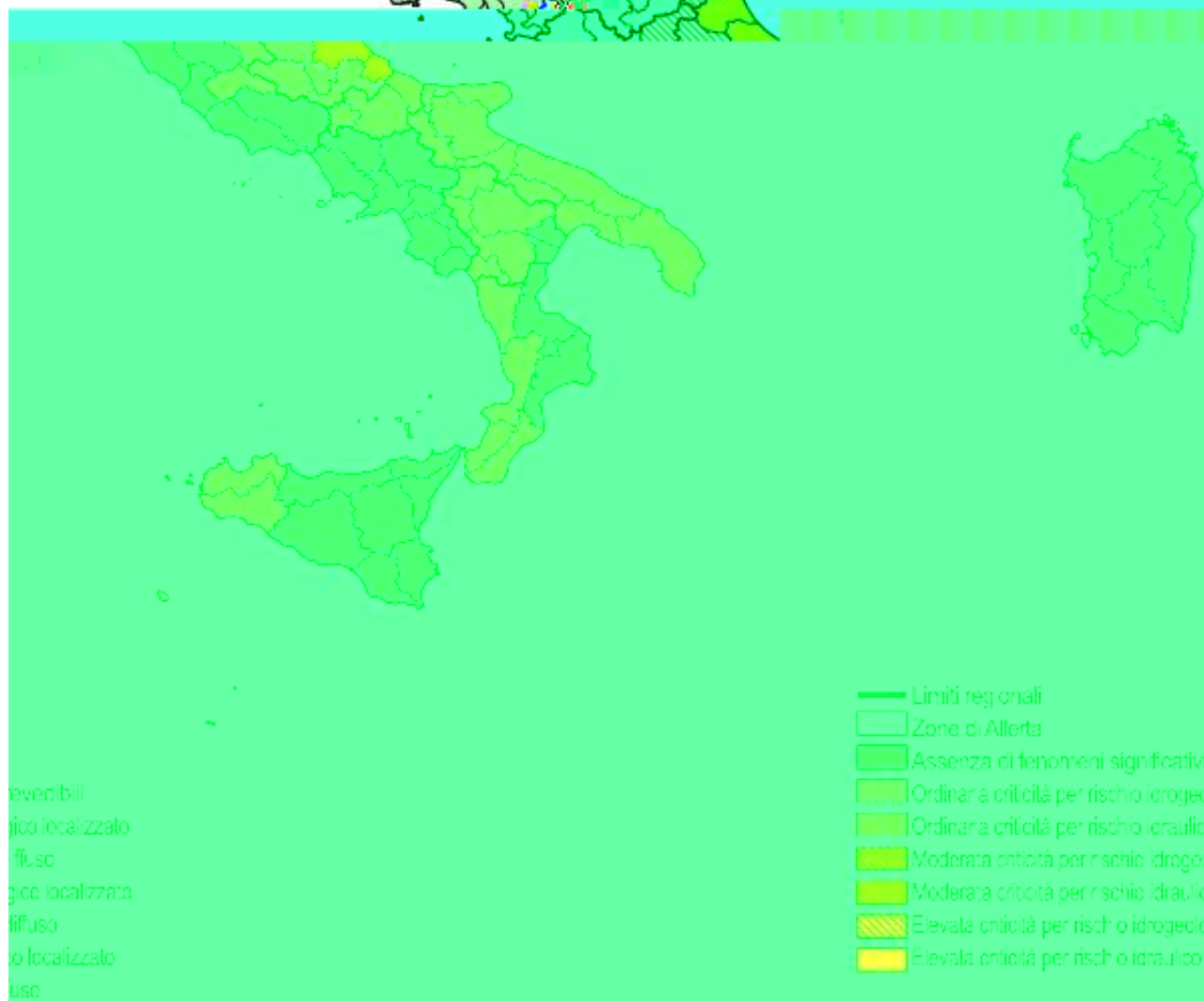
NOTE: REGIONE LAZIO: LA CRITICITA' INSERITA E' DA CONSIDERARSI ORDINARIA PER TEMPORALI; NELLA ZONA DI ALLERTA E (ANIENE) LA CRITICITA' E' RELATIVA AI SETTORI APPENNINICI.

LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017
ORE 16:00

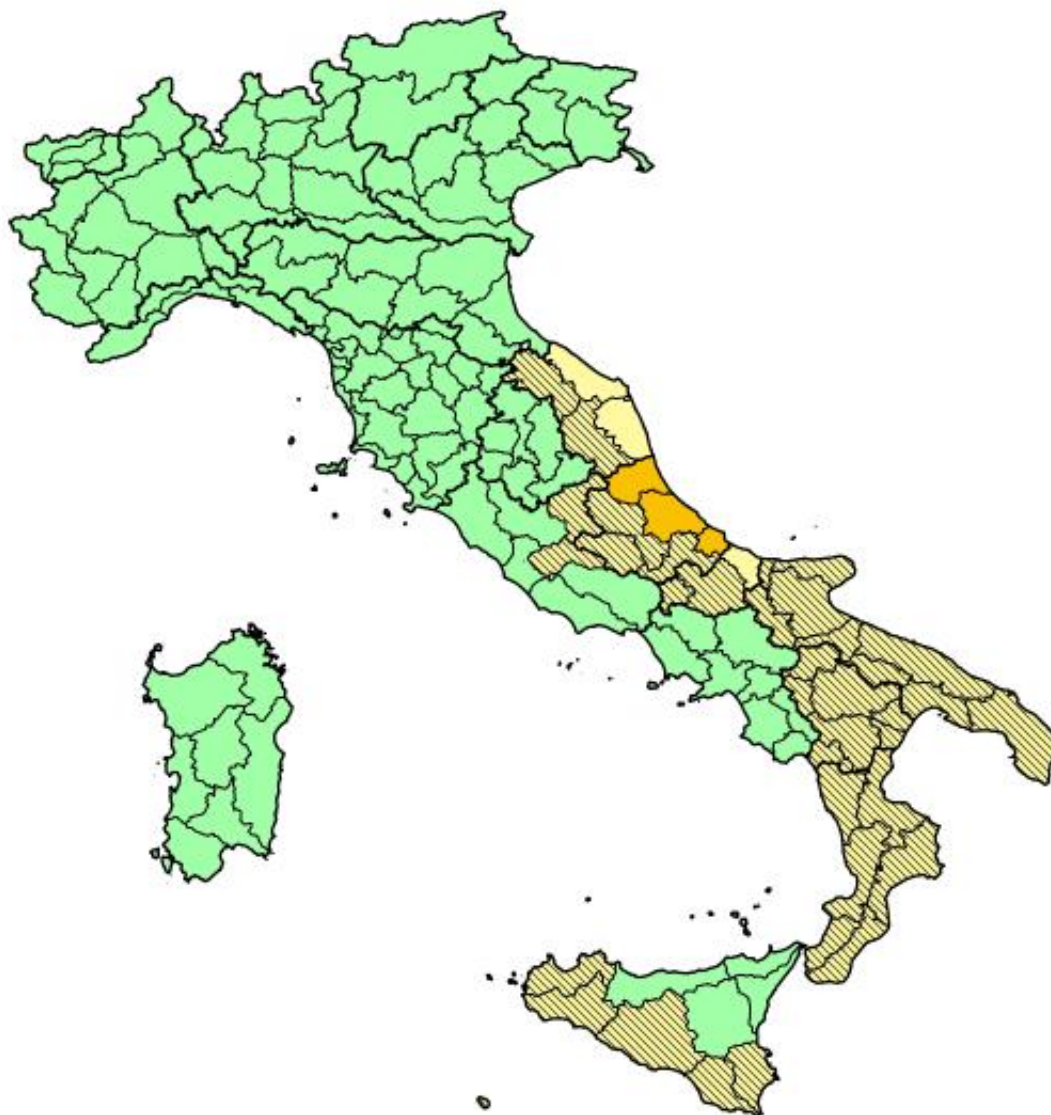
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17010 Prot. RIA/ 3632 del 17.01.2017 e sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n.° 17009 Prot. RIA/ 3206 del 16.01.2017 e n.° 17008 Prot. RIA/ 2861 del 15.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' della Regione Abruzzo;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-E2, Basi-D, Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

NOTE:

CAMPANIA: si rappresenta che la criticità prevista è da intendersi nulla su tutte le zone di allerta fino alle ore 20:00 di oggi, martedì 17 gennaio 2017.

MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

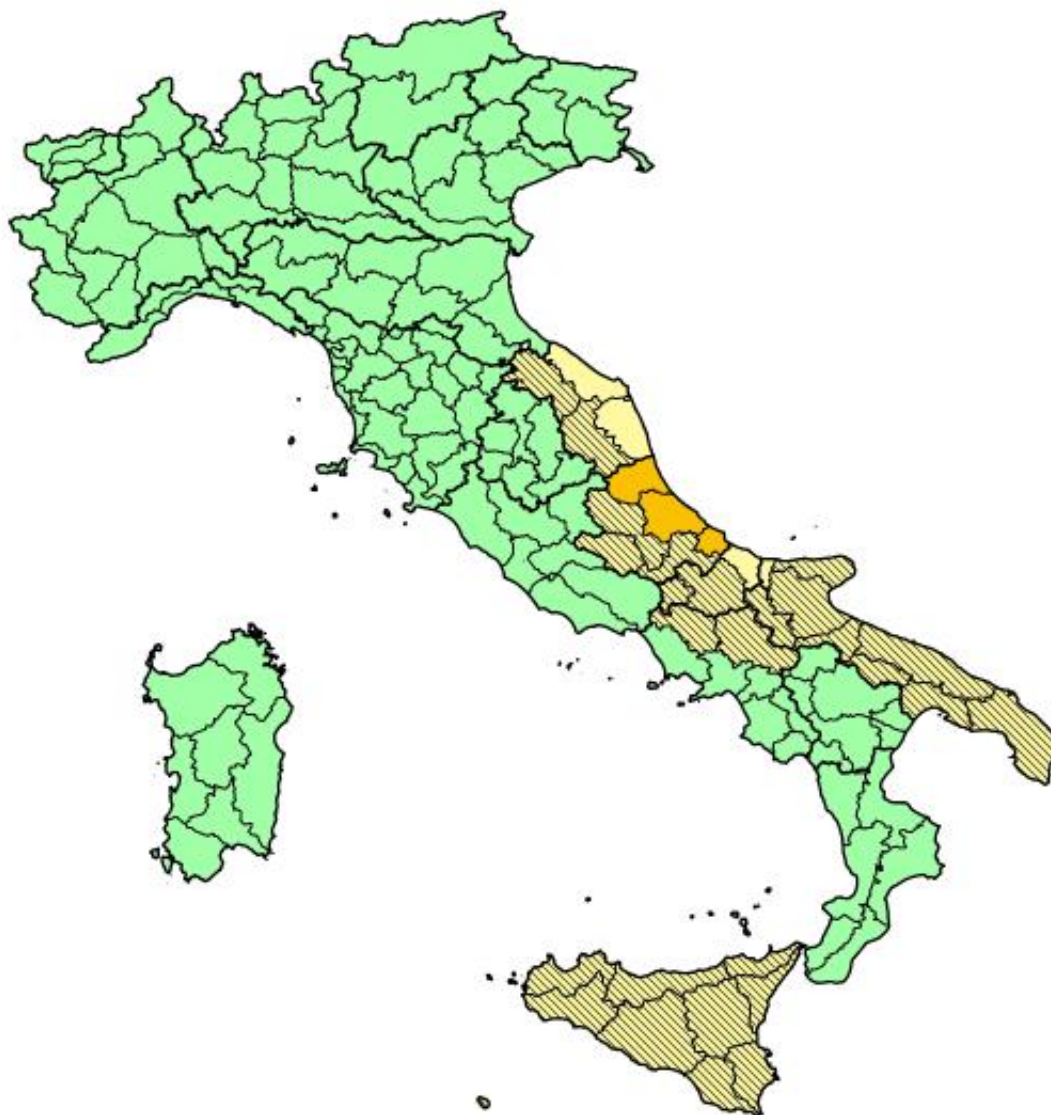
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17011 Prot. n. RIA/0003915 del 18/01/2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17010 Prot. n. RIA/0003632 del 17.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' della Regione Abruzzo;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-E2, Basi-E1, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

NOTE:

REGIONE CAMPANIA: per oggi criticità ordinaria fino alle ore 20:00.

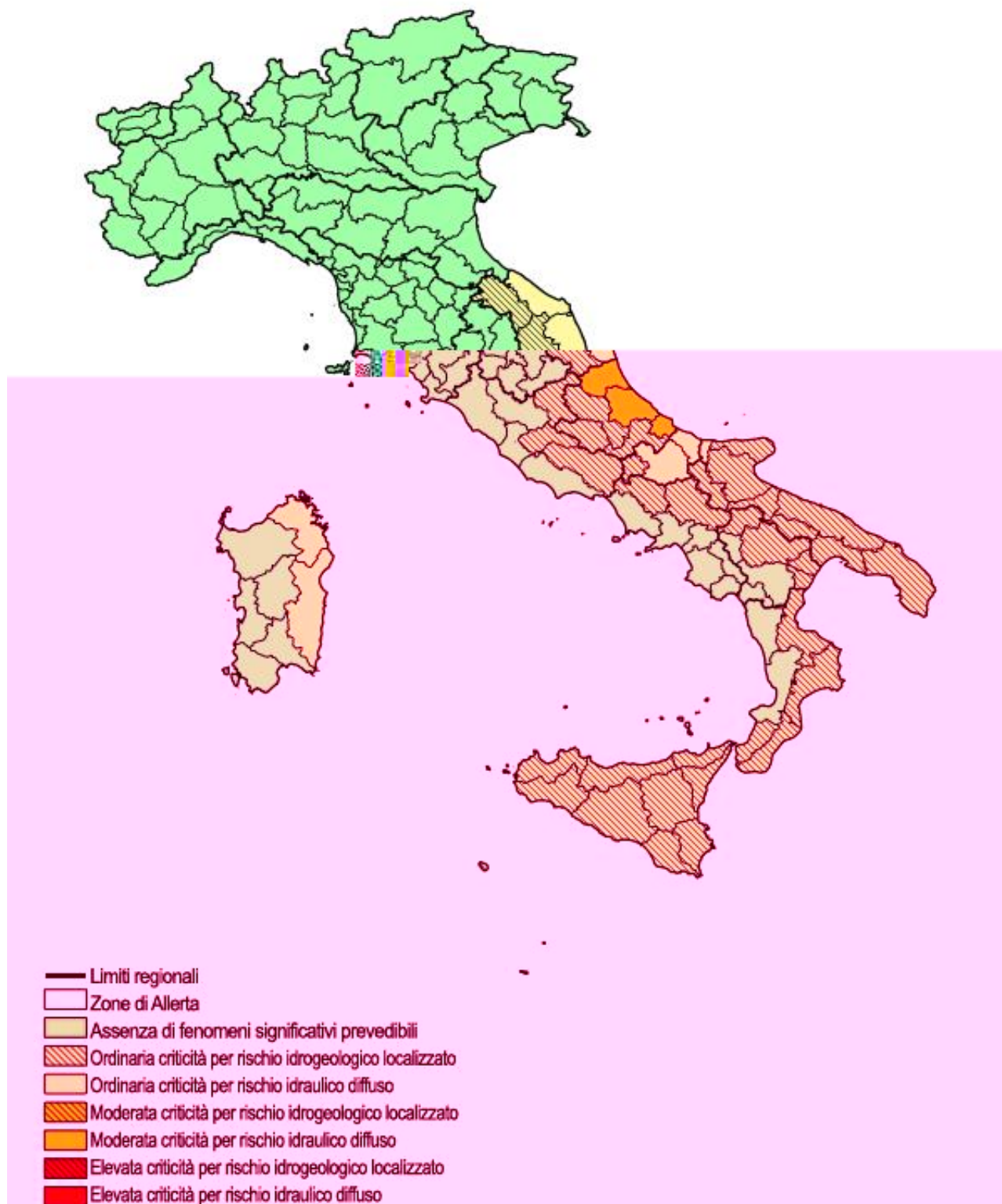
MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017

ORE 16:00

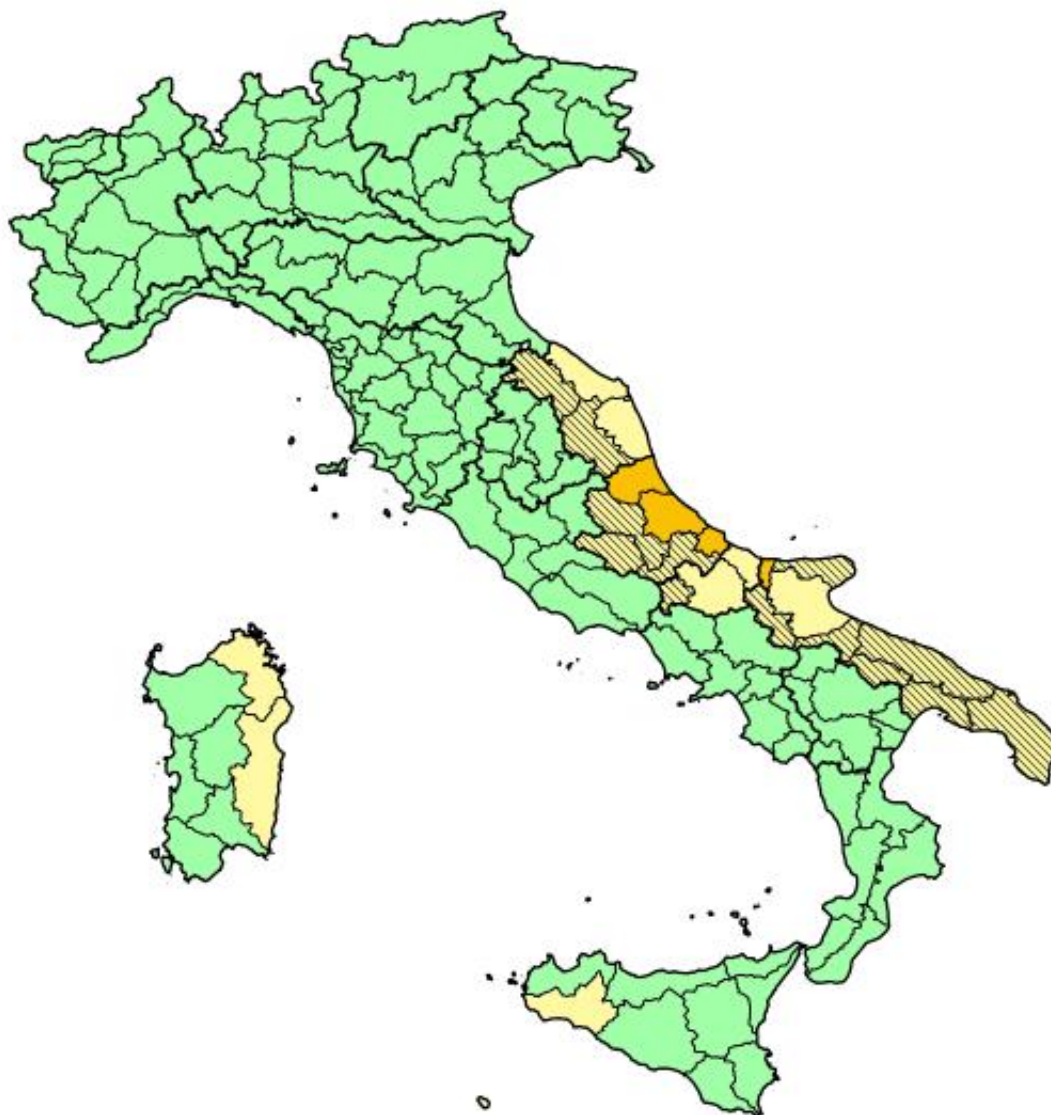
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 17010 prot. n. RIA/3632 del 17/01/2017 e quello n. 17011 prot. n. RIA/3915 del 18/01/2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità delle regioni Abruzzo, Molise e Puglia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 20 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

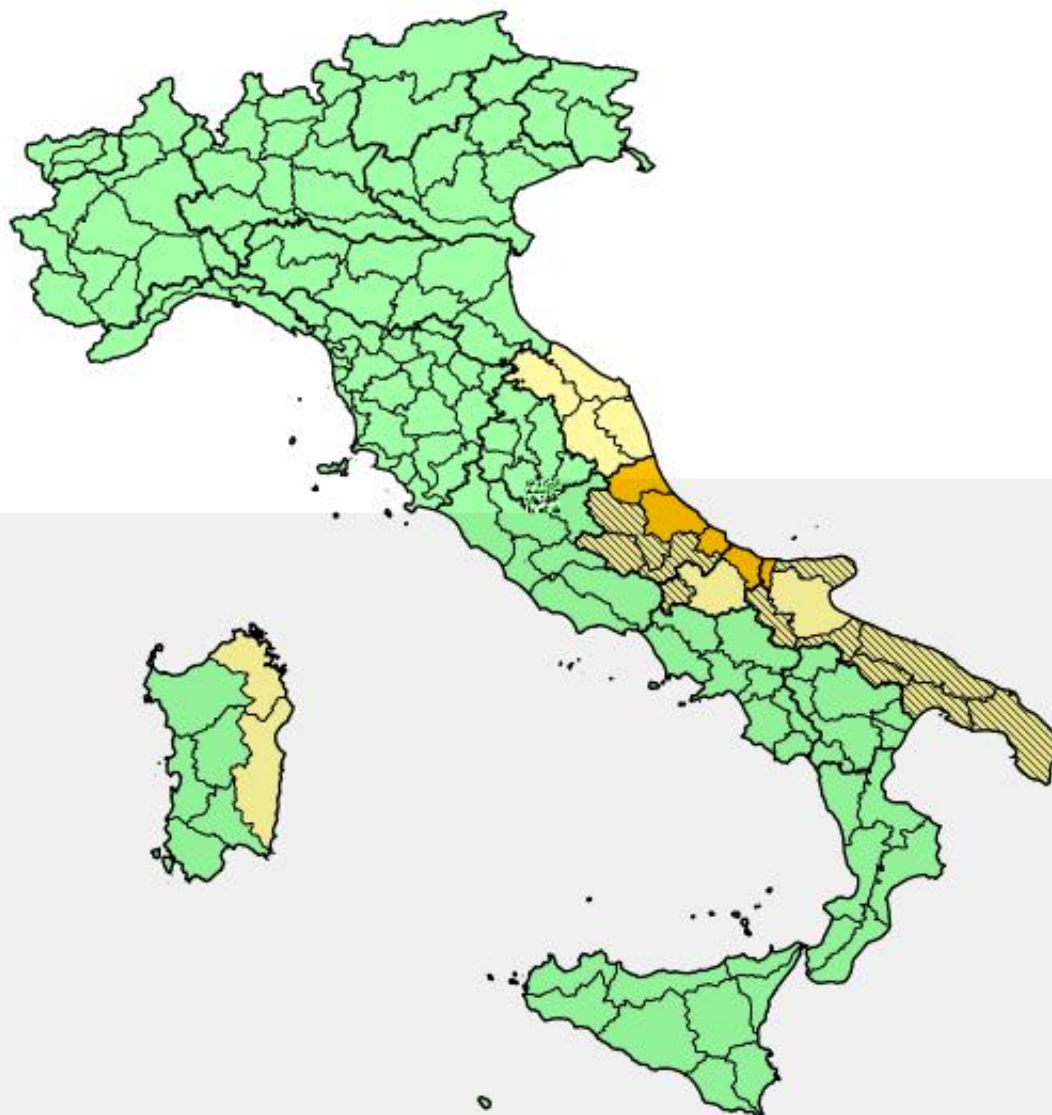
PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

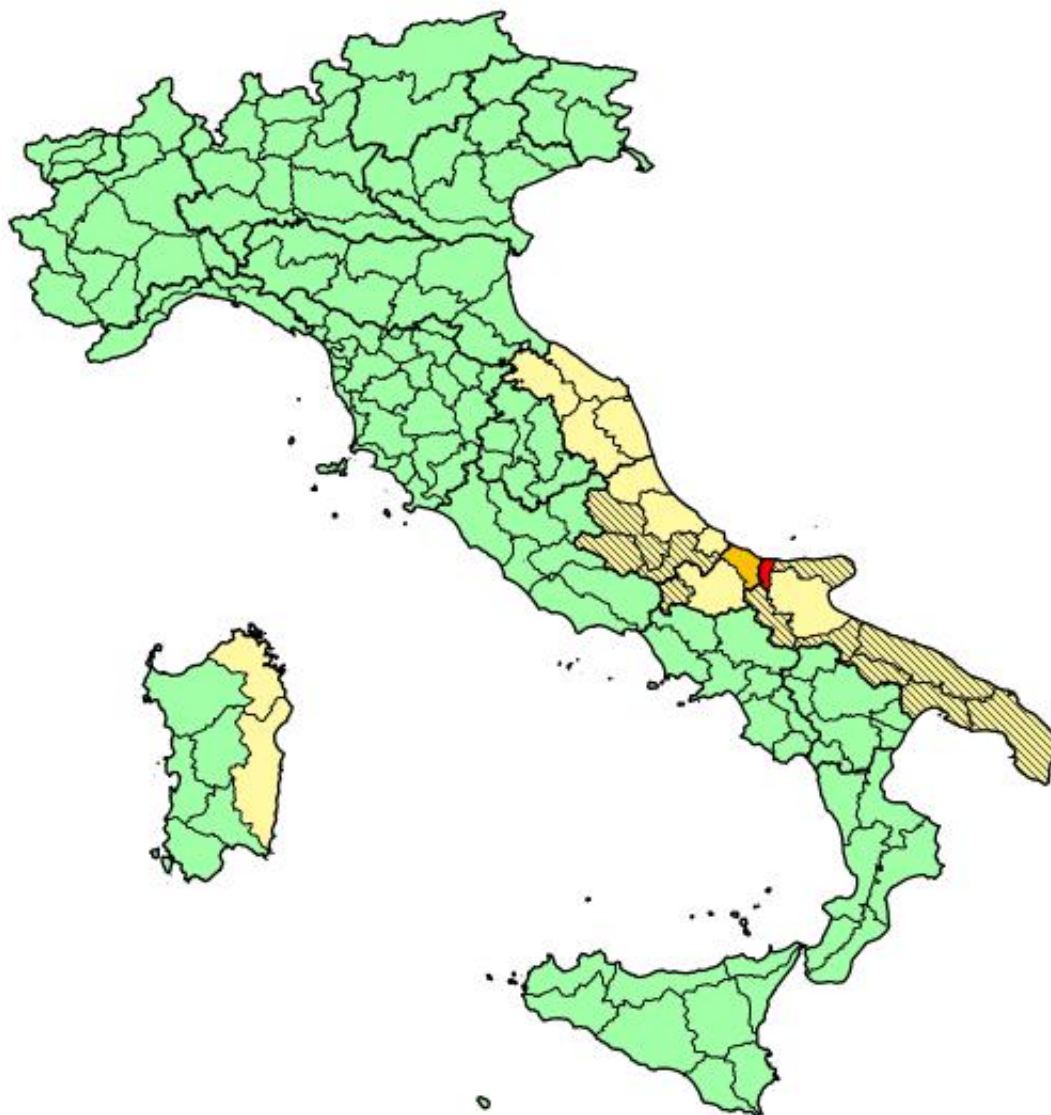
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17012 prot. RIA/4559 del 20.01.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità Regionali della Sardegna, Molise e Puglia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 20 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 21 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Iglesiente, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

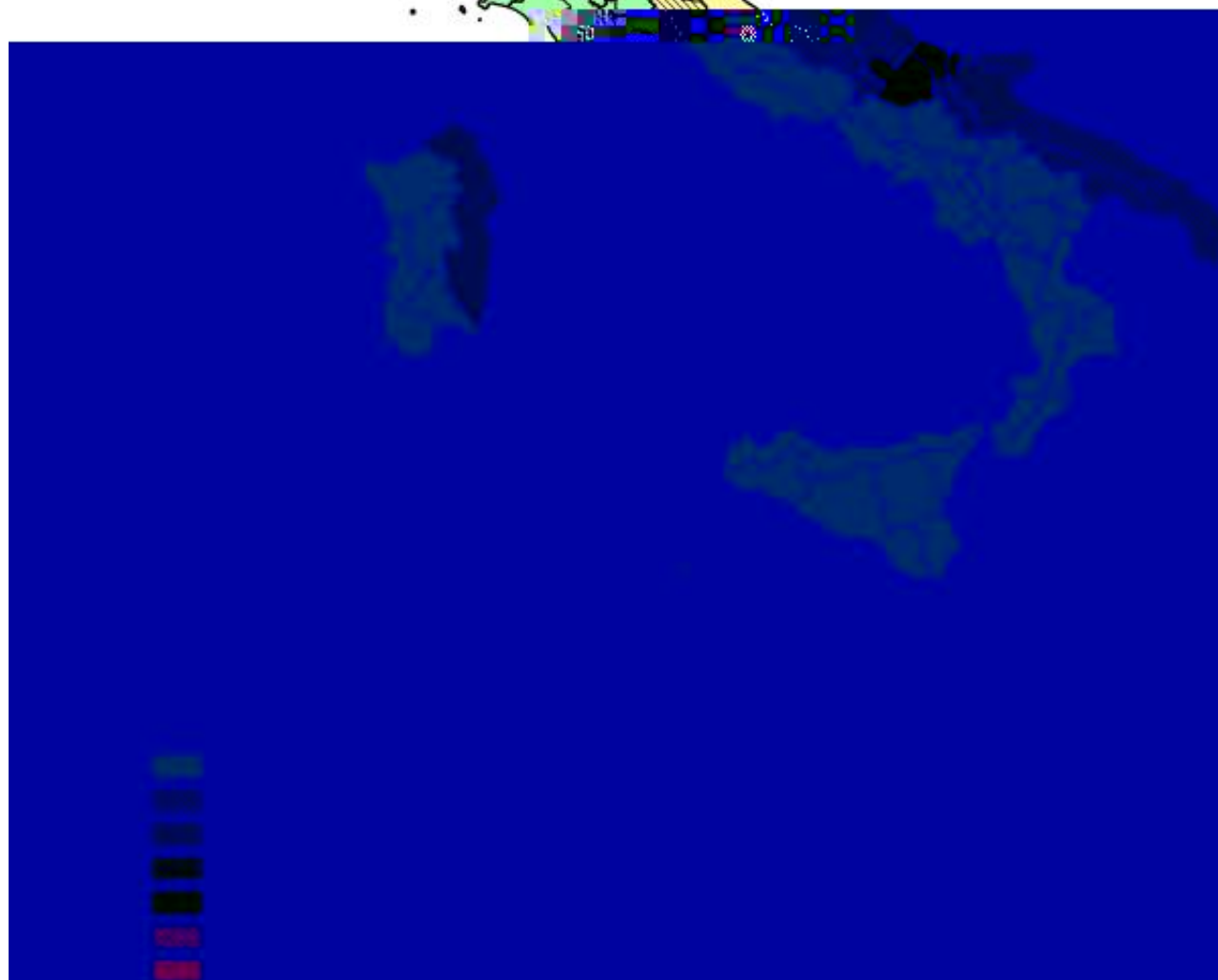
VENERDÌ 20 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

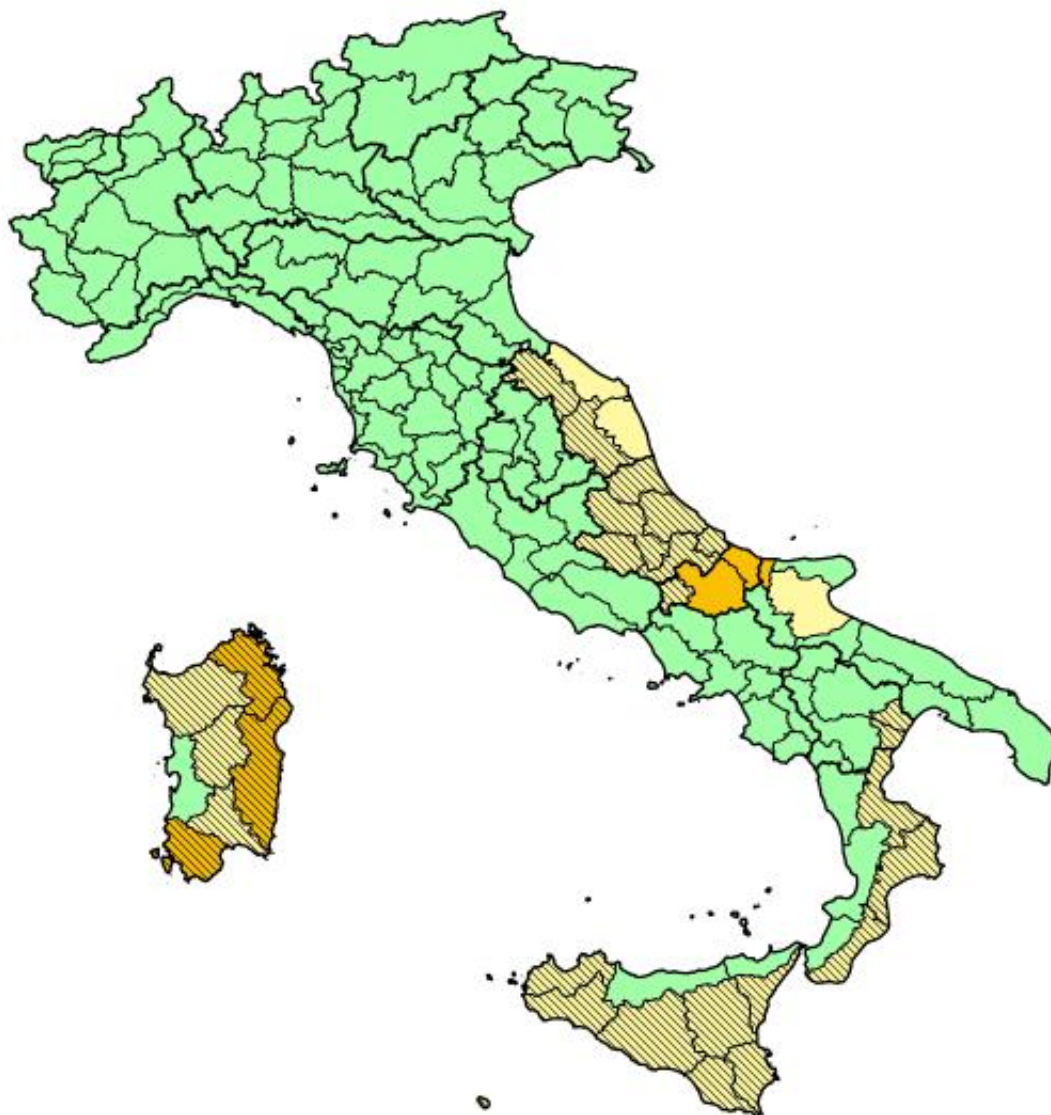
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17012 prot. RIA/4559 del 20.01.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità Regionali della Sardegna, Molise e Puglia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 20 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 21 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Iglesiente, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Campidano, Logudoro, Bacino del Tirso;*

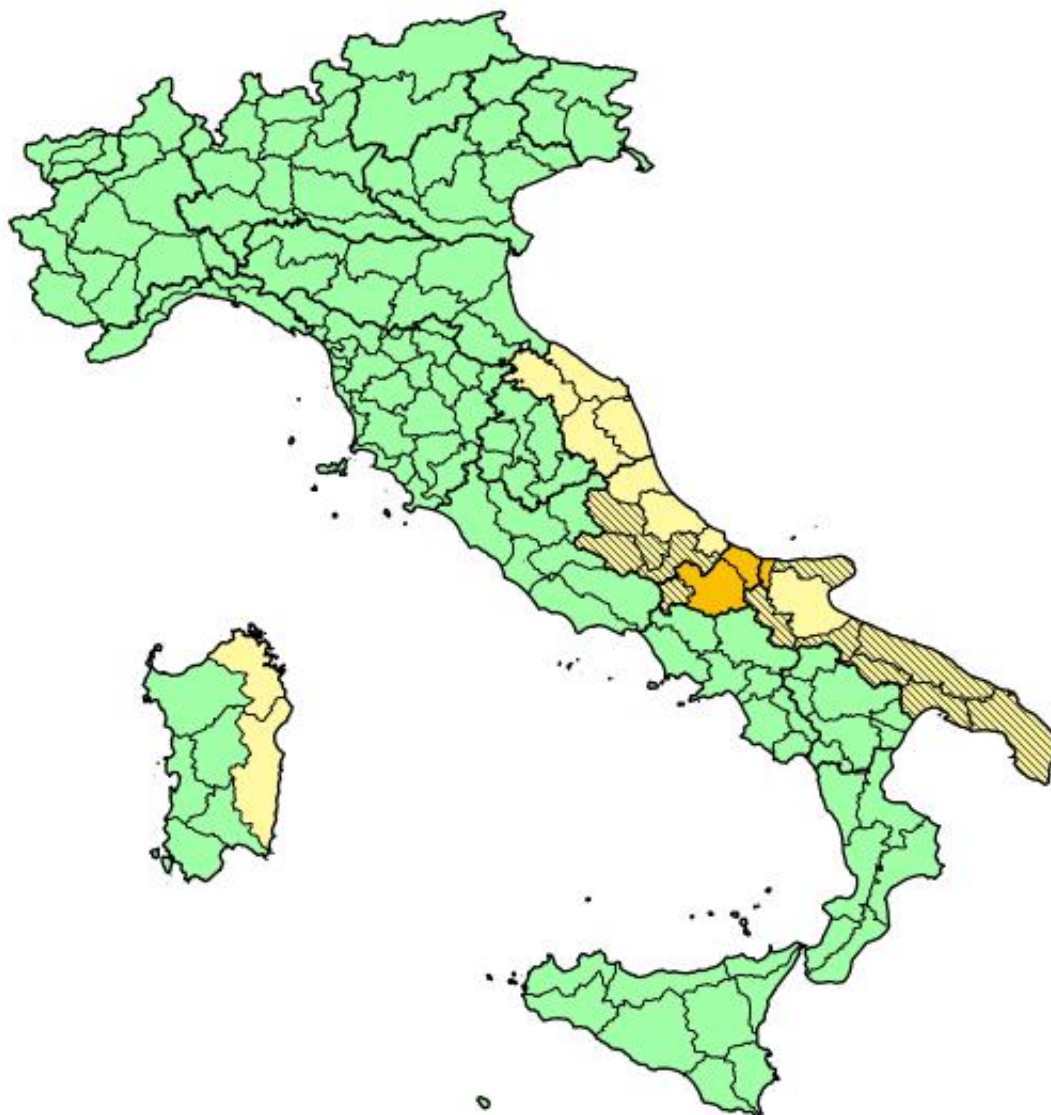
SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

VENERDÌ 20 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

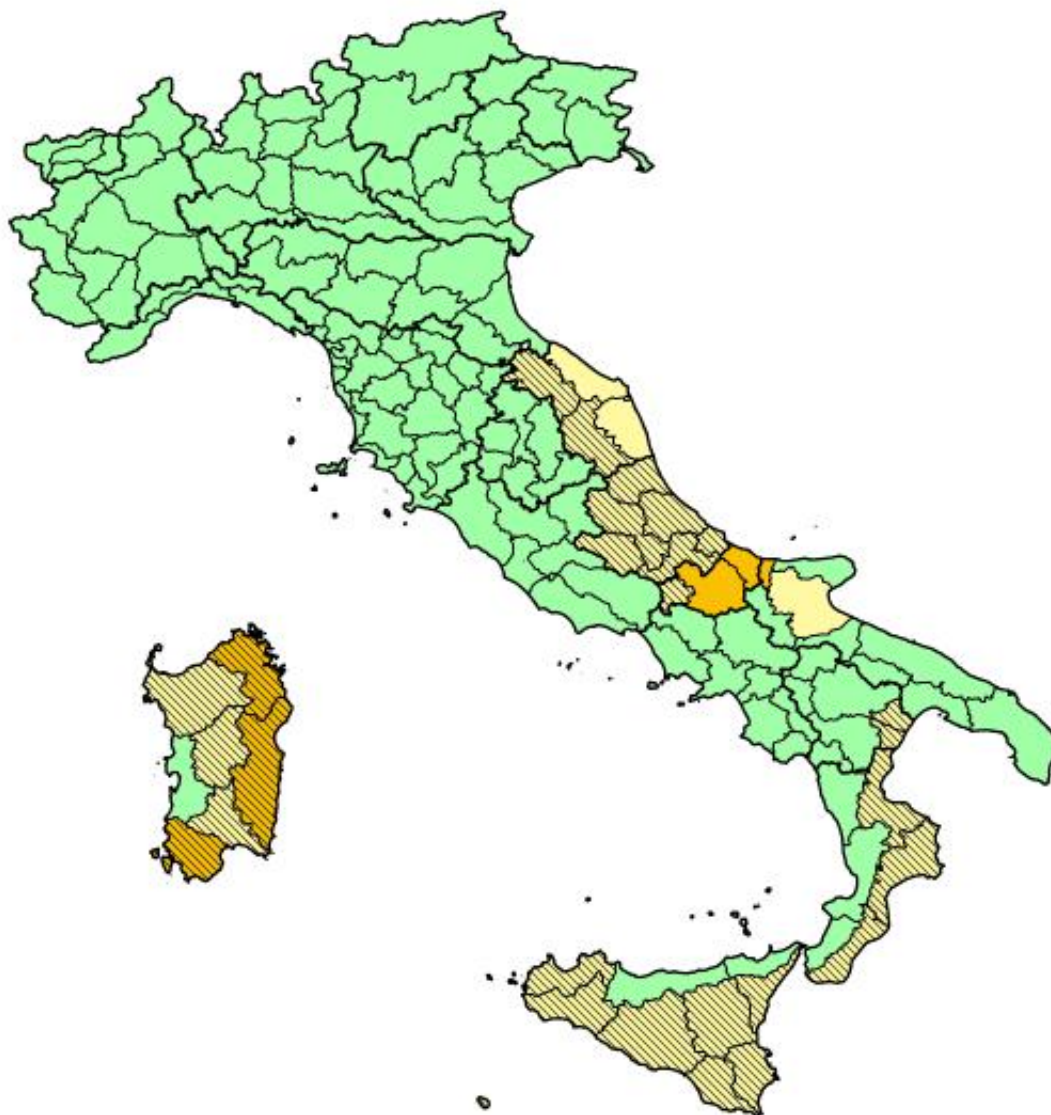
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di criticità emessi dalle Regioni Sardegna e Puglia ed è stato emesso Avviso di criticità dalle Regioni Calabria e Sicilia;
- è in corso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17012 Prot. n. RIA/0004559 del 20/01/2017;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 21 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-A1, Basi-D, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 22 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-D, Basi-B, Basi-C, Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

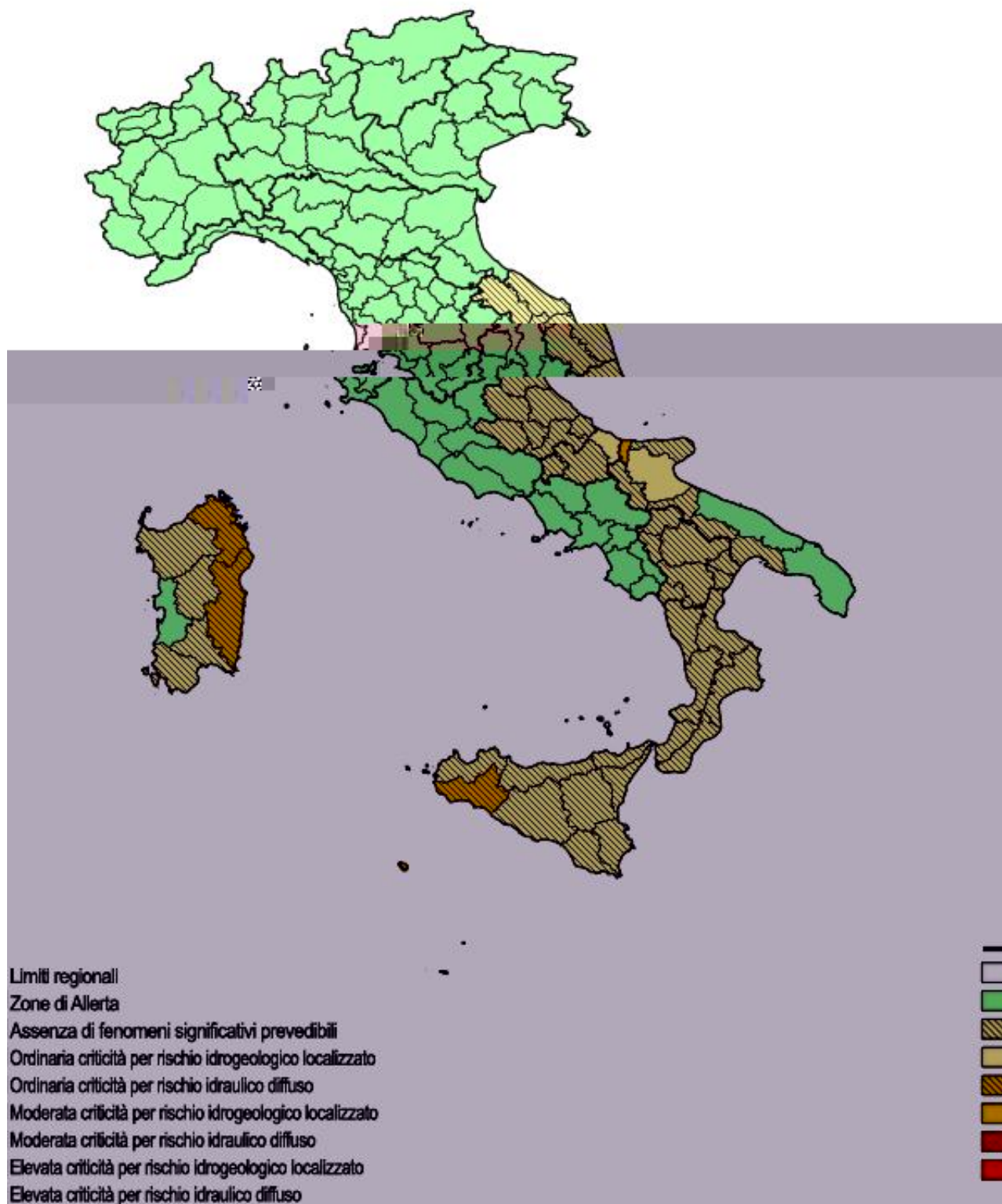
SABATO 21 GENNAIO 2017

ORE 16:00

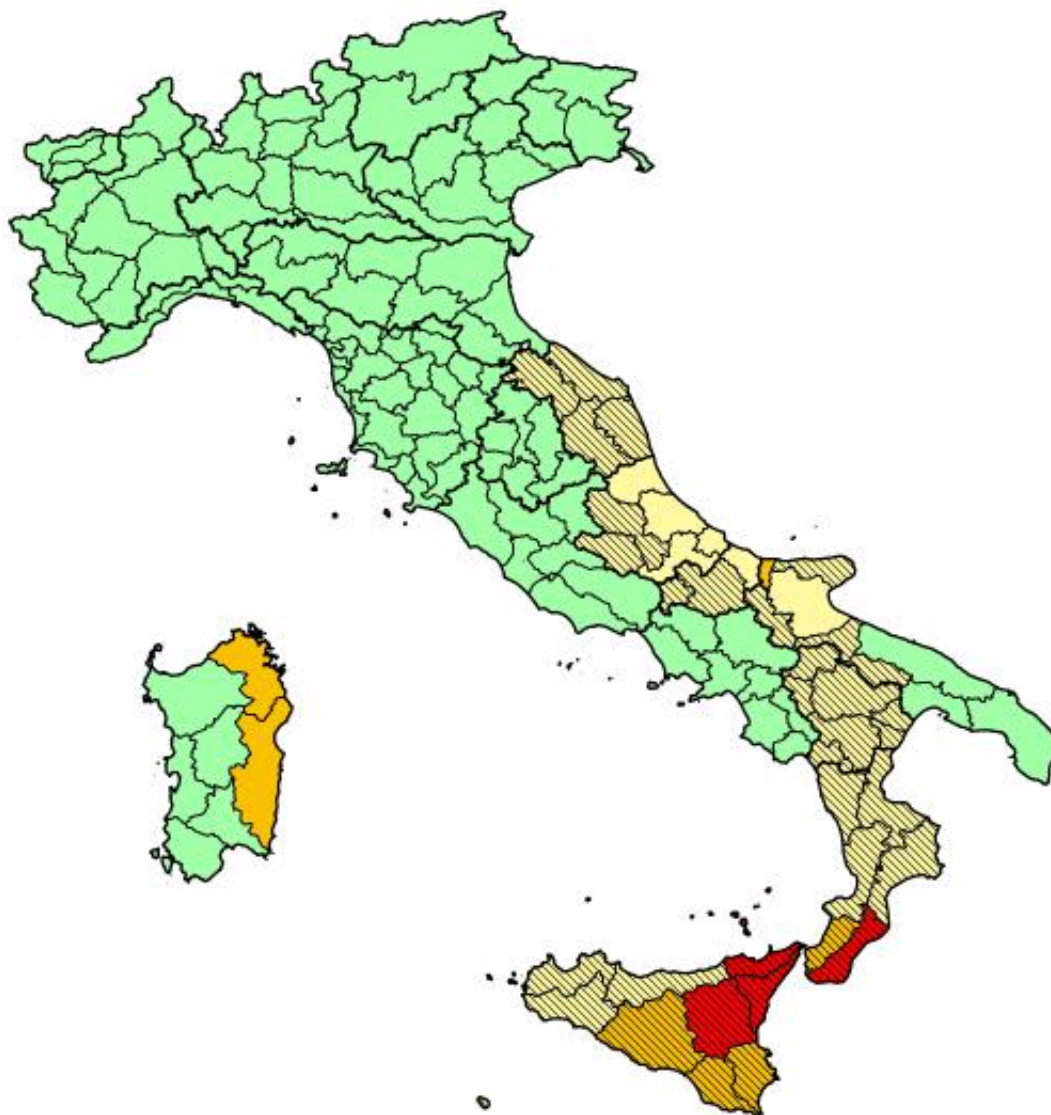
**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 GENNAIO 2017



EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionali della Sardegna e della Puglia e sono stati emessi gli Avvisi di criticità delle Regioni Calabria e Sicilia;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17012 Prot. n. RIA/0004559 del 20/01/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17013 Prot. n. RIA/0004852 del 22/01/2017.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 22 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-D, Basi-E2, Basi-B, Basi-A2, Basi-E1, Basi-C;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-E1, Basi-D, Basi-A2, Basi-B, Basi-E2, Basi-C;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

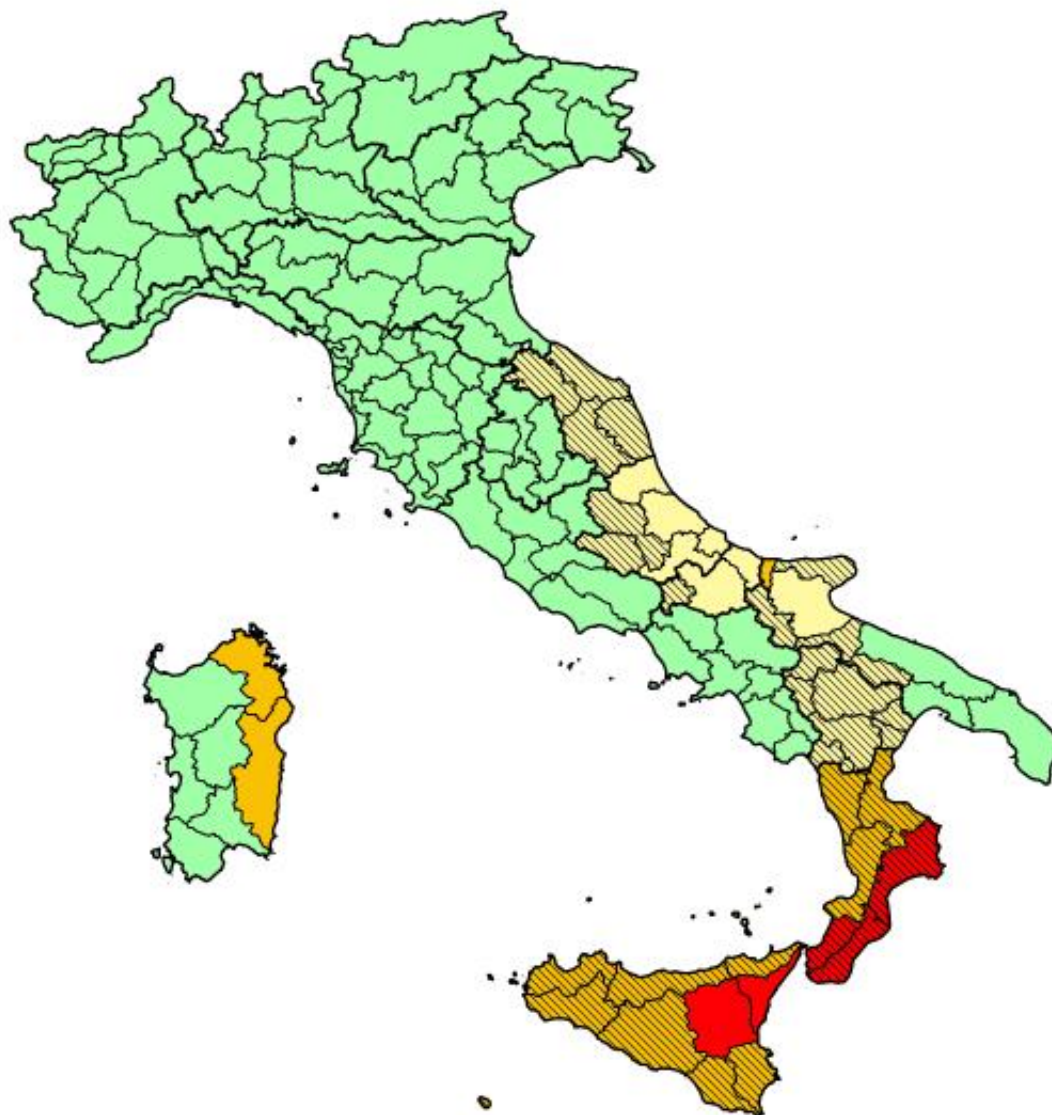
DOMENICA 22 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

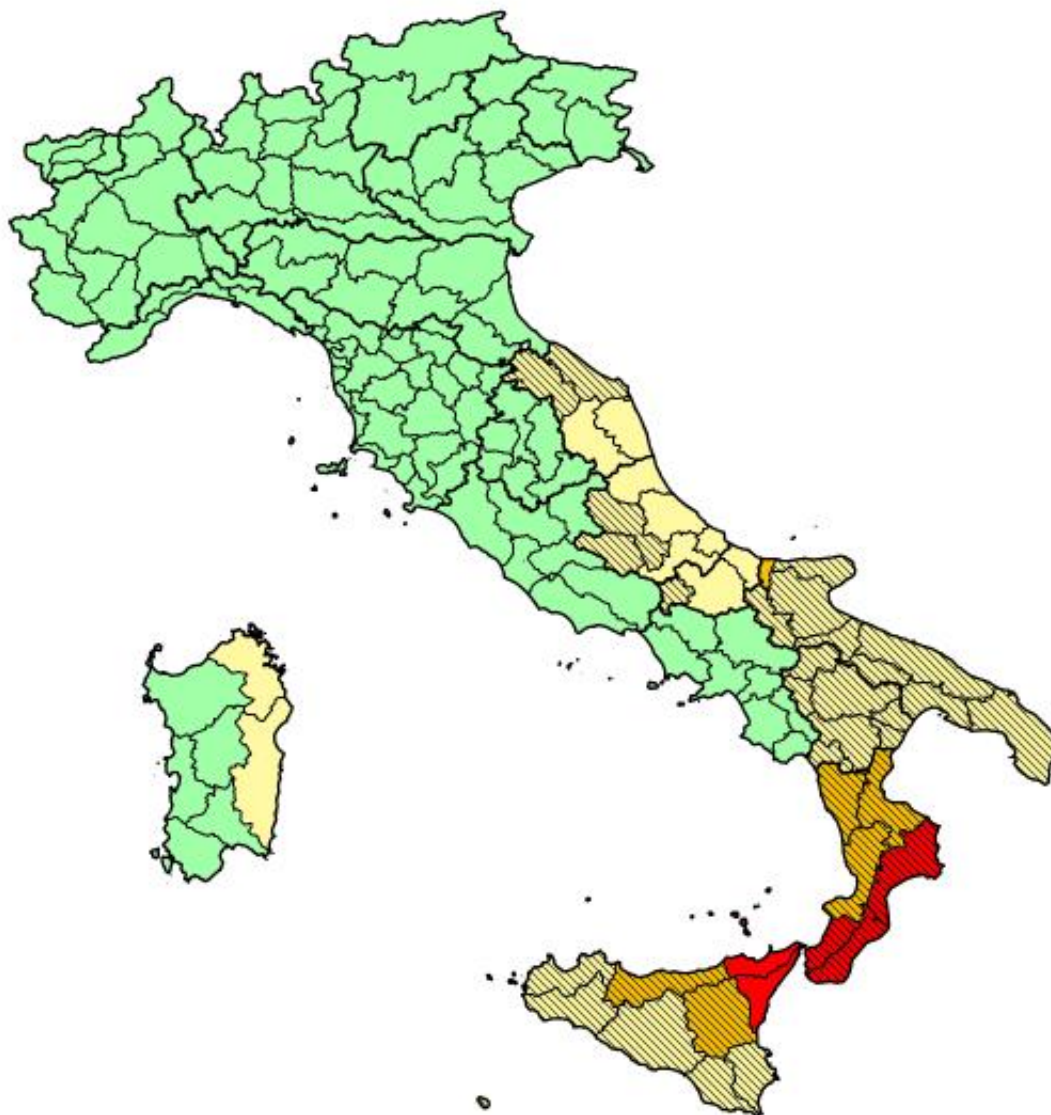
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17013 Prot. n. RIA/ 4852 del 22/01/2017;
- è stato emesso Avviso di Criticità dalle regioni Puglia e Basilicata; sono in corso Avvisi di criticità delle Regioni Calabria e Sicilia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1, Basi-C;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-B;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Salento;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-C, Basi-E1, Basi-E2;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-B;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

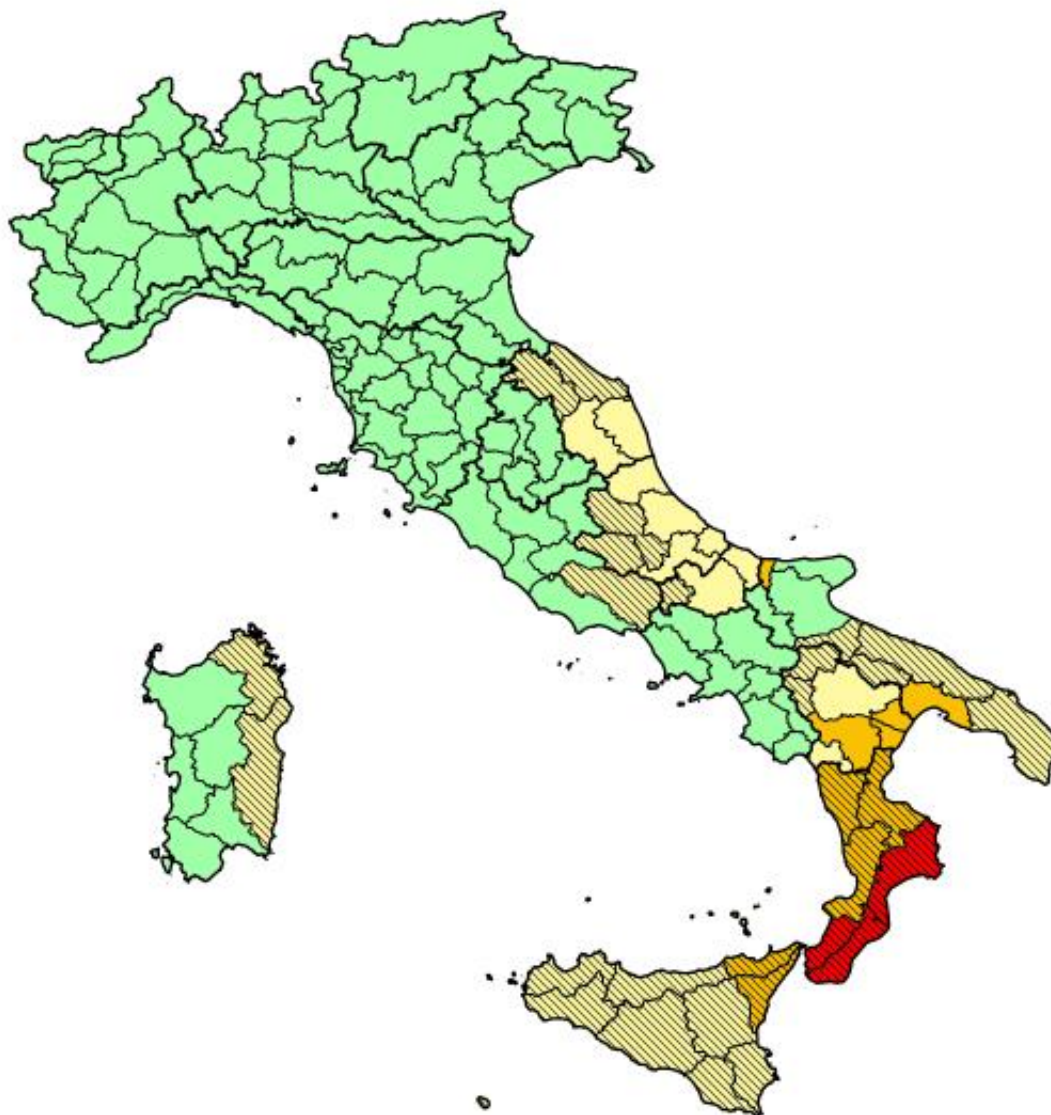
LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

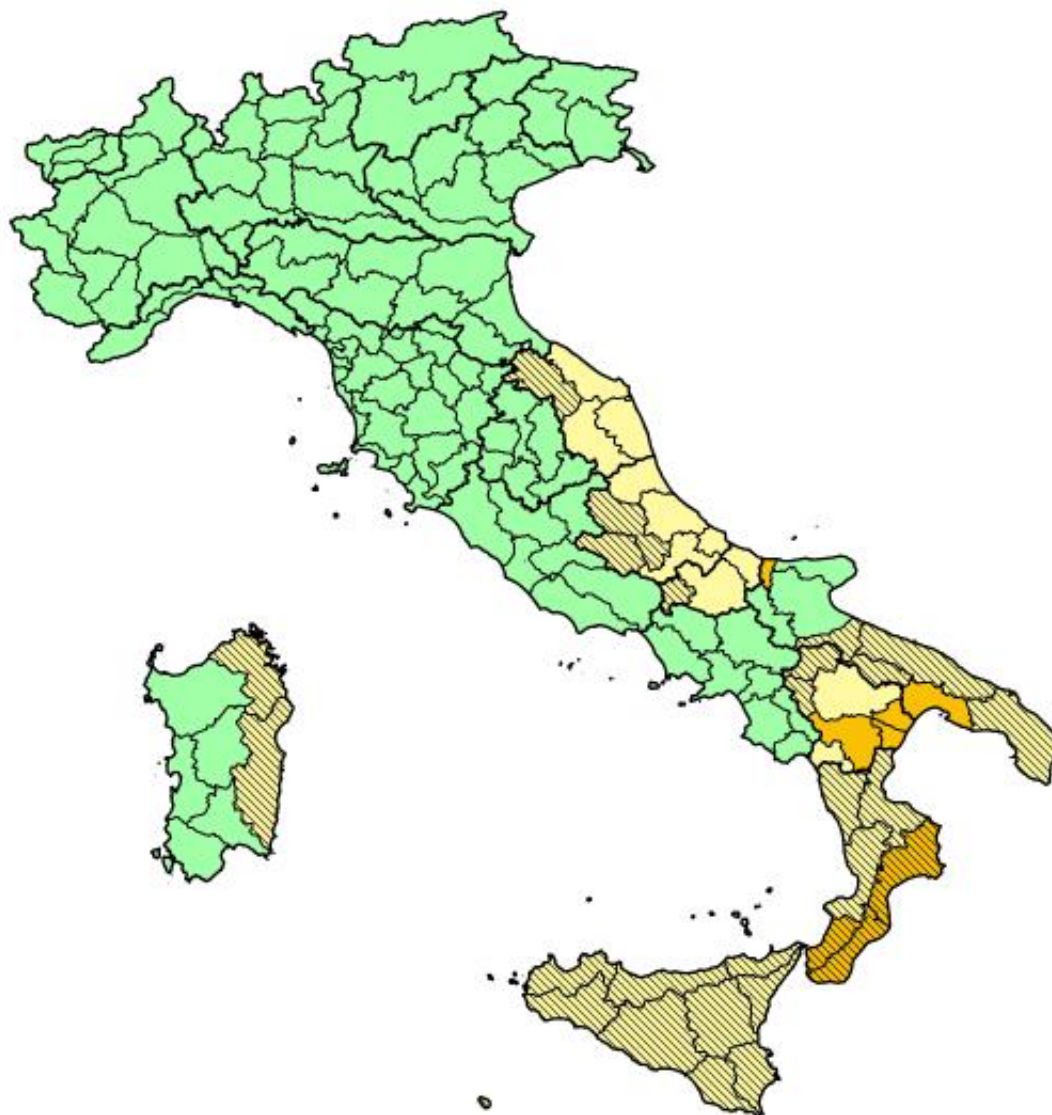
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17014 prot. RIA/5506 del 24/01/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17013 prot. RIA/4852 del 22/01/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità Regionali del Molise, Puglia, Basilicata e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-C, Basi-E2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-D;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-C, Basi-D;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

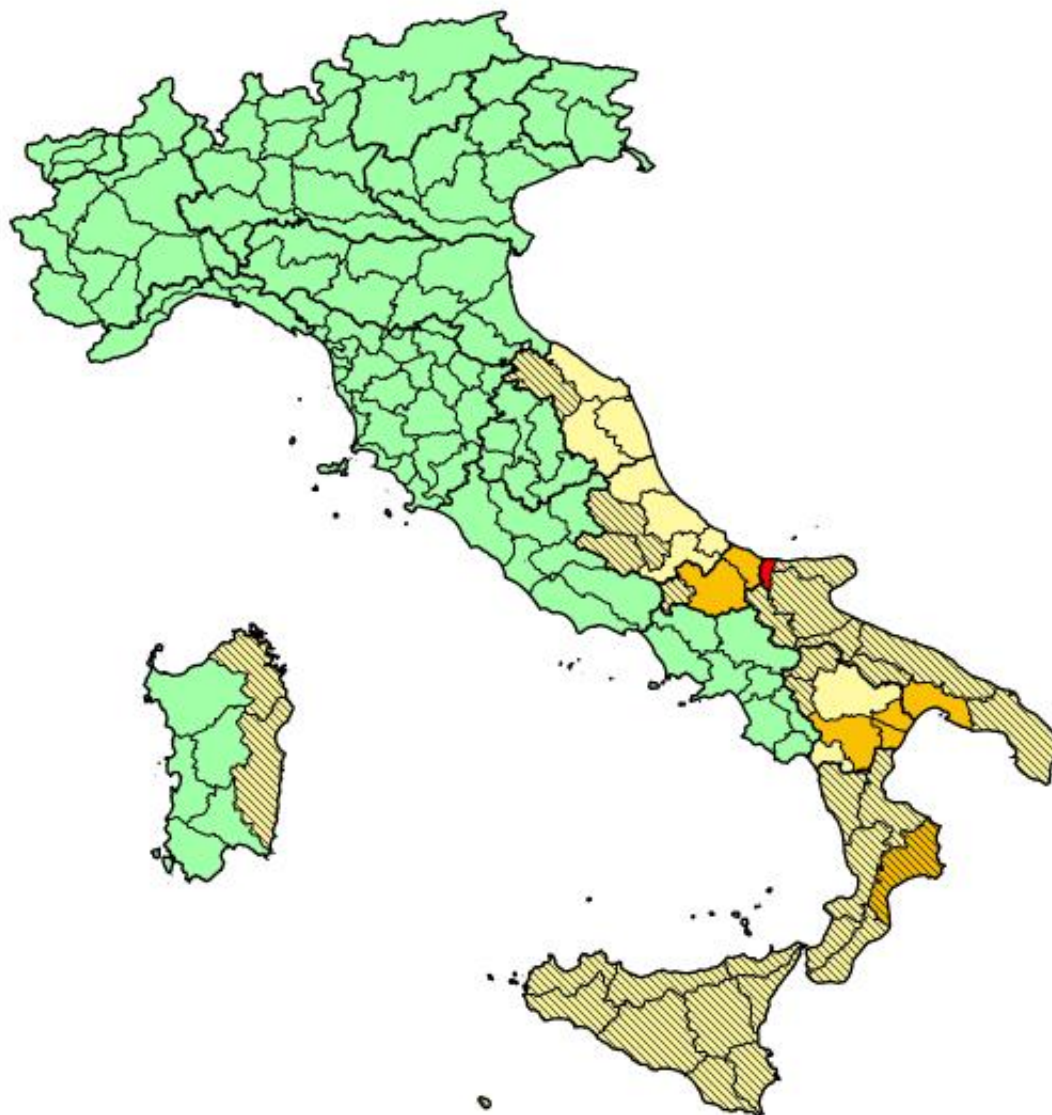
MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

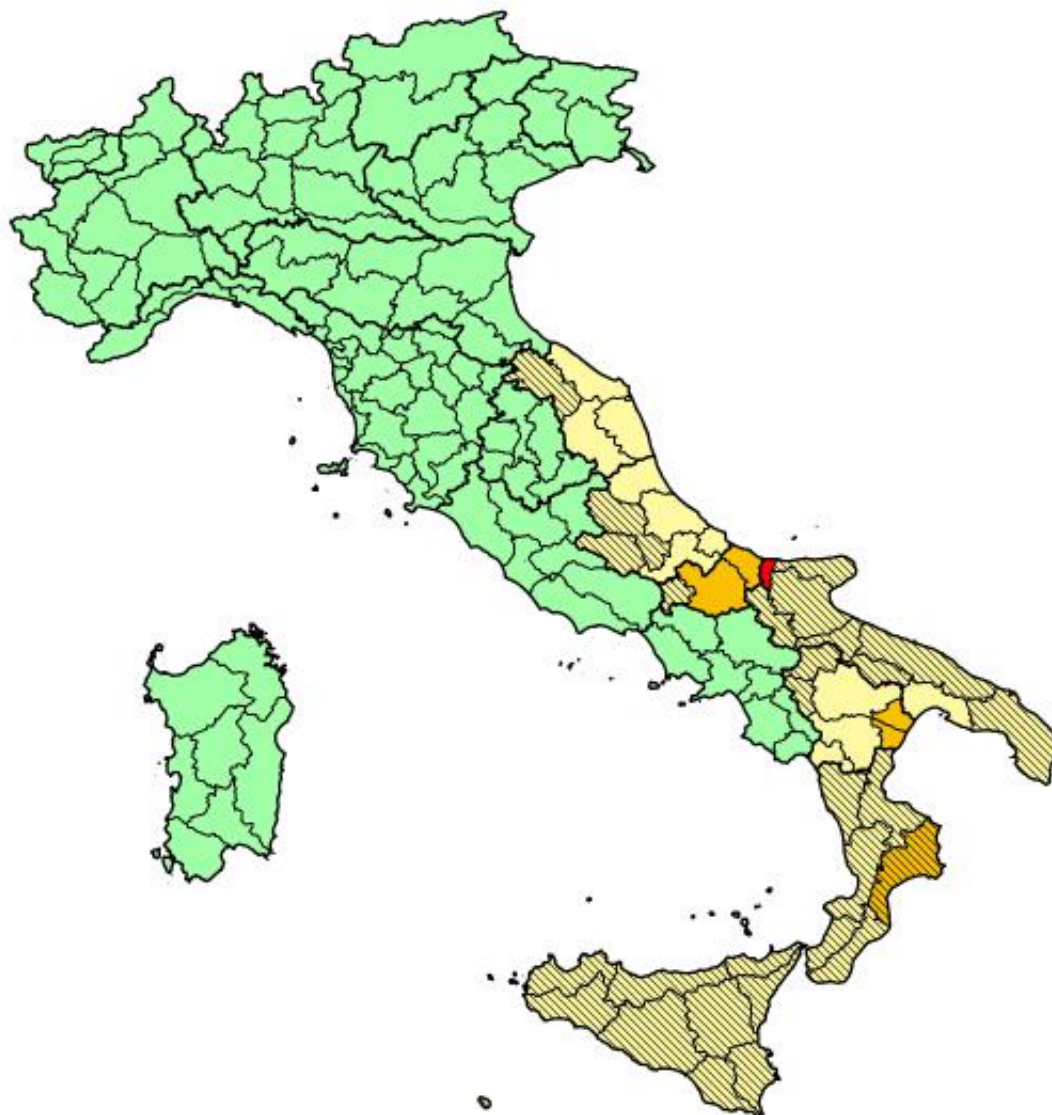
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17014 prot. RIA/5506 del 24/01/2017;
- è in corso l'Avviso di Criticità della Regione Basilicata ed è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Puglia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-D;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-C, Basi-D, Basi-B, Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE:

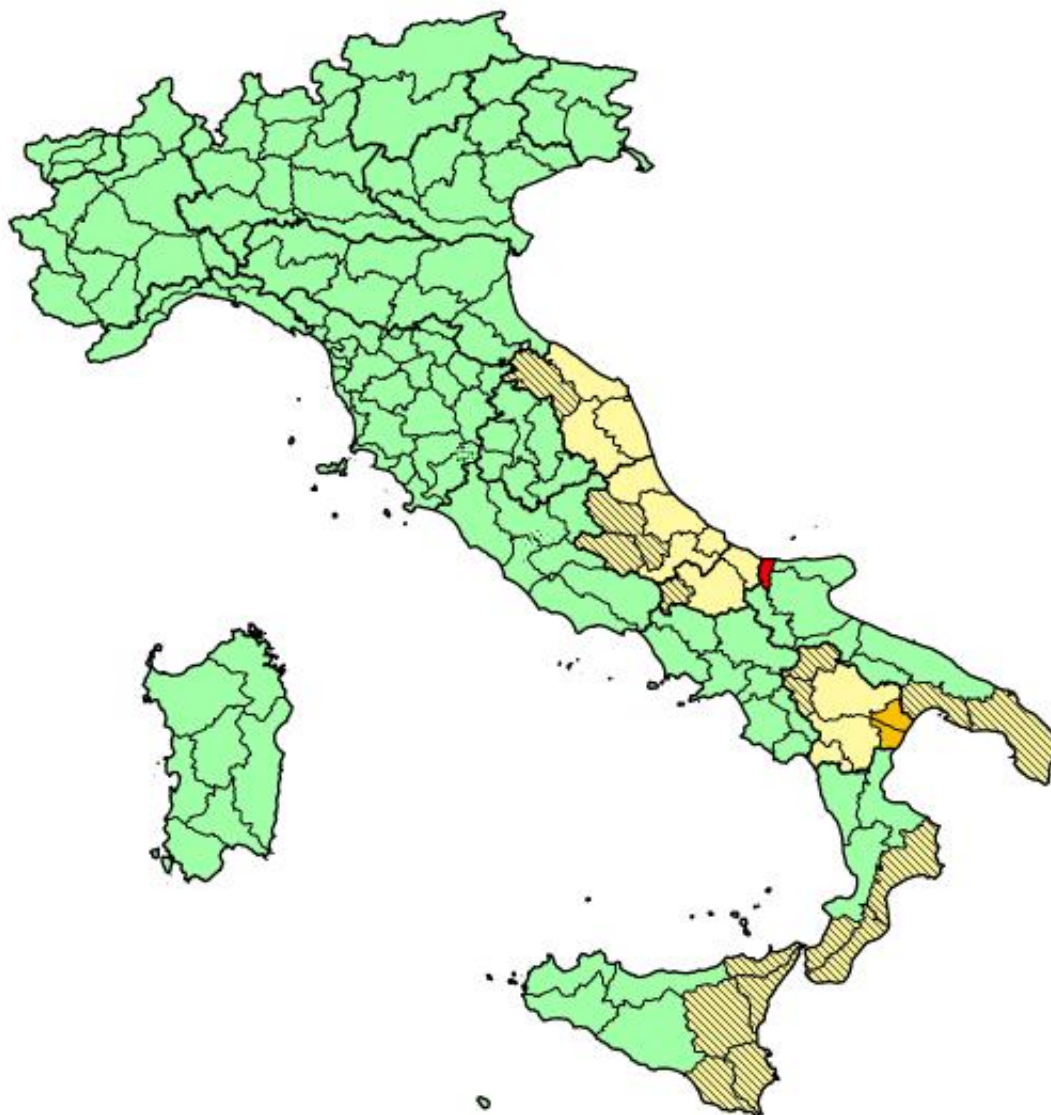
Molise: Permane sul territorio: - una criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato in considerazione dello stato di saturazione dei terreni conseguente all' accumulo di neve dei giorni scorsi; - una criticità ordinaria per rischio idraulico diffuso sulle zone centrale e litoranea, in considerazione dei livelli idrometrici conseguenti anche alle manovre di laminazione dell'invaso di Ponte Liscione.

MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di criticita' della Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A1, Basi-B, Basi-A2, Basi-E2, Basi-E1, Basi-D;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 27 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

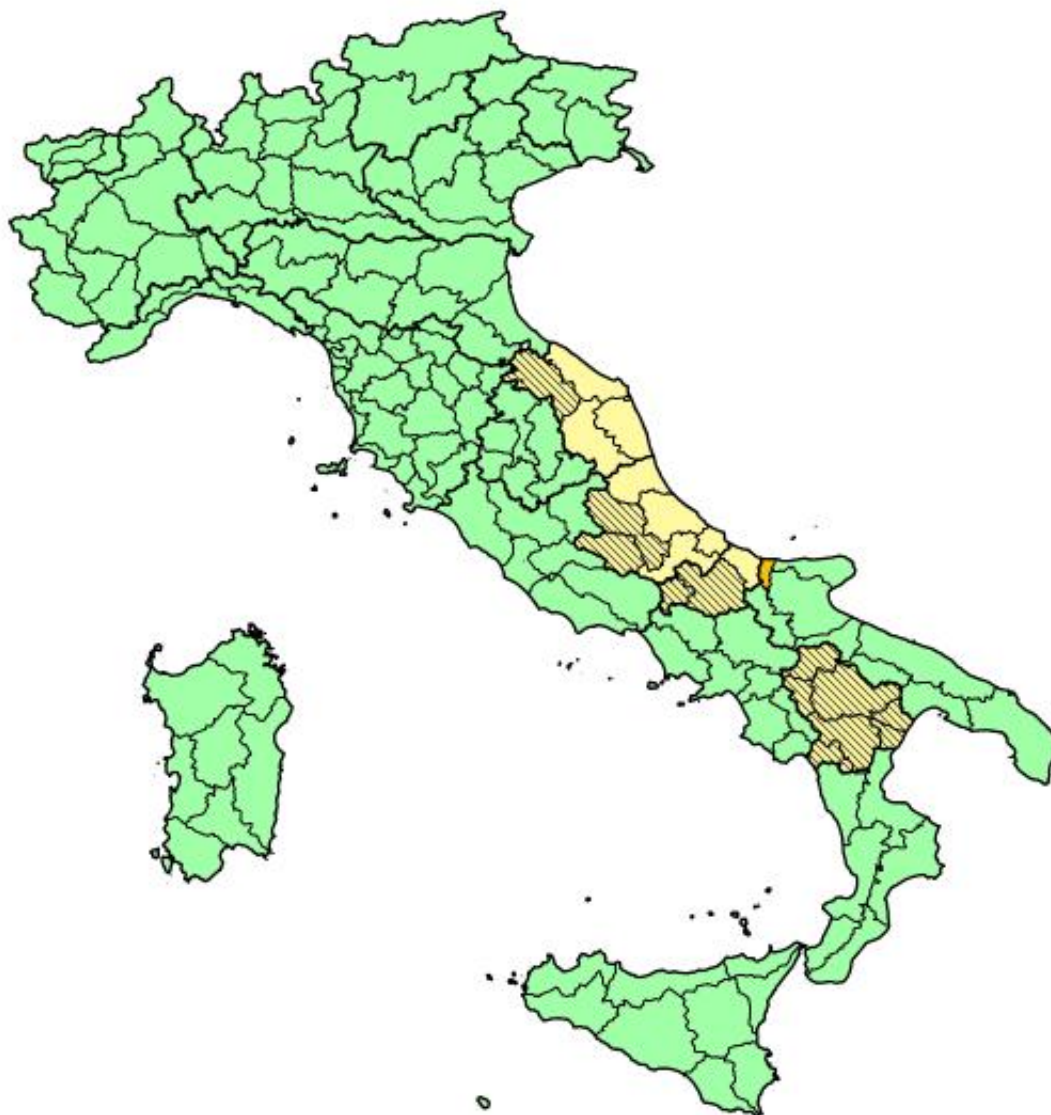
GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17015 prot. n°RIA/6616 datato 27.01.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità Regionale della Puglia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 27 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 28 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico;*

NOTE: Regione Puglia: Moderata criticità su Basso Fortore (Pugl-I) fino alle ore 20.00 di oggi, venerdì 27 gennaio 2017.

VENERDÌ 27 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l' Avviso di avverse condizioni meteorologiche n°17015 Prot. n. RIA/ 6616 del 27/01/2017;
- è stato emesso un avviso di criticità dalla Regione Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 28 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 29 GENNAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

PUGLIA: *Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

NOTE:

SABATO 28 GENNAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

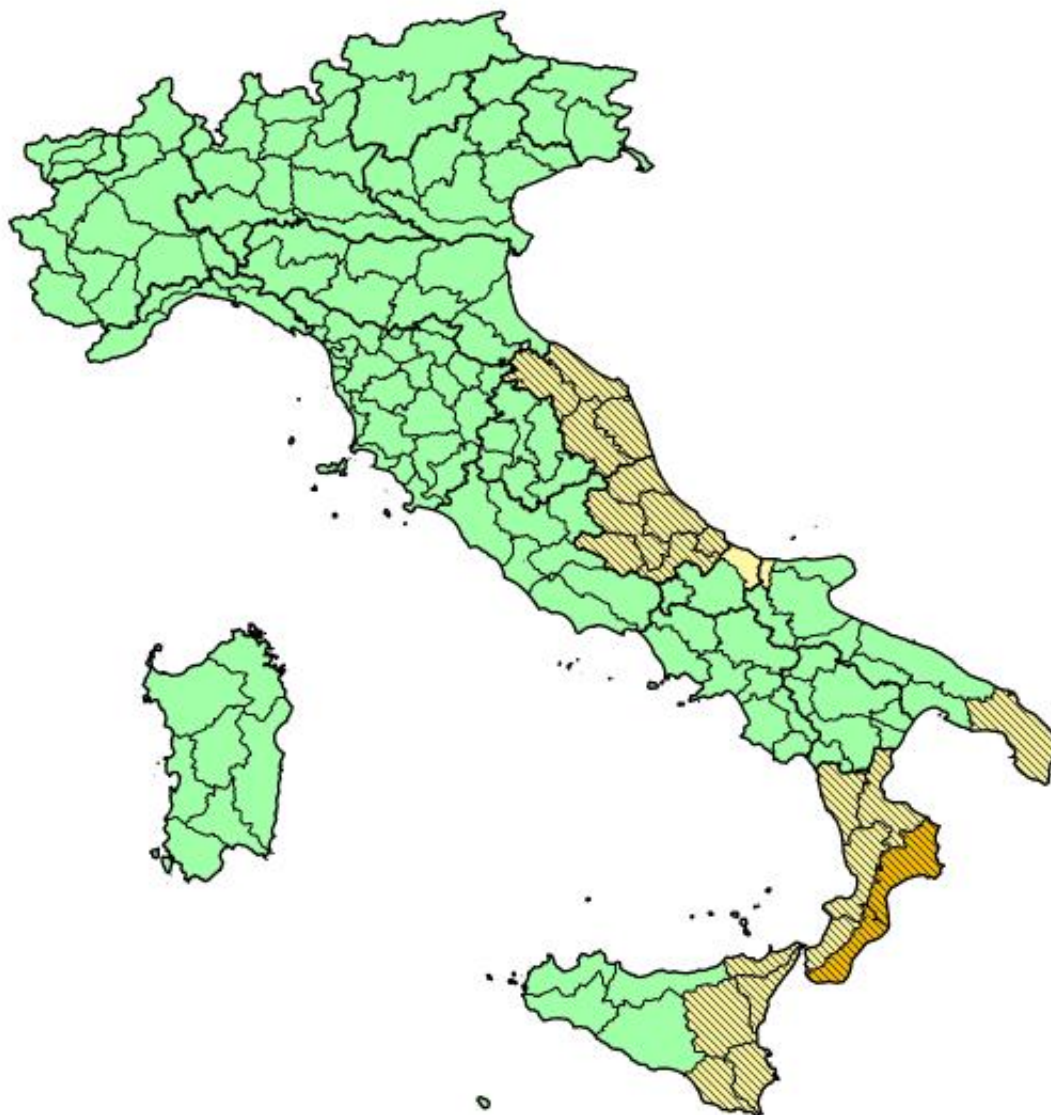
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l' Avviso di avverse condizioni meteorologiche n°17015 Prot. n. RIA/ 6616 del 27/01/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 29 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PUGLIA: *Salento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

DOMENICA 29 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia;*

LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 01 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 01 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia, Reno, Serchio-Lucca, Serchio-Costa;*

MERCOLEDÌ 01 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17016 Prot. n. RIA/ 8212 del 02/02/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 02 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Marsica;*

TOSCANA: *Lunigiana, Reno, Serchio-Lucca, Versilia, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino del Liri, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *Reno, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Lunigiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

NOTE: Regione Liguria: la criticità ordinaria per domani 03.02.2017 è da intendersi dalle ore 00.00 alle 14.00.

GIOVEDÌ 02 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17017 prot. n° RIA/8660 del 03.02.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17016 prot. n° RIA/8212 del 02.02.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Versilia, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Reno, Lunigiana, Serchio-Costa;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro;*

LAZIO: *Bacino del Liri;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Reno, Serchio-Costa, Versilia, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia;*

NOTE: Regione Liguria: le ordinarie criticità per domani, sabato 04 febbraio 2017, sono da intendersi dalle ore 07.00 alle 18.00.

VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17017 prot. n° RIA/8660 del 03.02.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17016 prot. n° RIA/8212 del 02.02.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Reno, Serchio-Costa, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A2;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Alto Volturno e Matese, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Alta Irpinia e Sannio, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Costa;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

NOTE: Regione Liguria: le ordinarie criticità per domani, sabato 04 febbraio 2017, sono da intendersi dalle ore 07.00 alle 18.00.

VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17018 prot. n° RIA/8812 del 04.02.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17017 prot. n° RIA/8660 del 03.02.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità delle regioni Liguria e Toscana ;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Tusciano e Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Reno, Versilia, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Lunigiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia, Serchio-Lucca, Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro;*

LAZIO: *Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano;*

TOSCANA: *Romagna-Toscana, Arno-Firenze, Valdelsa-Valdera, Valdarno Inf., Mugello-Val di Sieve, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Arno-Costa;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino;*

NOTE:

MOLISE: Per la giornata di oggi e domani , Ordinaria Meteo, su zona d'allerta Litoranea (zona C);

SARDEGNA: Per la giornata di domani la criticità è a decorrere dalle ore 12.00;

TOSCANA: La criticità Moderata, per la giornata di domani 05.02.2017, è a decorrere dalle ore 10.00;

LIGURIA: La criticità Moderata, per la giornata di domani 05.02.2017, è a decorrere dalle ore 10.00;

SABATO 04 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

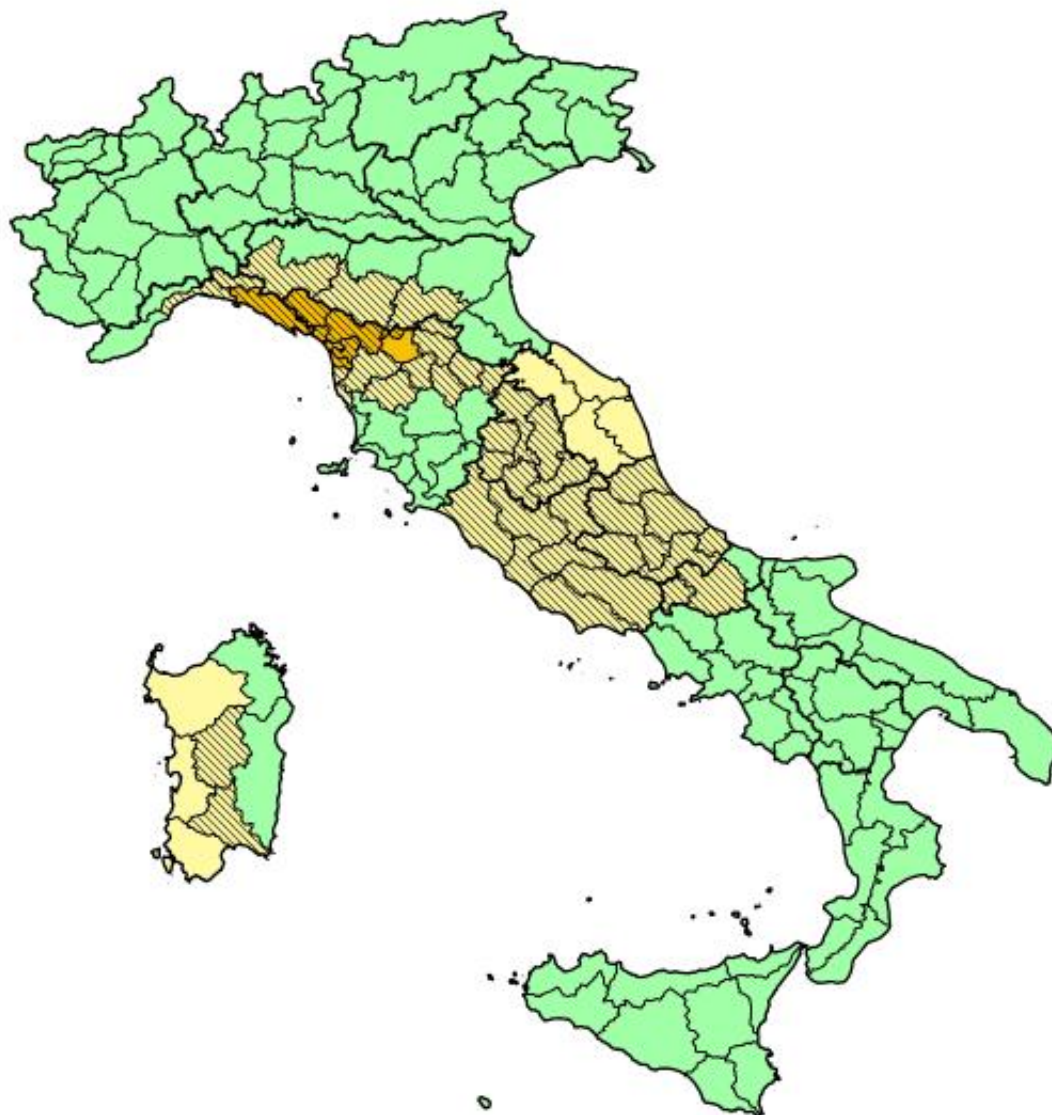
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli avvisi di criticità delle Regioni Liguria e Toscana;
- sono stati emessi gli avvisi di criticità delle Regioni Emilia Romagna, Marche, Campania e Basilicata;
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17018 Prot. n. RIA/ 8812 del 04/02/2017;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17019 Prot. n. RIA/ 8892 del 05/02/2017

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Piana Sele e Alto Cilento;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio-Costa, Lunigiana, Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Bacini Trebbia-Taro;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Sud, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Campidano, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Mugello-Val di Sieve, Arno-Firenze, Romagna-Toscana, Arno-Casentino, Valdelsa-Valdera, Arno-Costa, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Valdarno Inf.;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Tusciano e Alto Sele, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forl -Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Lunigiana, Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Costa, Reno, Serchio-Lucca;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Iglesiente, Logudoro;*

TOSCANA: *Arno-Firenze, Arno-Costa, Arno-Valdarno Sup., Valdarno Inf.;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Aniene, Roma;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Romagna-Toscana, Mugello-Val di Sieve, Valtiberina, Arno-Casentino, Valdelsa-Valdera;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

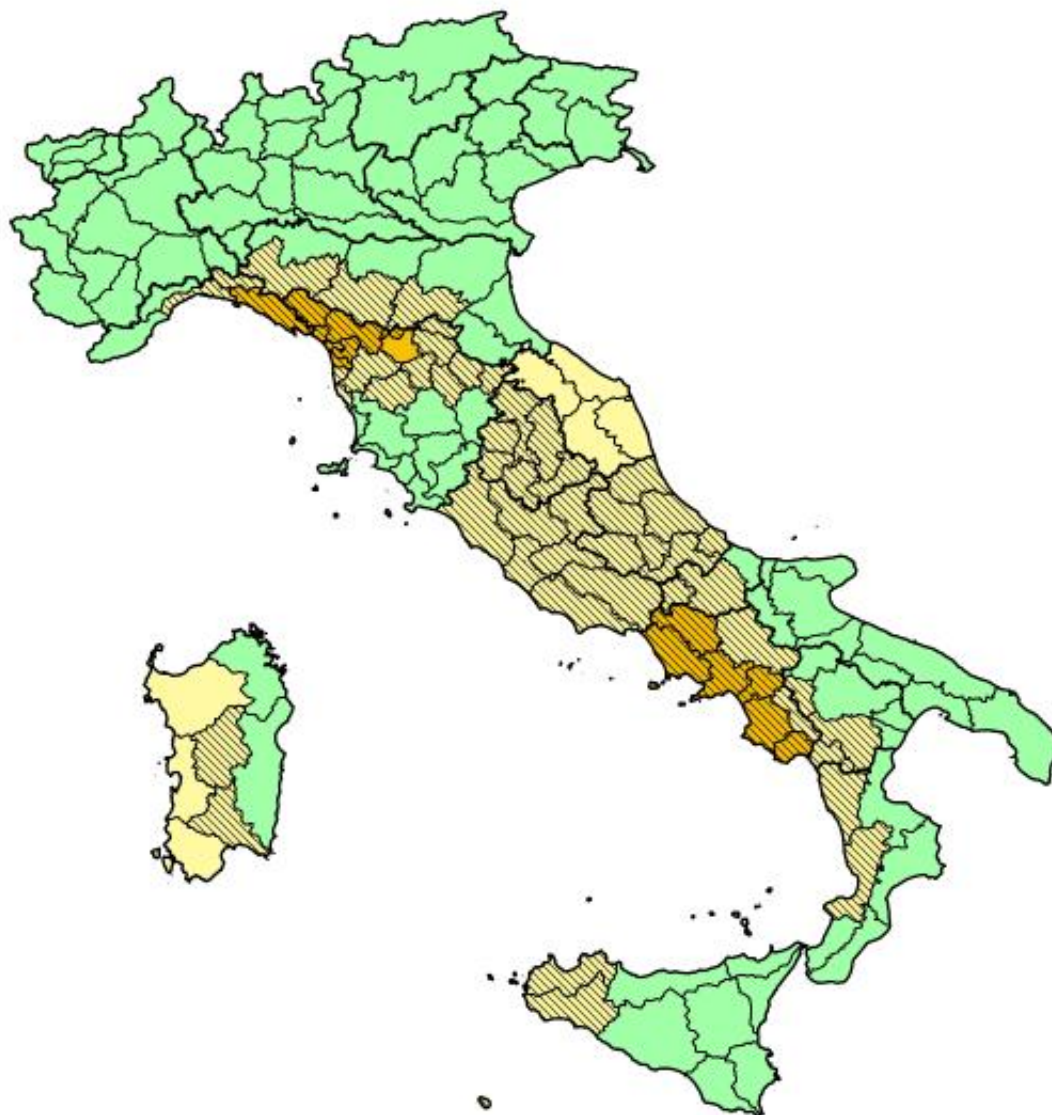
Regione Campania: Moderata criticità dalle ore 18.00 di oggi 05/02/2017.

**DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

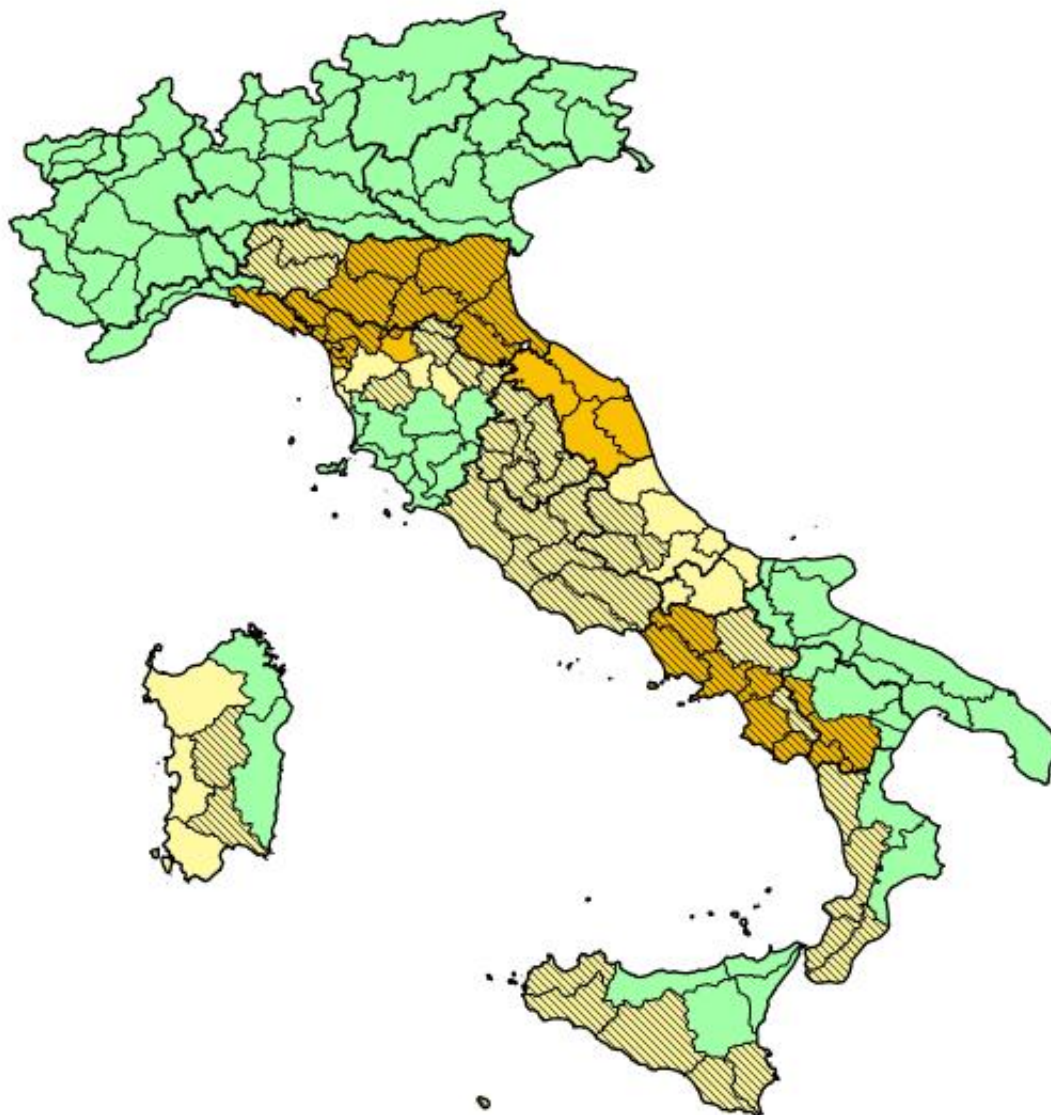
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 06 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Forlì -Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

SARDEGNA: *Logudoro, Iglesiente, Bacini Montevecchio - Pischilappiu;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Arno-Costa;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Campidano;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Romagna-Toscana, Bisenzio e Ombrone Pt, Reno, Valtiberina, Mugello-Val di Sieve, Arno-Casentino;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì -Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

SICILIA: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;
UMBRIA: Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;

NOTE:

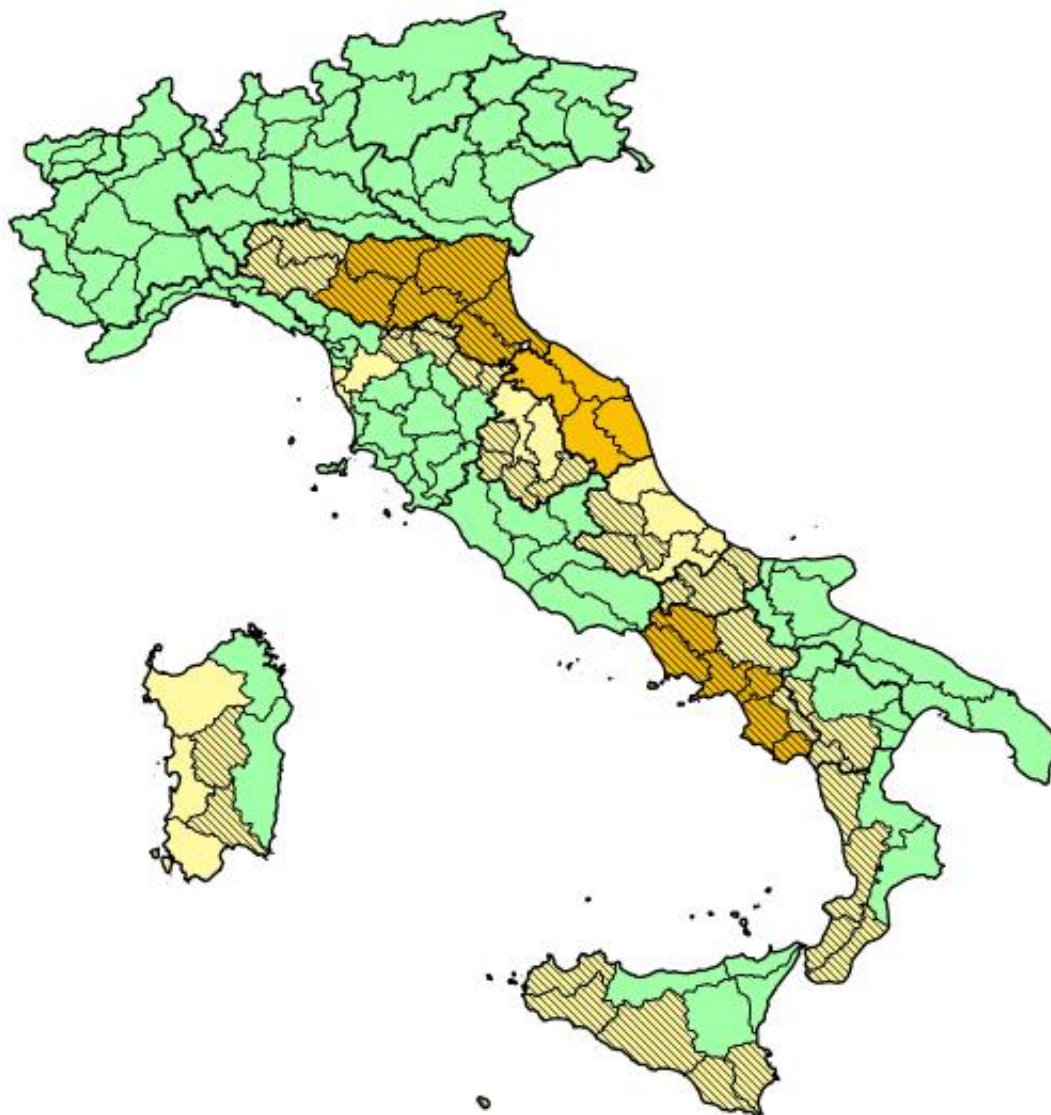
CAMPANIA: La criticità prevista è da intendersi nulla su tutte le Zone di Allerta a partire dalle ore 18:00 di oggi, Lunedì 06.02.2017.

LUNEDÌ 06 FEBBRAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

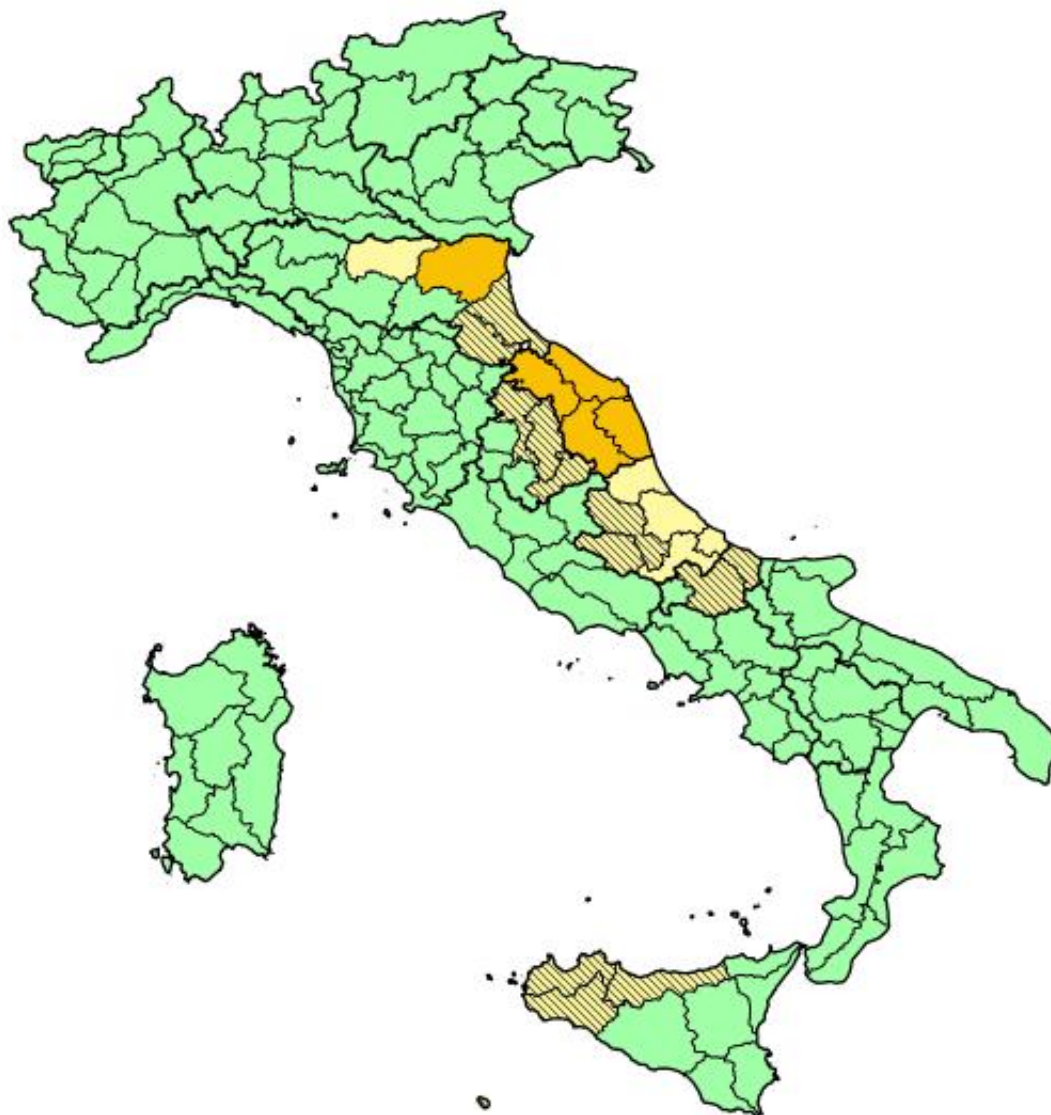
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17019 Prot. n. RIA/ 8892 del 05/02/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura, Campidano;*

MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 FEBBRAIO 2017



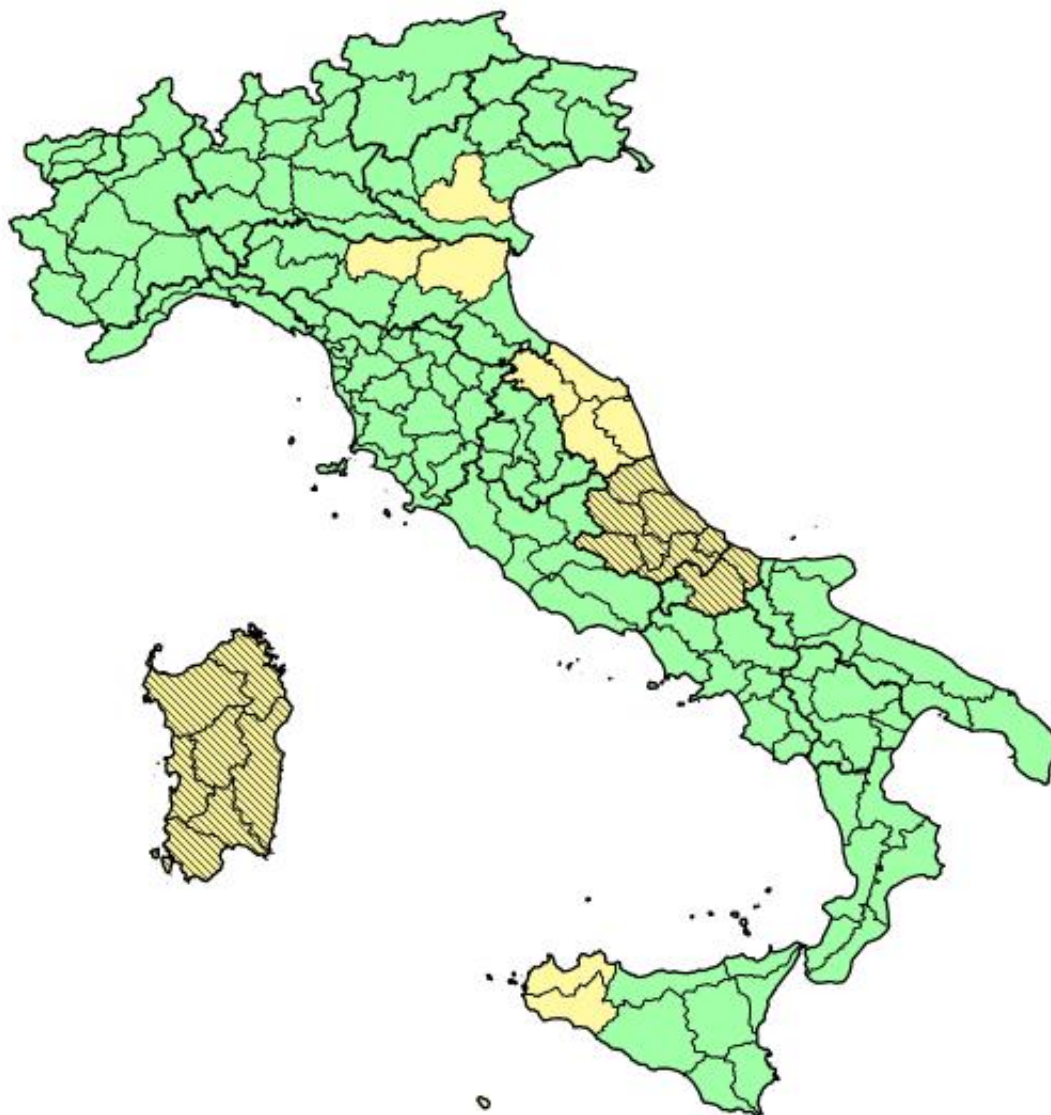
- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.17020 Prot. n. RIA/ 9854 del 08.02.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità delle Regioni Marche, Sicilia e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Campidano, Bacino del Tirso, Gallura, Iglesiente, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Logudoro;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E2, Basi-C, Basi-D, Basi-A1, Basi-B, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tanagro, Tusciano e Alto Sele;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura;*

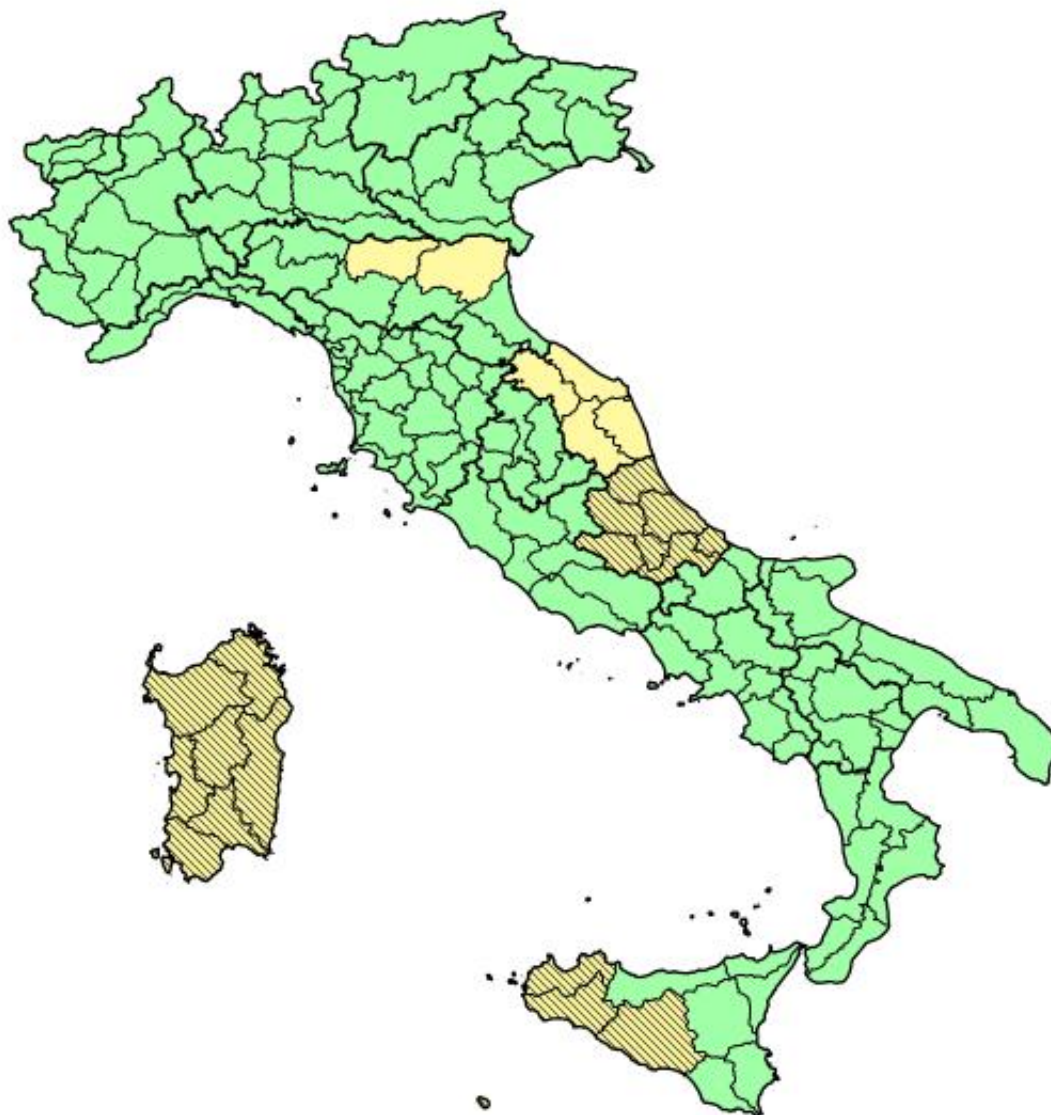
NOTE: Regione Marche: la criticità per le zone C e D è "moderata" a partire dalle 12:00 del 9/2/2017. Dalle 0.00 alle 12.00 del 9/2/2017 la criticità idraulica ed idrogeologica per le zone C e D è da considerarsi "ordinaria";
Regione Campania: l'ordinaria criticità inizia dalle ore 6:00 di domani, 9/2/2017;
Regione Calabria : la moderata criticità inizia dalle ore 8:00 di domani, 9/2/2017.

MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

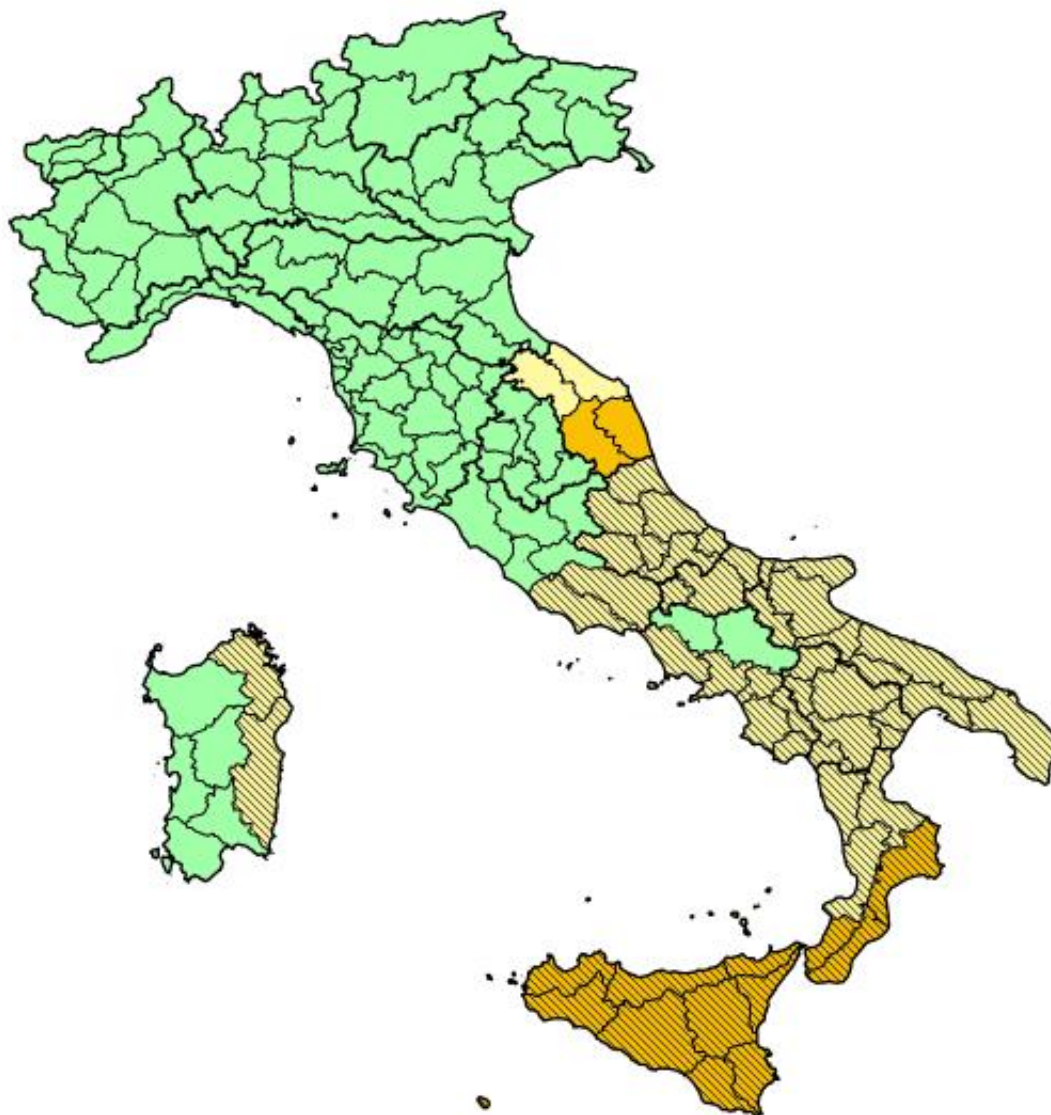
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.17020 Prot. n. RIA/ 9854 del 08.02.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità delle Regioni Marche, Abruzzo, Basilicata e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A2, Basi-B, Basi-E1, Basi-E2, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciiano e Alto Sele, Basso Cilento;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturmo - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti;*

SARDEGNA: *Gallura, Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

SARDEGNA: *Gallura;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A2, Basi-C, Basi-D, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto;*

UMBRIA: *Nera - Corno;*

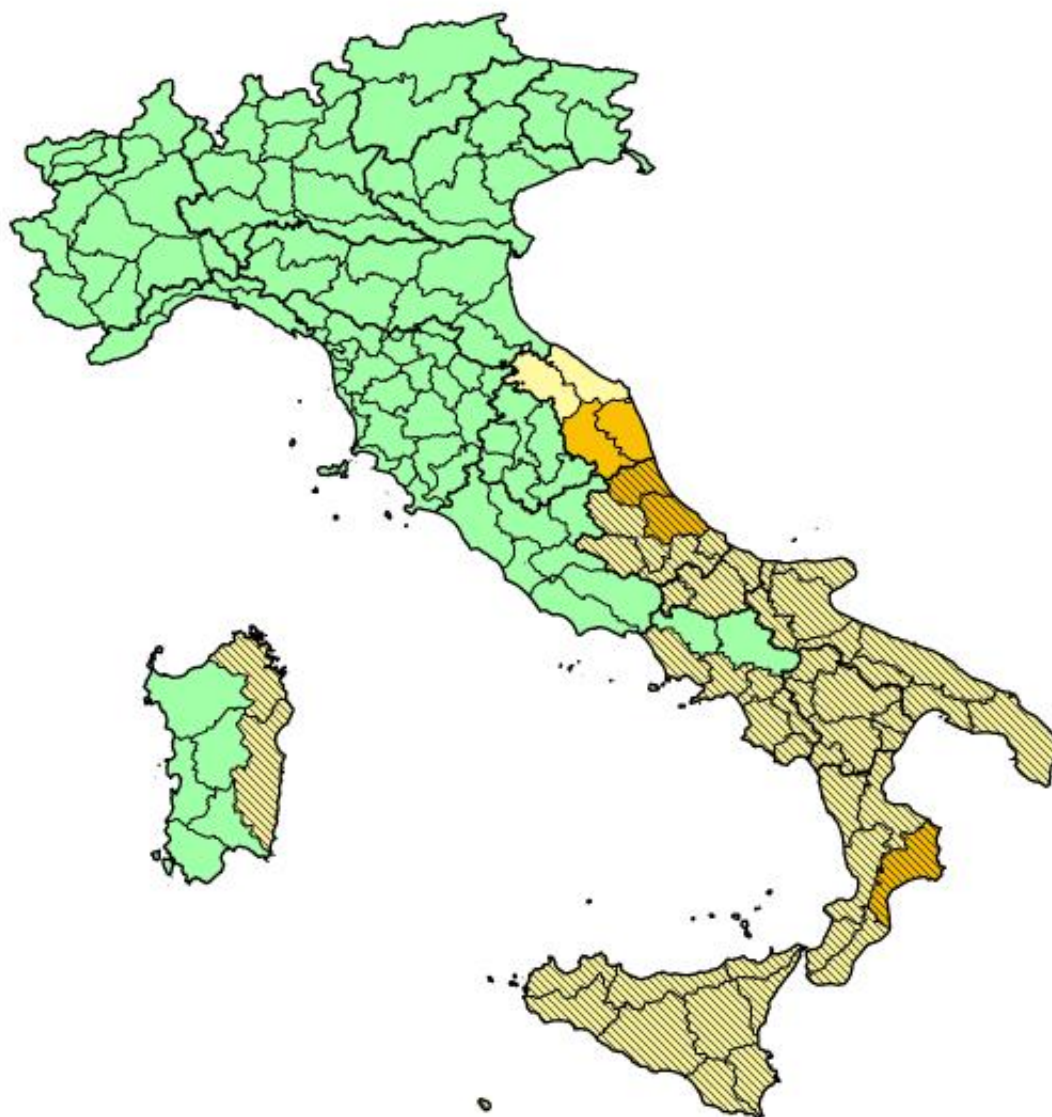
GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

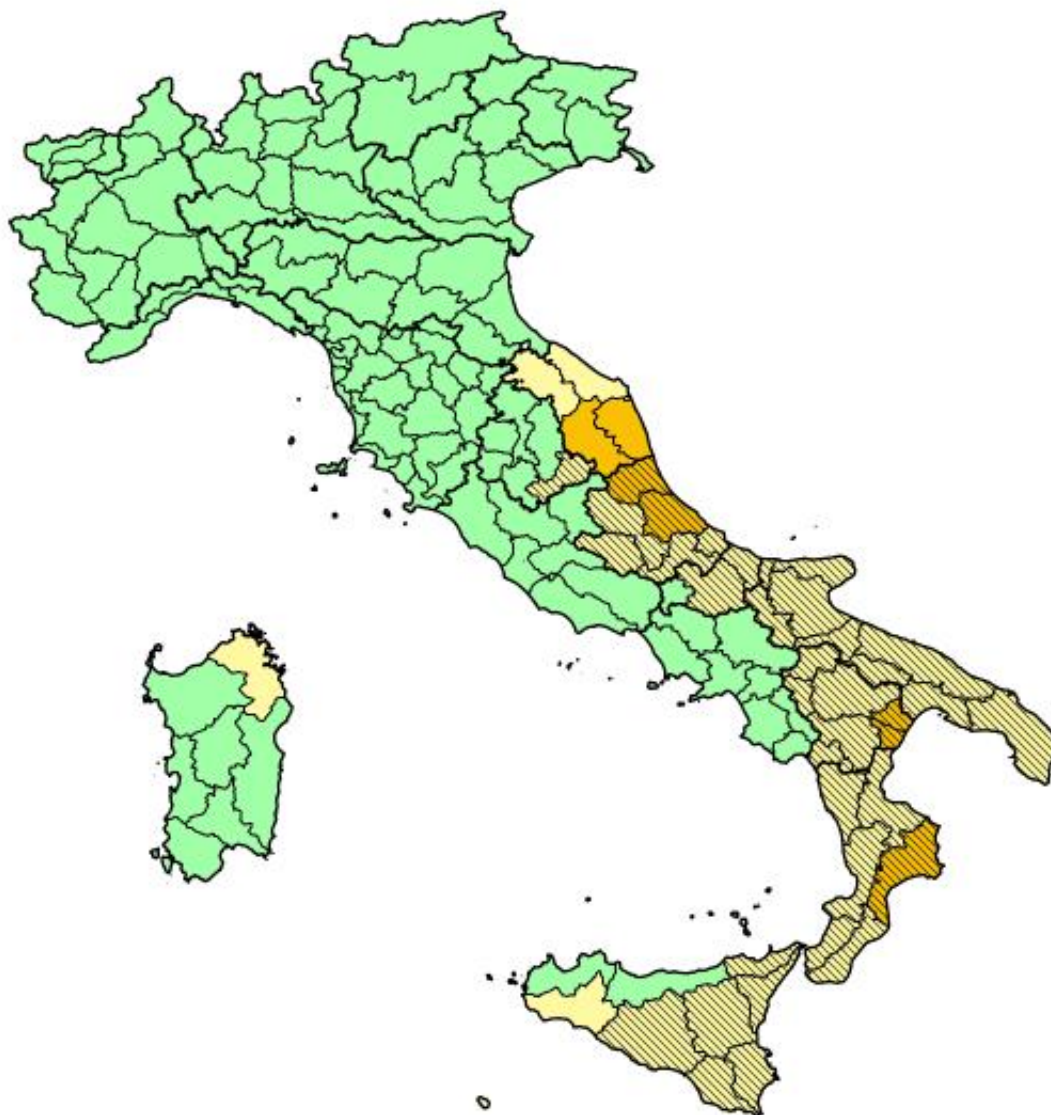
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso Avvisi di criticita' delle regioni Marche, Abruzzo e Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

SARDEGNA: *Gallura;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A1, Basi-A2, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E2;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

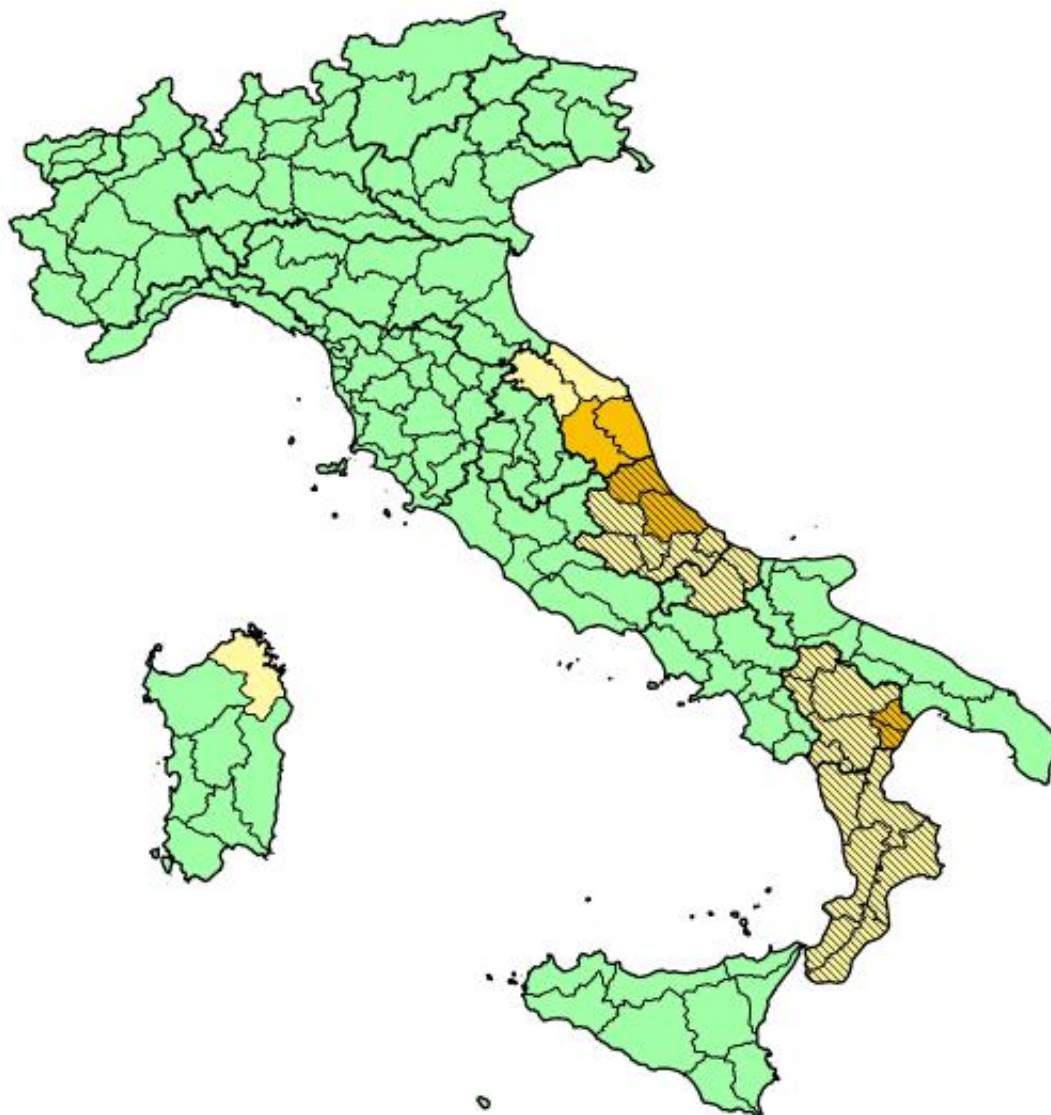
VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 11 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E2;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

SABATO 11 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 18 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

SABATO 18 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17021 Prot. n. RIA/ 13972 del 23/02/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

TOSCANA: *Serchio-Costa, Isole, Etruria-Costa Sud, Reno, Romagna-Toscana, Arno-Valdarno Sup., Arno-Costa, Valdelsa-Valdera, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Valtiberina, Valdarno Inf., Arno-Casentino, Versilia, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Costa, Etruria, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Mugello-Val di Sieve, Valdichiana, Arno-Firenze, Fiora e Albegna, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di domani ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

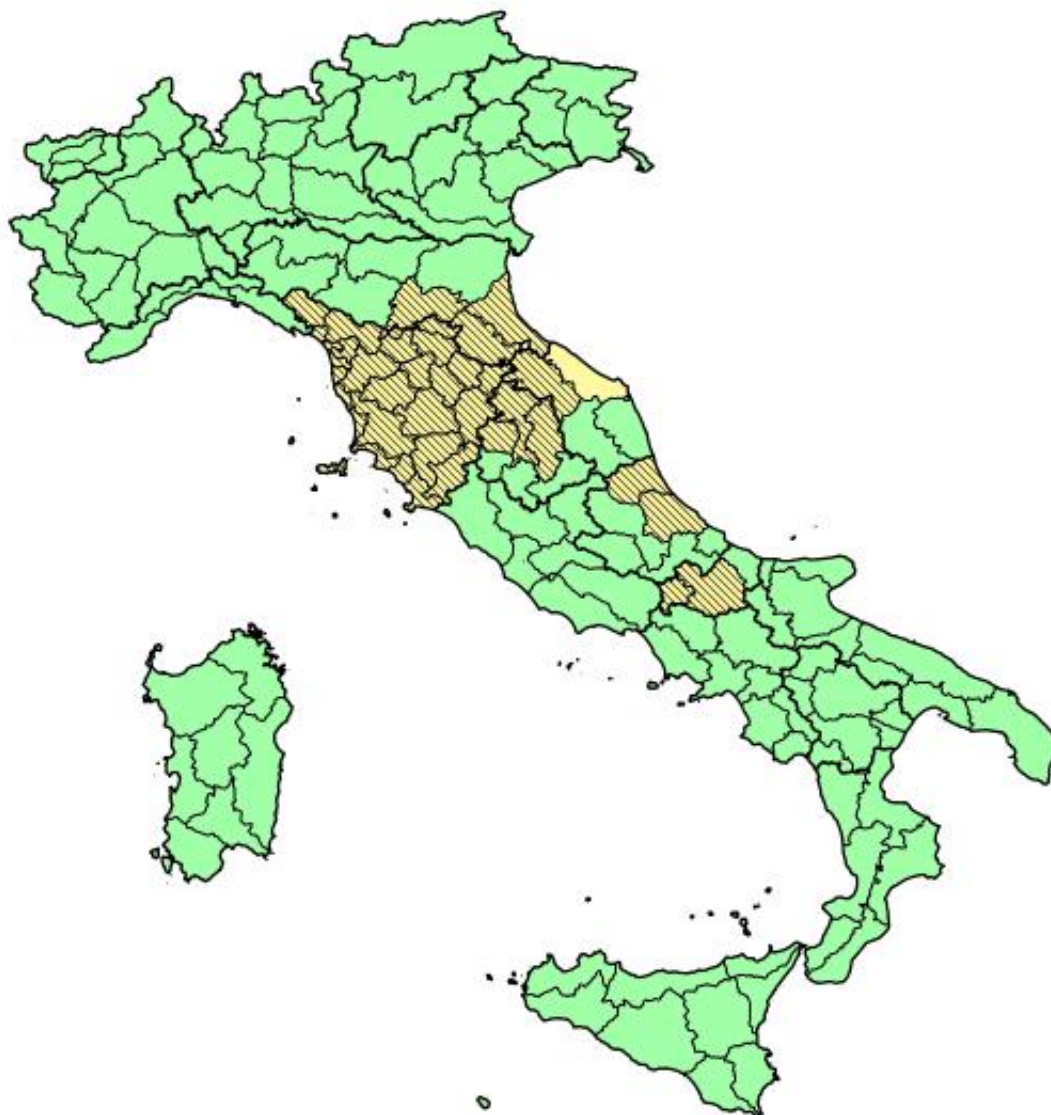
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17022 prot. RIA/14337 del 24.02.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17021 prot. RIA/13972 del 23/02/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticita' regionale dell'Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forl -Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Medio, Etruria-Costa Sud, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Mugello-Val di Sieve, Ombrone Gr-Costa;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno;*

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Valtiberina, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino, Fiora e Albegna, Reno, Ombrone Gr-Alto, Etruria, Etruria-Costa Nord, Arno-Firenze, Valdichiana, Isole, Valdarno Inf., Romagna-Toscana, Valdelsa-Valdera, Arno-Valdarno Sup.;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 25 FEBBRAIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forl -Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Costa, Mugello-Val di Sieve, Ombrone Gr-Medio, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Sud;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-A1, Basi-A2, Basi-B, Basi-C, Basi-D, Basi-E1;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto;*

TOSCANA: *Etruria-Costa Nord, Isole, Valdelsa-Valdera, Bisenzio e Ombrone Pt, Etruria, Valdarno Inf., Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Valtiberina, Fiora e Albegna, Arno-Firenze, Reno, Romagna-Toscana, Ombrone Gr-Alto, Valdichiana;*

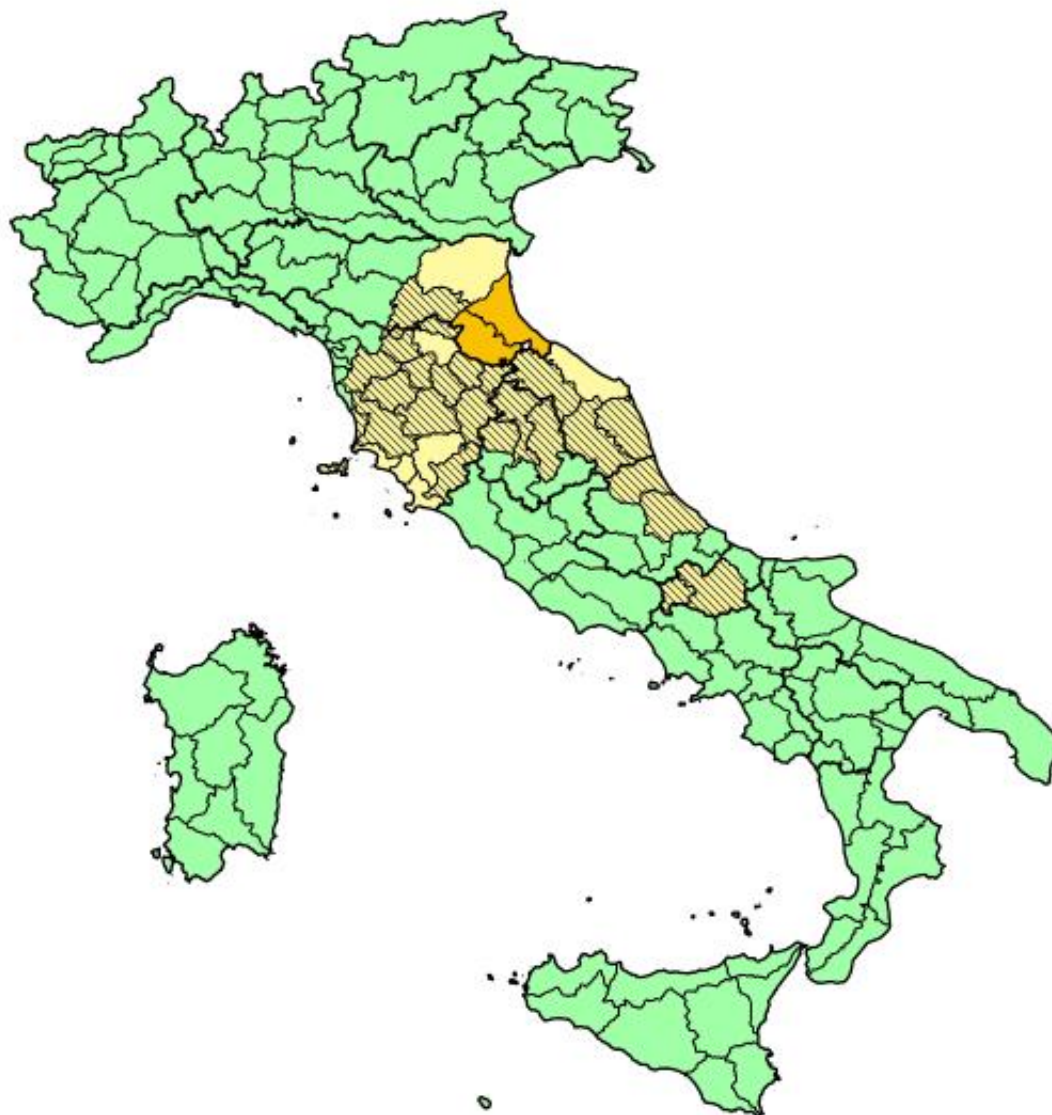
UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

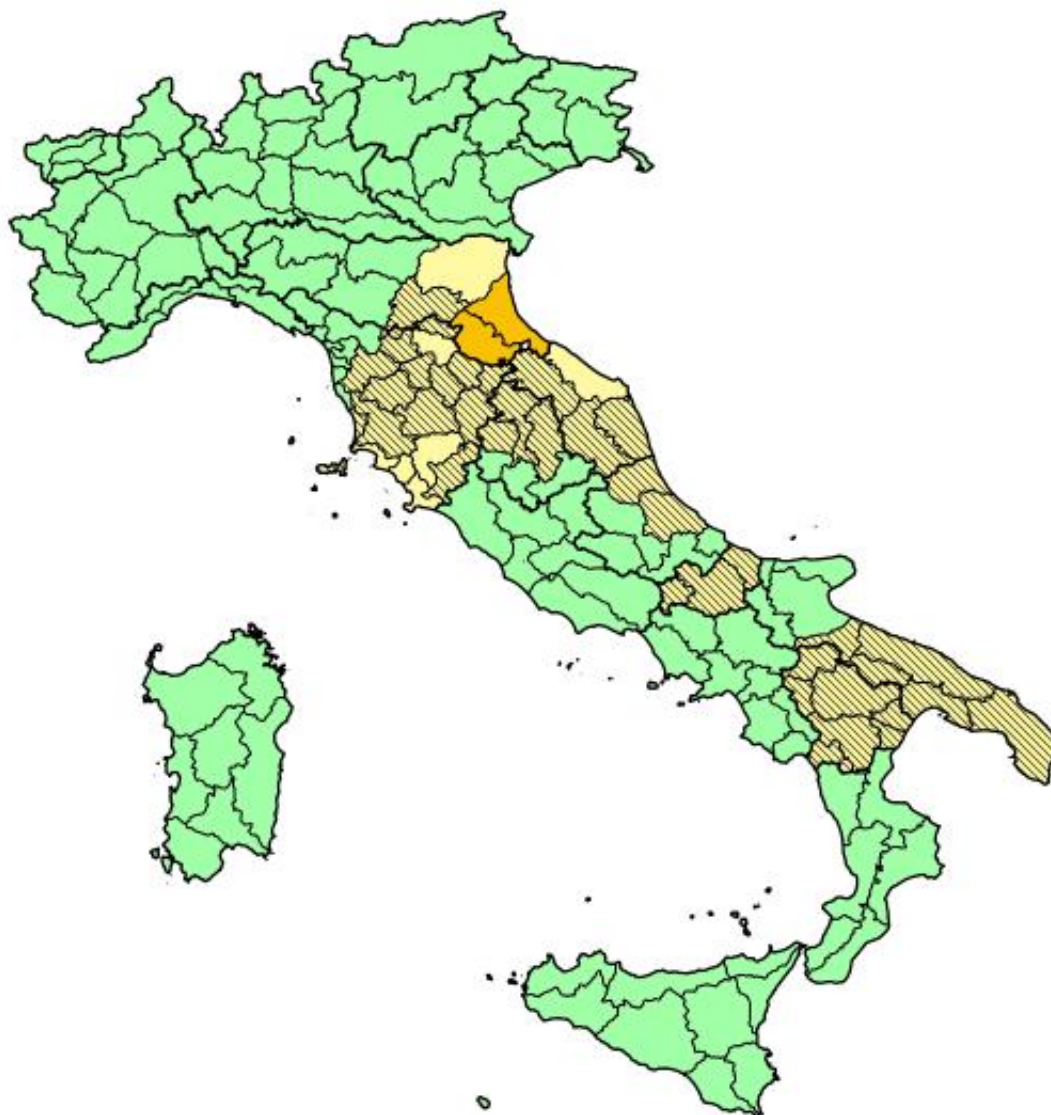
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17023 Prot. n. RIA/14533 del 25/02/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17022 prot. RIA/14337 del 24/02/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale della Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 25 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Medio, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Sud, Mugello-Val di Sieve, Fiora e Albegna-Costa e Giglio;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-B, Basi-D, Basi-E2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne;*

TOSCANA: *Reno, Etruria, Etruria-Costa Nord, Valdarno Inf., Fiora e Albegna, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Arno-Firenze, Romagna-Toscana, Isole, Valdelsa-Valdera, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto, Valtiberina;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-D, Basi-E1, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

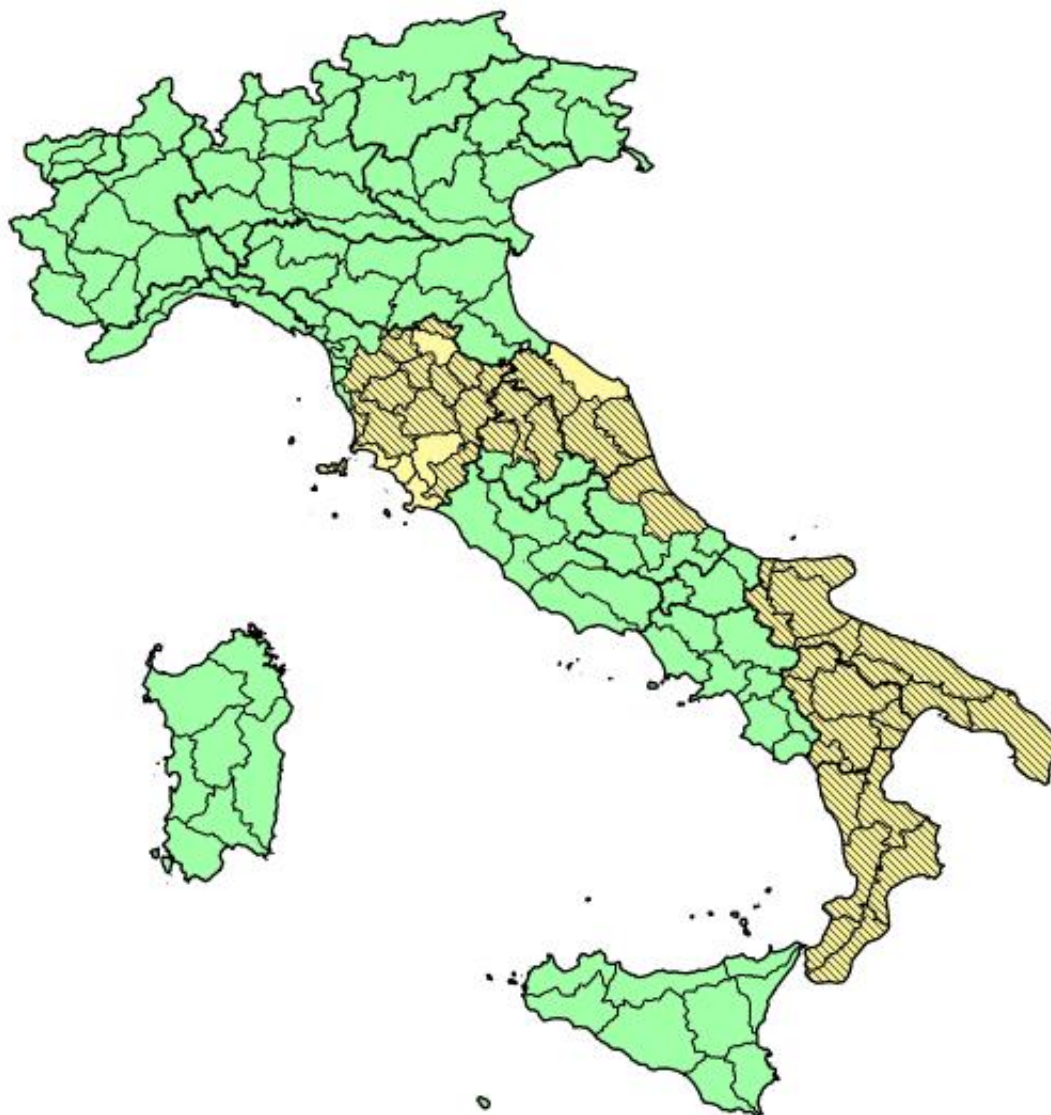
SABATO 25 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17023 Prot. n. RIA/14533 del 25/02/2017
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.17024 prot. RIA/14844 del 27.02.2017
- non sono in corso Avvisi di criticità regionali;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio-Costa, Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana;*

LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17024 Prot. n. RIA/14844 del 27/02/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Media-bassa Valtellina, Valcamonica;*

TOSCANA: *Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Reno, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 01 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di oggi ordinaria criticità meteo sulla zona Alto Volturno - Medio Sangro; per la giornata di domani ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 01 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

MERCOLEDÌ 01 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 02 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 03 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

GIOVEDÌ 02 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17025 prot. n°RIA/0016302 del 03.03.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Belbo e Bormida;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche;*

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

TOSCANA: *Versilia, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Serchio-Costa, Serchio-Lucca;*

VENERDÌ 03 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N. 17025 Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N. 17026 Prot. n. RIA/0016507 del 04/03/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Versilia, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Costa, Lunigiana;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Alta Irpinia e Sannio, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

TOSCANA: *Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Isole, Reno, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Sud, Serchio-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Ombrone Gr-Costa, Serchio-Lucca;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

Regione Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, domenica 05 marzo 2017, è da intendersi valida fino alle ore 20:00.

Regione Molise: per la giornata di oggi, sabato 04 marzo 2017, ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

SABATO 04 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17027 Prot. n. 0016566 del 05.03.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 05 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese, Tanagro, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE:

Regione Campania : Si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata odierna, domenica 05 marzo 2017, è da intendersi valida fino alle ore 20:00. Successivamente è da intendersi nulla.

DOMENICA 05 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17028 prot. n° RIA/0016728 del 06.03.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17027 prot. n° 0016566 del 05.03.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali delle Marche ed dell'Abruzzo;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 06 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro;

CAMPANIA: Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Tanagro;

LAZIO: Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;

MOLISE: Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

TOSCANA: Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Versilia, Mugello-Val di Sieve, Arno-Valdarno Sup., Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Firenze, Reno, Serchio-Lucca;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 MARZO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura marchigiana meridionale;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;

MARCHE: Appennino marchigiano meridionale;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Pianura marchigiana settentrionale, Appennino marchigiano settentrionale;

MOLISE: Litoranea;

UMBRIA: Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;

BASILICATA: Basi-D, Basi-A1, Basi-C, Basi-A2;

CALABRIA: Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;

CAMPANIA: Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Tusciano e Alto Sele, Tanagro, Alta Irpinia e Sannio, Basso Cilento;

LAZIO: Appennino di Rieti;

MOLISE: Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Basso Ofanto;

SICILIA: Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico;

UMBRIA: Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia;

NOTE: Regione Campania: le ordinarie criticità per oggi, lunedì 06 marzo 2017, sono da intendersi dalle ore 20.00.

Regione Marche: le moderate criticità per domani, martedì 07 marzo 2017, sono da intendersi dalle ore 06.00. Dalle 00:00 alle 06:00 del 07.03.2017 la criticità è ordinaria.

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, lunedì 06 marzo 2017, su Litoranea (zona C).

LUNEDÌ 06 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

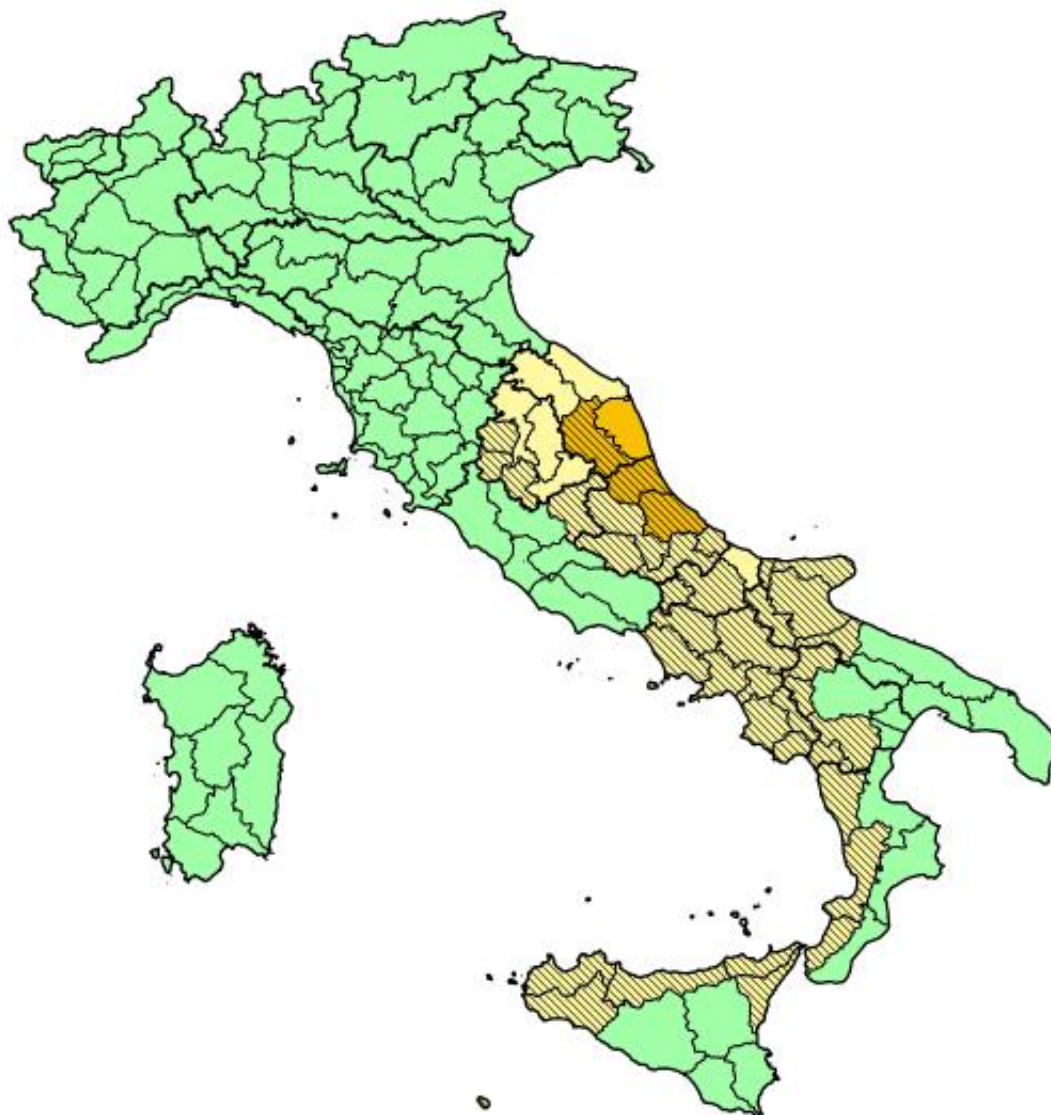
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17029 prot. n° RIA/0017090 del 07.03.2017 e sono in corso gli avvisi meteo n° 17028 prot. n° RIA/0016728 del 06.03.2017 e n° 17027 prot. n° 0016566 del 05.03.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali delle Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 07 MARZO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-D, Basi-A2, Basi-E2, Basi-C, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Tanagro, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Salento, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 08 MARZO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Pianura marchigiana meridionale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-E1, Basi-A2, Basi-B, Basi-C, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

NOTE:

Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata odierna è da intendersi valida fino alle ore 20:00 di oggi, martedì 07 marzo 2017; dalle ore 20:00 di oggi la criticità è da intendersi nulla.

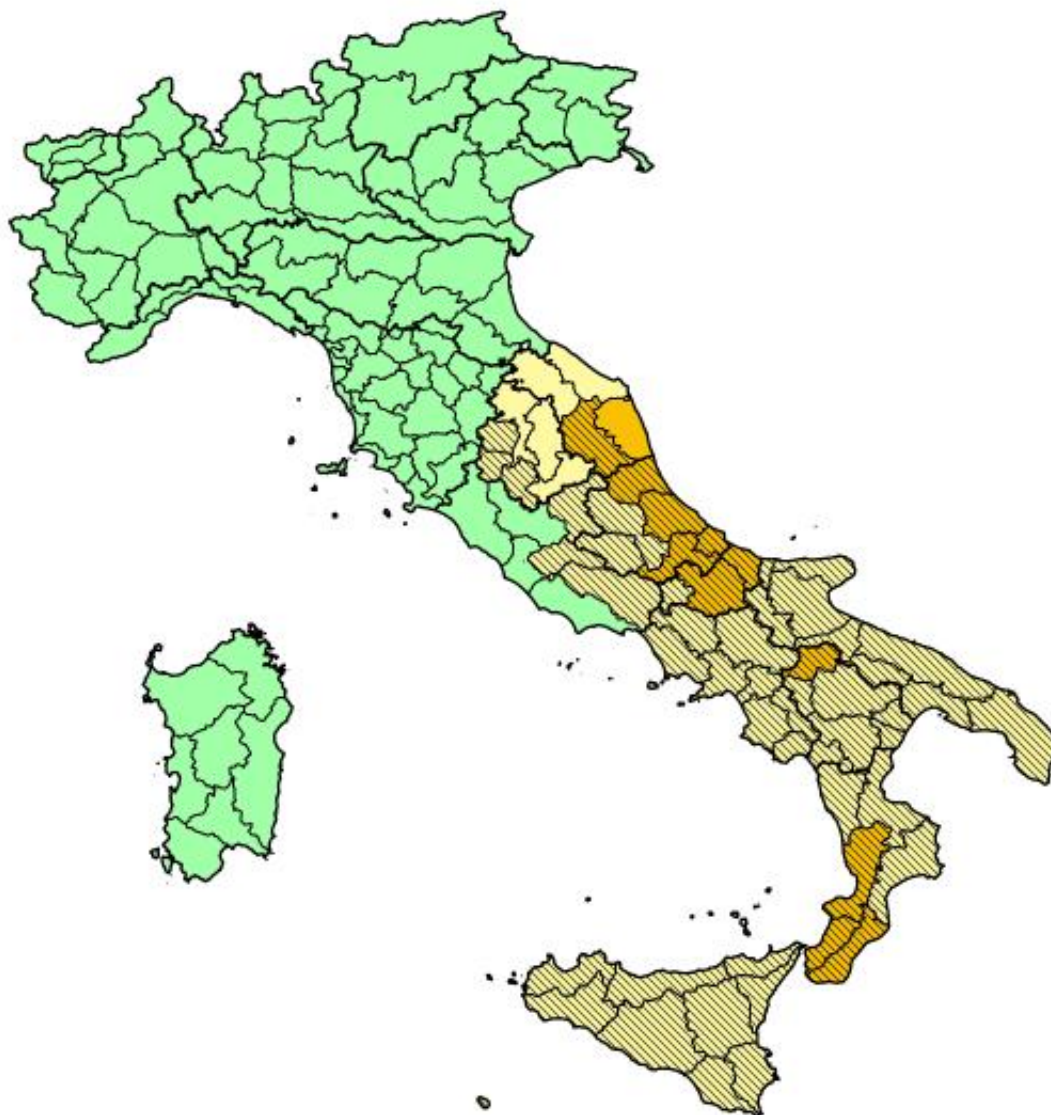
MARTEDÌ 07 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

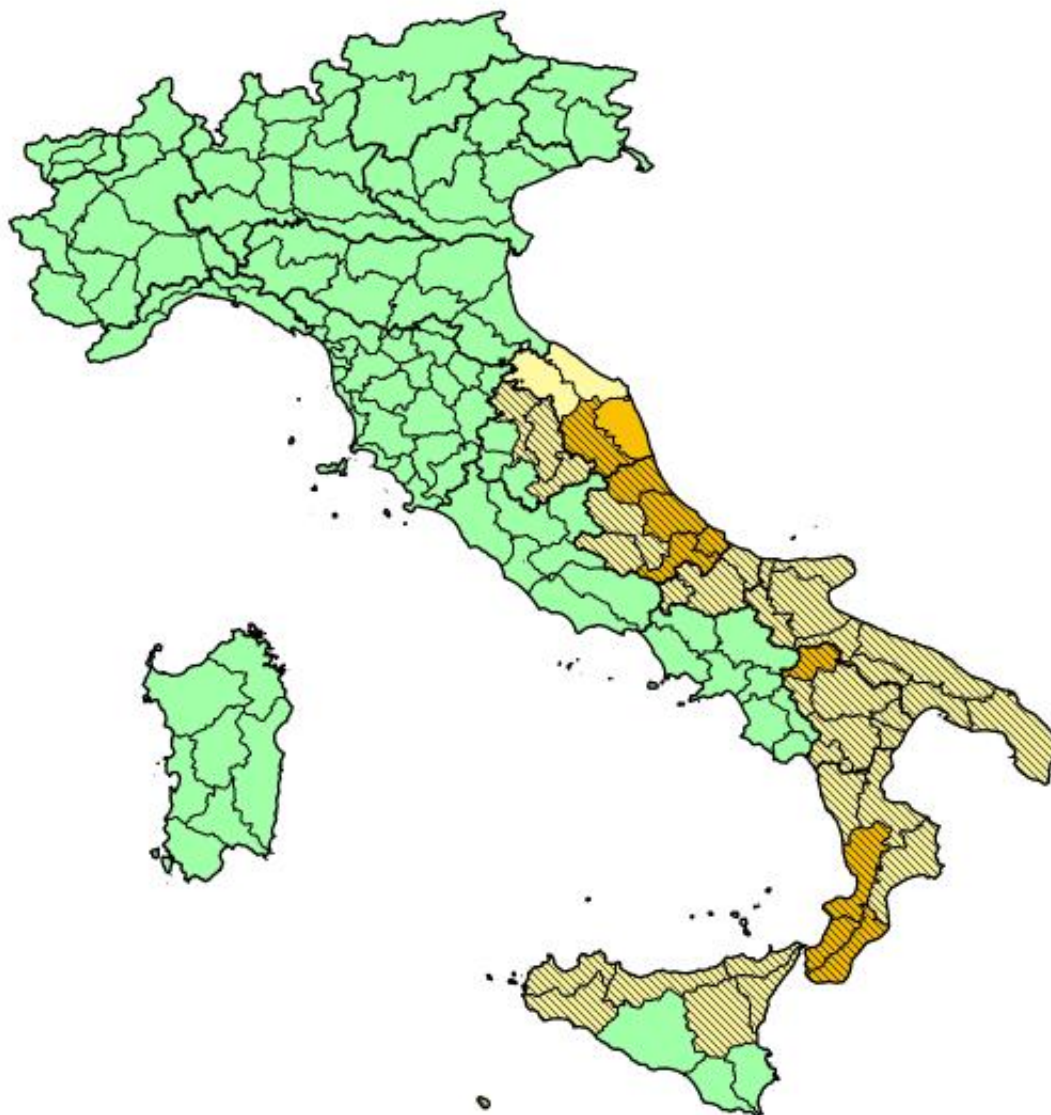
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 MARZO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Salento, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano meridionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Pianura marchigiana settentrionale;*

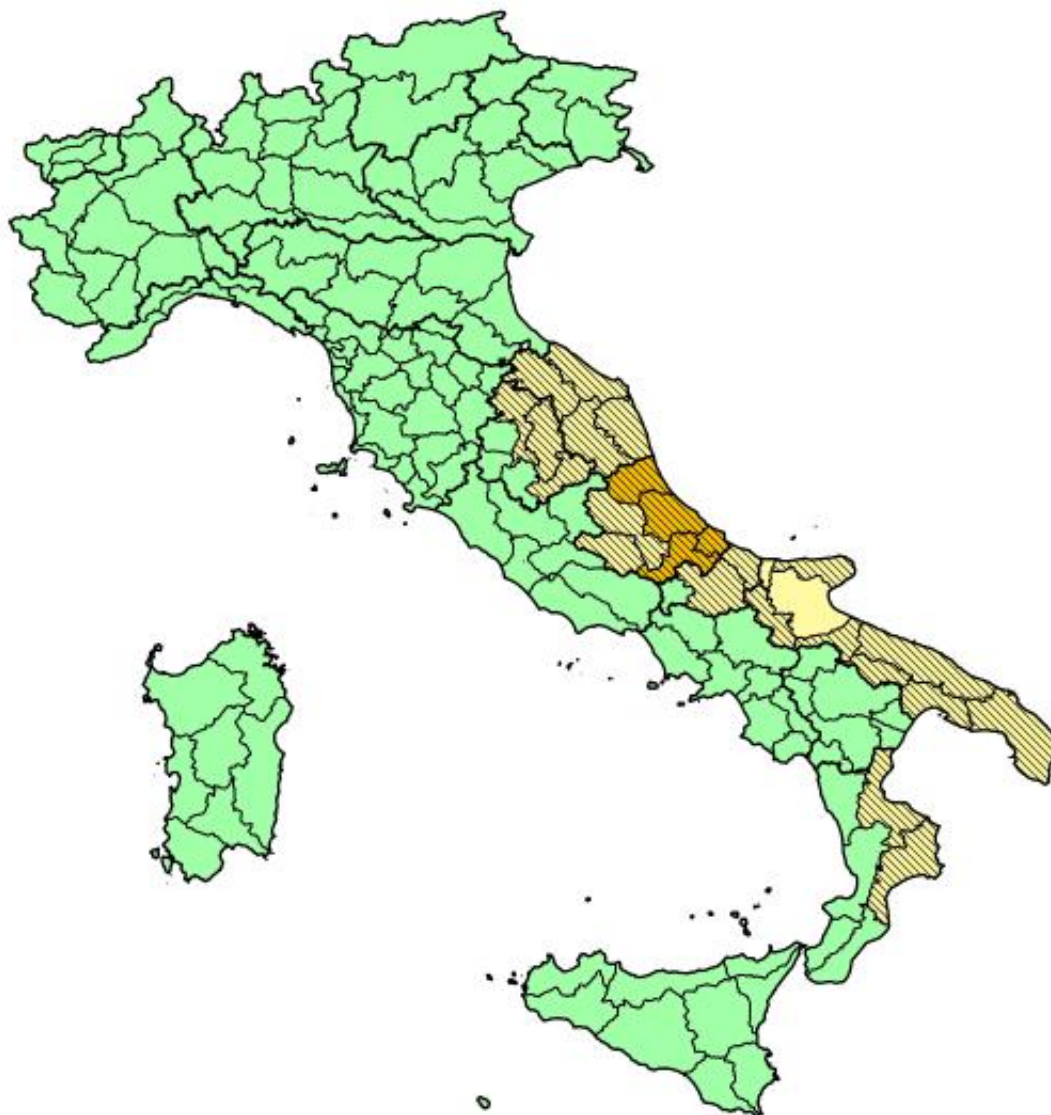
MERCOLEDÌ 08 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17030 Prot. RIA/17831 del 09.03.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 09 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Pianura marchigiana settentrionale, Pianura marchigiana meridionale, Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 10 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di domani, venerdì 10 marzo 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

GIOVEDÌ 09 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17030 prot. RIA/17831 del 09.03.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Appennino marchigiano settentrionale, Appennino marchigiano meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

VENERDÌ 10 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17030 prot. RIA/17831 del 09.03.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 11 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 12 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

SABATO 11 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 12 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 13 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

DOMENICA 12 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

LUNEDÌ 13 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 14 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MARTEDÌ 14 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 16 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 16 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 17 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 16 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 17 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 18 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 17 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 18 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 19 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 20 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 19 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico;*

**LUNEDÌ 20 MARZO 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 21 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna*;

MARTEDÌ 21 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Toce;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 23 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Toce;*

MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 23 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Varaita, Maira e Stura, Valle Tanaro, Pianura Torinese e Colline, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Belbo e Bormida, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Valle Tanaro, Valli Varaita, Maira e Stura, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura Torinese e Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Pianura Cuneese;*

GIOVEDÌ 23 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 24 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 25 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira e Stura, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

TOSCANA: *Etruria, Etruria-Costa Nord, Etruria-Costa Sud, Isole;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

VENERDÌ 24 MARZO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 25 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura Torinese e Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Varaita, Maira e Stura;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Costa, Etruria, Etruria-Costa Sud, Etruria-Costa Nord, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Isole;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 26 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Varaita, Maira e Stura, Pianura Torinese e Colline;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Medio Tevere;*

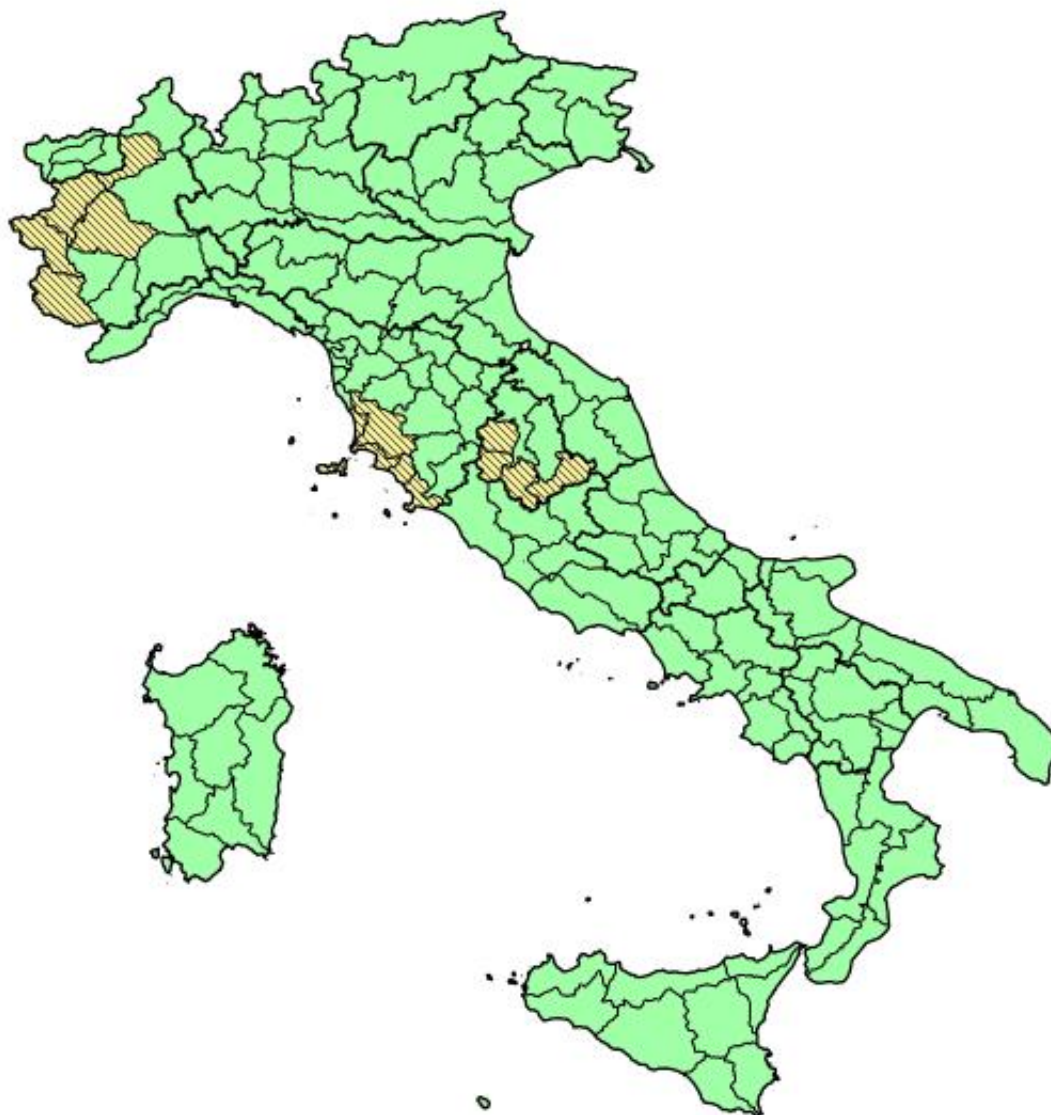
SABATO 25 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 26 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 27 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto;*

DOMENICA 26 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 27 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 28 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

LUNEDÌ 27 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 28 MARZO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 28 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 30 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 31 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 30 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 31 MARZO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 01 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 31 MARZO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 31 MARZO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17031 Prot. n. RIA/0023694 del 01/04/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 01 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Valli Varaita, Maira e Stura, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valle Tanaro;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 02 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: Valli Varaita, Maira e Stura, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valle Tanaro;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;

BASILICATA: Basi-A1, Basi-C, Basi-E1, Basi-A2, Basi-D, Basi-B, Basi-E2;

CALABRIA: Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;

CAMPANIA: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciiano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;

LAZIO: Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud;

MOLISE: Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Salento, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne;

SICILIA: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Bacino del Fiume Simeto;

TOSCANA: Isole, Fiora e Albegna-Costa e Giglio;

NOTE:

Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, domenica 02 aprile 2017, decorre dalle ore 10:00;

SABATO 01 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l' avviso di avverse condizioni meteorologiche N° 17031 Prot. n. RIA/0023694 del 01/04/2017, ed è stato emesso l' avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17032 Prot. n. RIA/0023724 del 02/04/2017 ;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 02 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-E2, Basi-D, Basi-E1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 03 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-E2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D, Basi-A2, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE:

Regione Campania : Si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, 03 aprile 2017, è da intendersi valida fino alle ore 10:00, successivamente è da intendersi nulla.

DOMENICA 02 APRILE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17032 prot. n° RIA/0023724 del 02.04.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Calabria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 03 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-A1, Basi-B, Basi-C, Basi-E2, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 04 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E2, Basi-D, Basi-E1, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di domani, martedì 4 aprile 2017, ordinaria criticità meteo per la zona di allerta Litoranea (zona C).

LUNEDÌ 03 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17032 prot. n° RIA/0023724 del 02.04.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 04 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Basi-B, Basi-D, Basi-A2, Basi-E1, Basi-E2, Basi-C, Basi-A1;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;

LAZIO: Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Aniene, Appennino di Rieti;

MOLISE: Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Salento, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno;

SICILIA: Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 05 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;

BASILICATA: Basi-E2, Basi-B, Basi-D, Basi-A2, Basi-E1, Basi-C, Basi-A1;

CALABRIA: Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;

UMBRIA: Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia;

MARTEDÌ 04 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano;

BASILICATA: Basi-D, Basi-C, Basi-A2, Basi-B, Basi-E1, Basi-A1, Basi-E2;

CALABRIA: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;

UMBRIA: Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Medio Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Basi-C, Basi-A1, Basi-D, Basi-A2, Basi-E2, Basi-B, Basi-E1;

CALABRIA: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti;

UMBRIA: Chiani - Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;

MERCOLEDÌ 05 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 06 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A1, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Tanagro, Tusciano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Salento;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Alto Tevere, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 07 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Salento;*

GIOVEDÌ 06 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 07 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 08 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 07 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 08 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 09 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 08 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 09 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 10 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 09 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 10 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 11 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 10 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 11 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;

LAZIO: Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Basi-A2, Basi-D, Basi-C;

CALABRIA: Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;

LAZIO: Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

NOTE: Regione Basilicata: le ordinarie criticità per domani, mercoledì 12 aprile 2017, sono da intendersi dalle ore 06.00 alle ore 18.00.
Regione Molise: per la giornata odierna, martedì 11 aprile 2017, ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

MARTEDÌ 11 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-C, Basi-A2, Basi-D, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 13 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 13 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 14 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 13 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 14 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 15 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro;*

TOSCANA: *Arno-Firenze, Mugello-Val di Sieve, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Valdarno Inf., Arno-Casentino, Serchio-Garfagnana-Lima, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Romagna-Toscana, Serchio-Lucca;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Lombardia: per la giornata del 15/04/2017 cod. A per temporali su IM13

Abruzzo: per la giornata del 15/04/2017, possibilità di isolati rovesci o temporali. Si invitano i Comuni delle zone di allerta in cui è prevista criticità a prestare particolare attenzione e a mettere in atto le azioni previste dal Piano di Emergenza Comunale, in special modo nelle zone in cui sono presenti movimenti franosi in atto.

VENERDÌ 14 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 15 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forli-Ravenna, Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Romagna-Toscana, Reno, Mugello-Val di Sieve, Arno-Casentino, Serchio-Garfagnana-Lima, Valtiberina;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 16 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-E1, Basi-A1, Basi-E2, Basi-C, Basi-A2, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forli-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno;*

SABATO 15 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

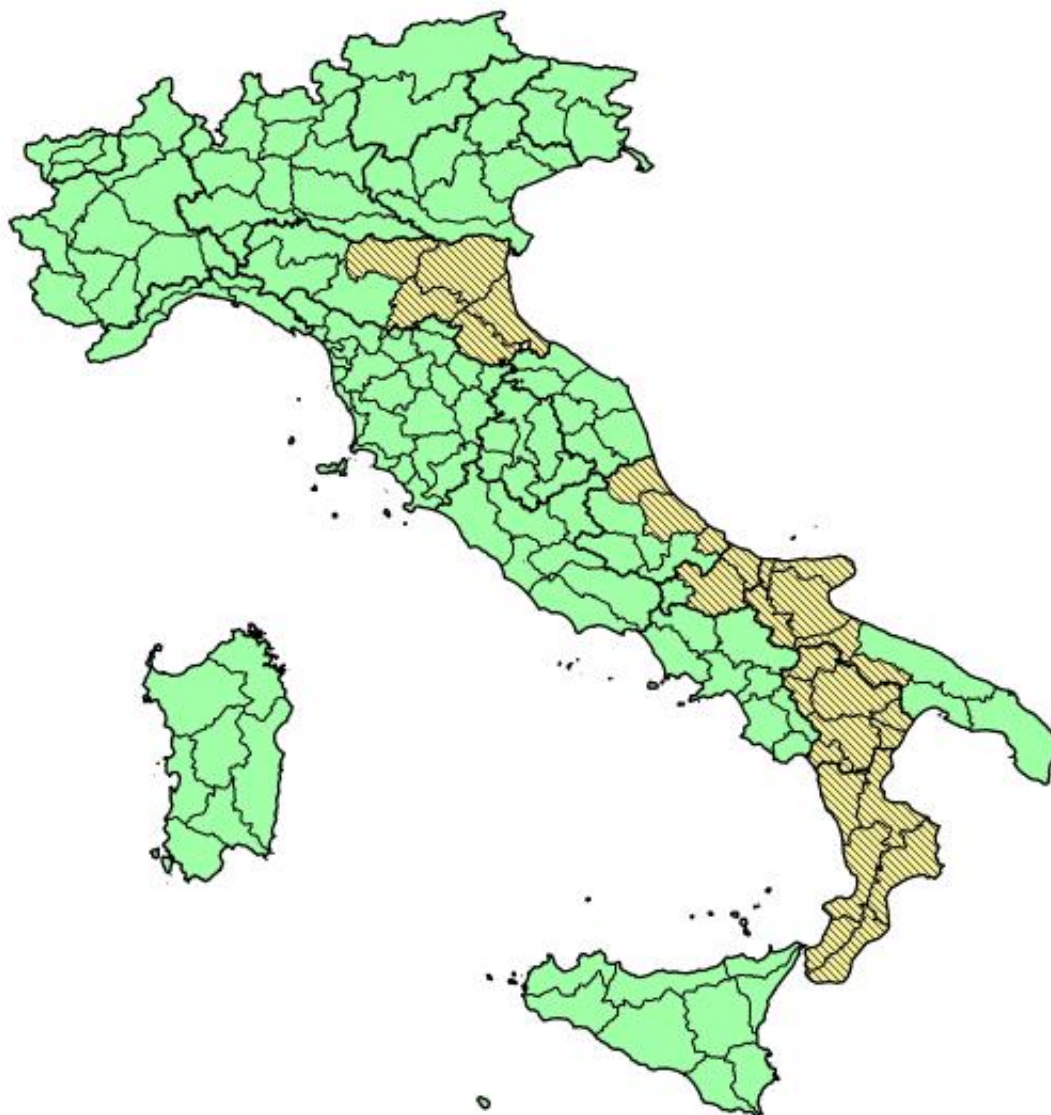
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 16 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-E1, Basi-E2, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 17 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di domani, lunedì 17 aprile 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone.

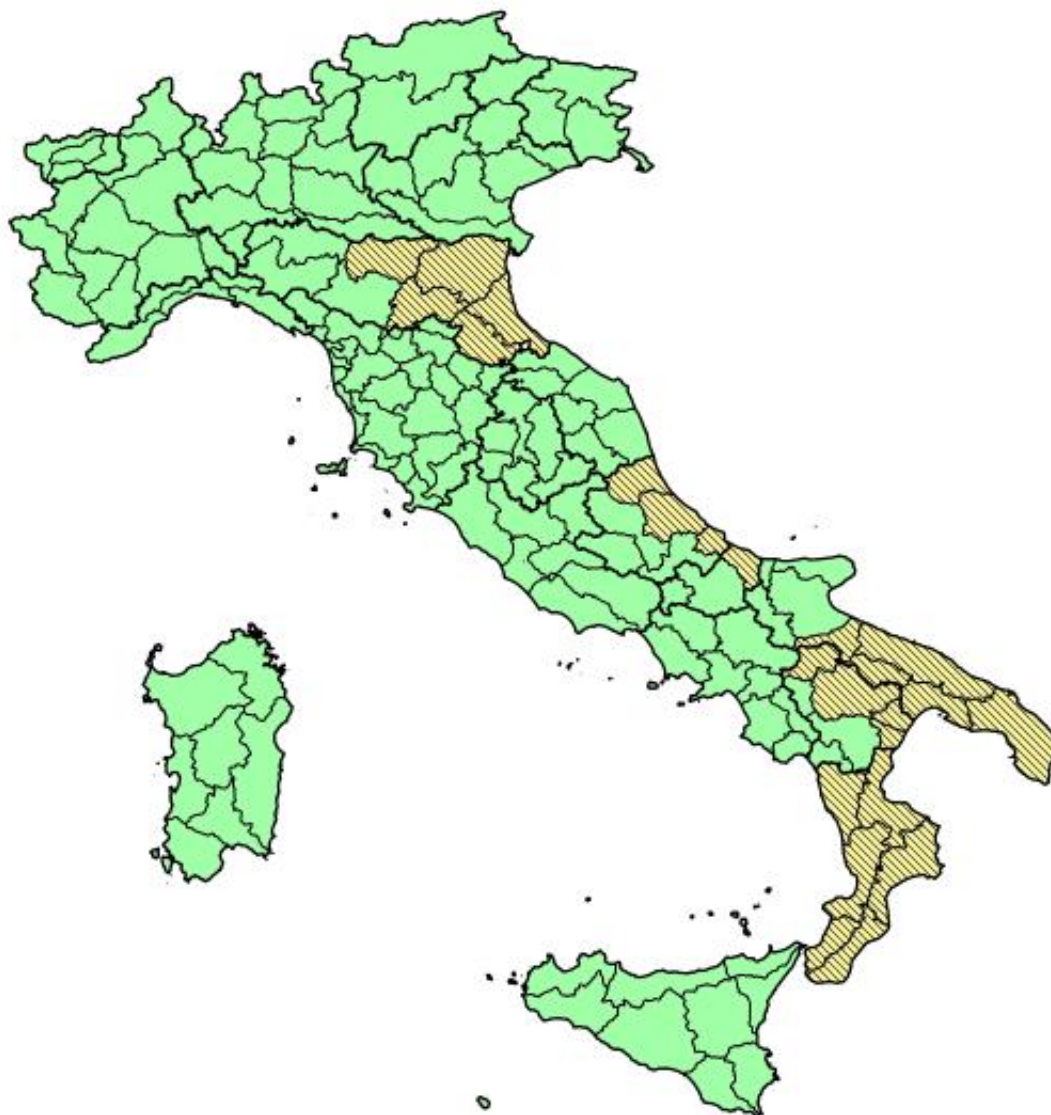
DOMENICA 16 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

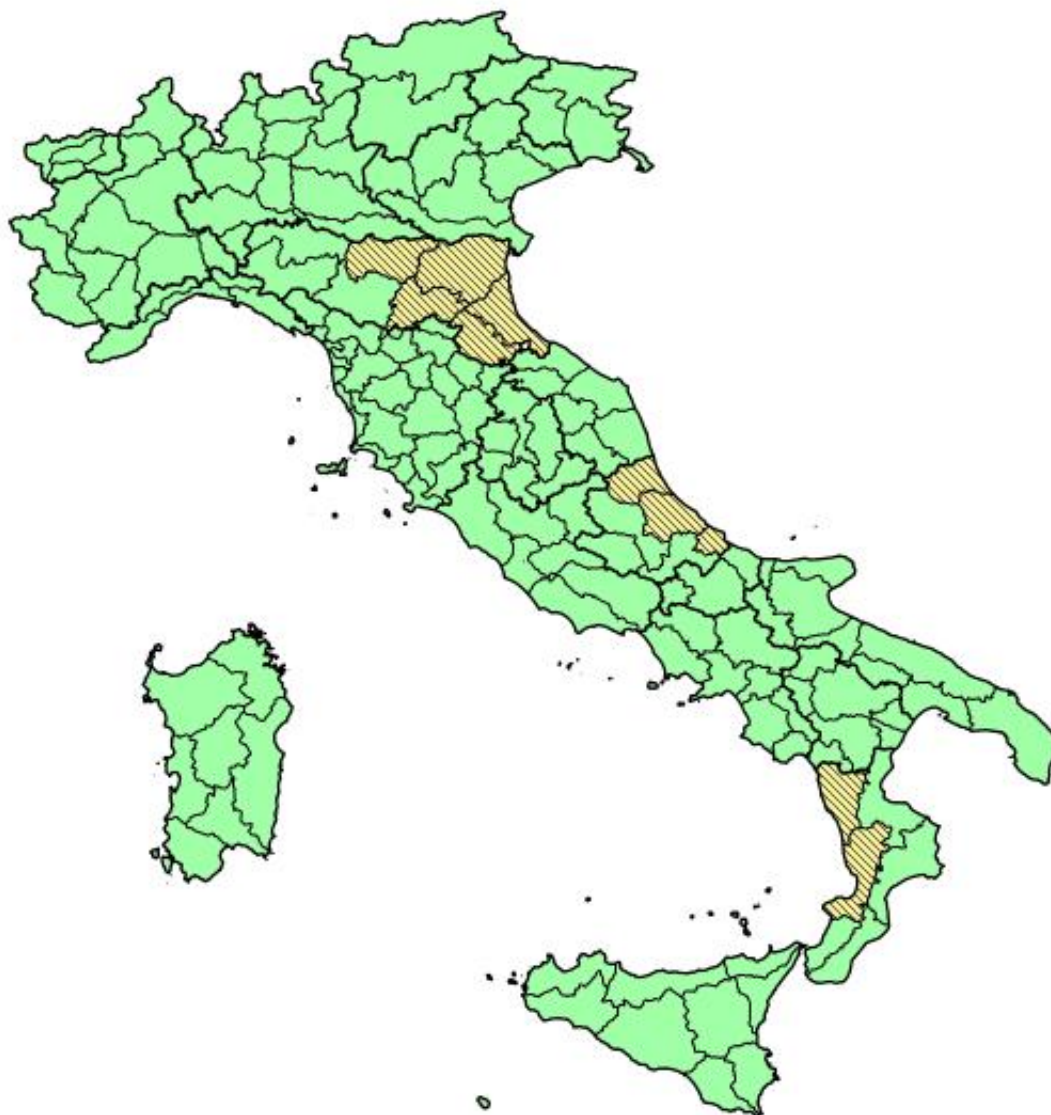
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 17 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 18 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6, Marc-5, Marc-2, Marc-4;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Nera - Corno;*

LUNEDÌ 17 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17033 Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 18 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-5, Marc-4, Marc-2, Marc-6;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-2, Marc-6, Marc-4, Marc-5;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno;*

NOTE: Regione Lazio: La criticità ordinaria prevista per oggi e domani è per temporali.

MARTEDÌ 18 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17033 Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17034 Prot. n. RIA/27466 del 19/04/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

MARCHE: *Marc-6;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 20 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Marc-6;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17034 prot. n° RIA/27466 datato 19.04.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 20 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Marc-6;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 21 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

GIOVEDÌ 20 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 21 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 22 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**VENERDÌ 21 APRILE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 22 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 23 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 22 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 23 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 24 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 23 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 24 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 25 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Toce*;

**LUNEDÌ 24 APRILE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17035 Prot. n. RIA/28390 del 25/04/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticita' regionale della Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 25 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura settentrionale, Toce;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Serchio-Costa, Valdarno Inf., Reno, Versilia, Arno-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana;*

MARTEDÌ 25 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

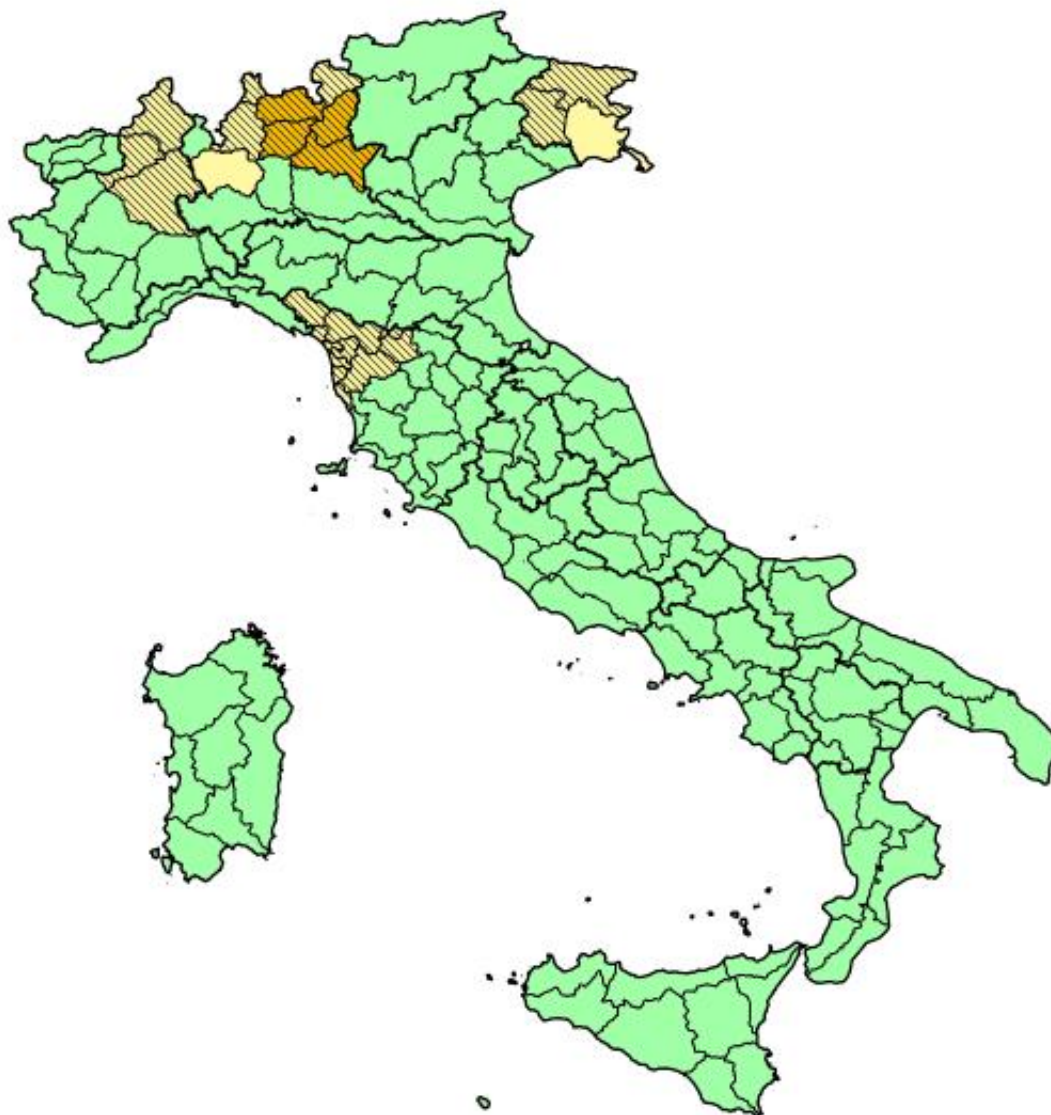
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17036 Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17035 Prot. n. RIA/28390 del 25/04/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale della Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forli-Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Reno, Serchio-Costa, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Costa, Valdarno Inf., Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Orobie bergamasche, Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Pianura di Forli-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Alta Valtellina;*

TOSCANA: *Valdelsa-Valdera, Etruria-Costa Sud, Valtiberina, Isole, Serchio-Costa, Etruria, Ombrone Gr-Medio, Ombrone Gr-Alto, Reno, Romagna-Toscana, Bisenzio e Ombrone Pt, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Costa, Mugello-Val di Sieve, Arno-Costa, Serchio-Lucca, Arno-Valdarno Sup., Etruria-Costa Nord, Valdarno Inf., Fiora e Albegna, Valdichiana, Arno-Firenze, Versilia, Arno-Casentino, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana;*

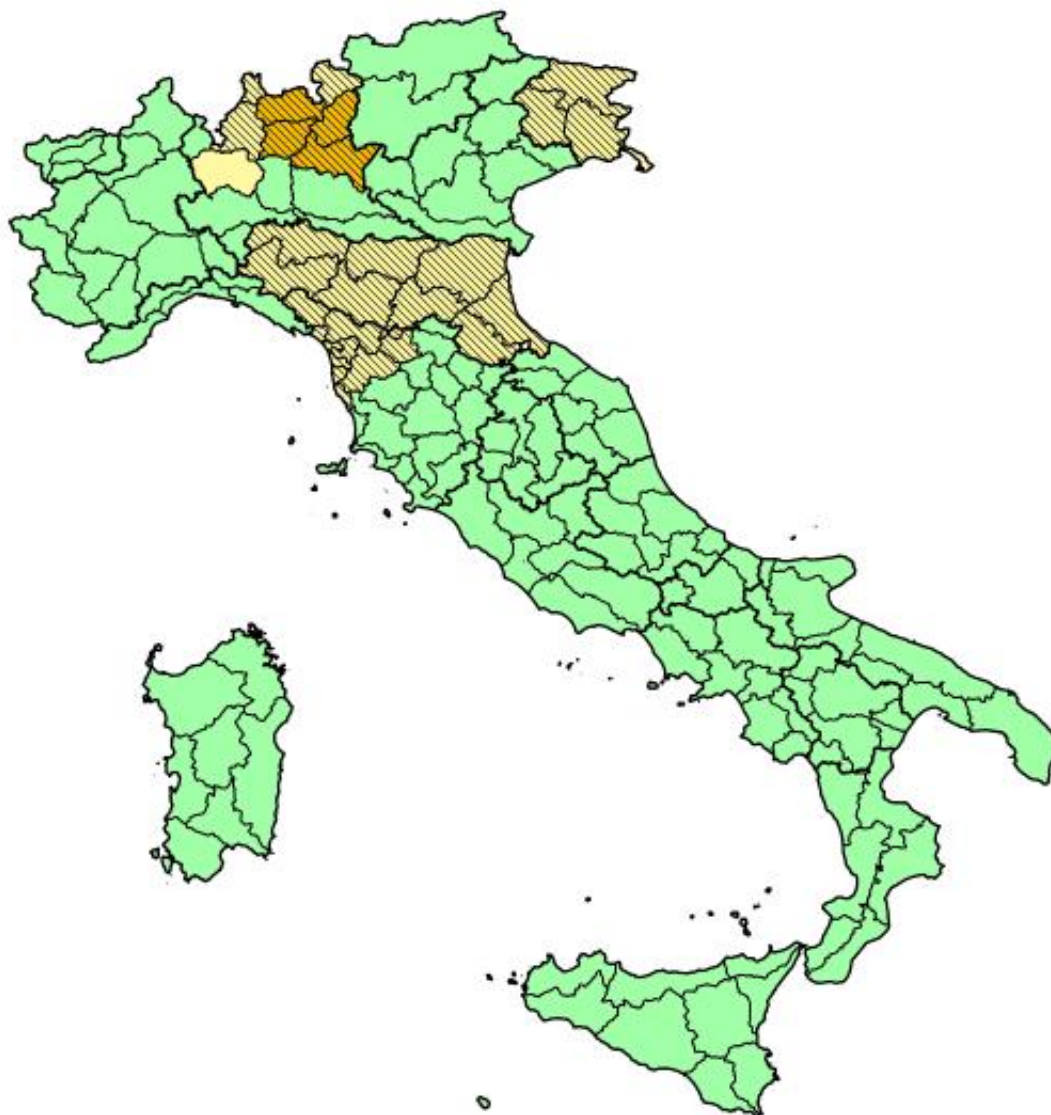
UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Medio Tevere;*

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

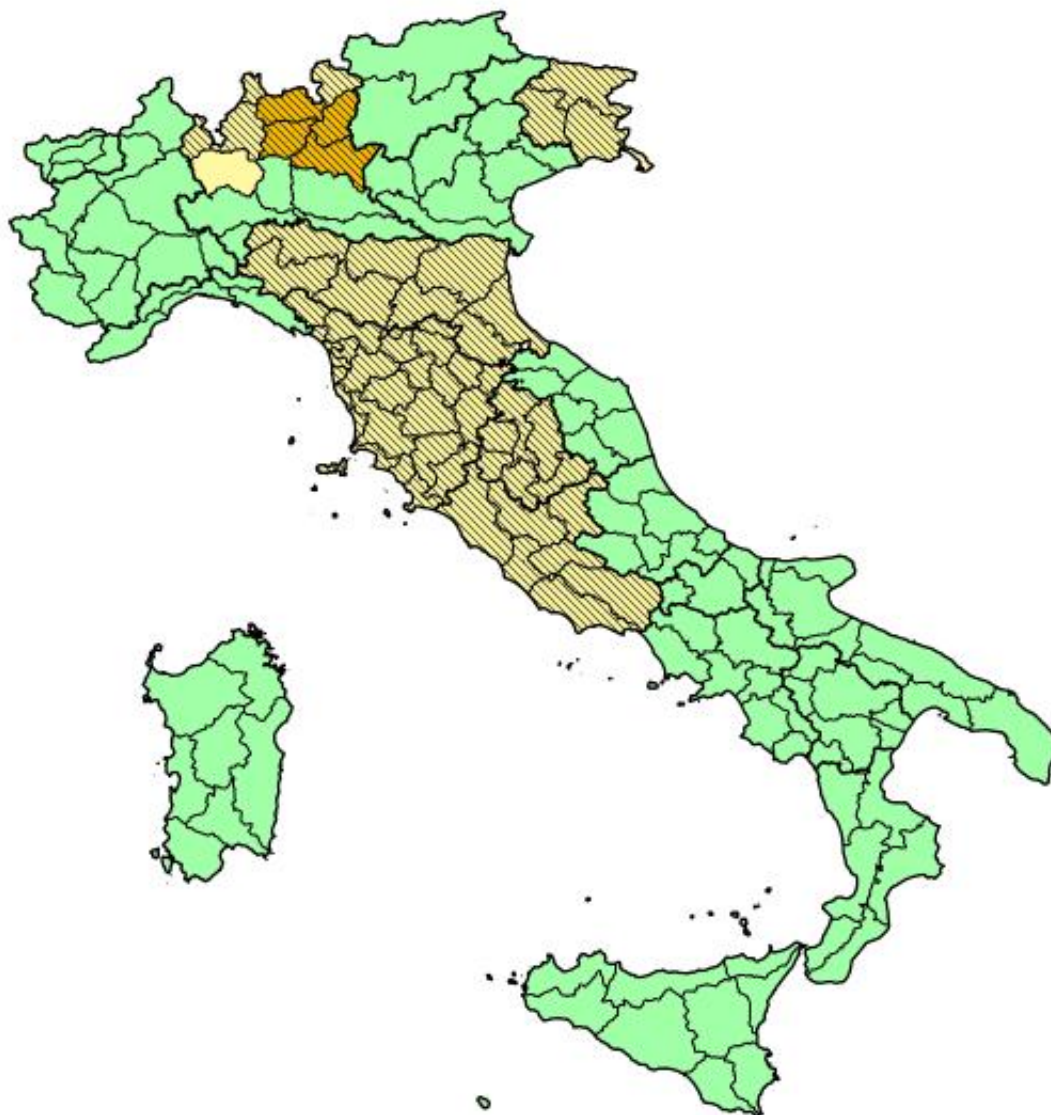
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17037 Prot. n. RIA/28852 del 27/04/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17036 Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Lombardia ed è stato emesso l'Avviso di Criticità del Friuli Venezia Giulia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Etruria, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Isole, Etruria-Costa Nord, Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Costa, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 28 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

TOSCANA: *Etruria-Costa Sud, Isole, Valdichiana, Etruria-Costa Nord, Fiora e Albegna, Etruria, Ombrone Gr-Medio, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Costa, Ombrone Gr-Alto;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

Friuli Venezia Giulia: nella zona 'A, B, C' è presente anche una criticità idraulica gialla.

Lazio: la valutazione per oggi, 27.04.2017, e per domani, 28.04.2017 è da considerarsi ordinaria criticità idrogeologica per temporali su tutte le zone di allerta.

Molise: per la giornata di oggi 27.04.2017 e domani 28.04.2017, ordinaria criticità meteo su Litoranea (Zona C).

GIOVEDÌ 27 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

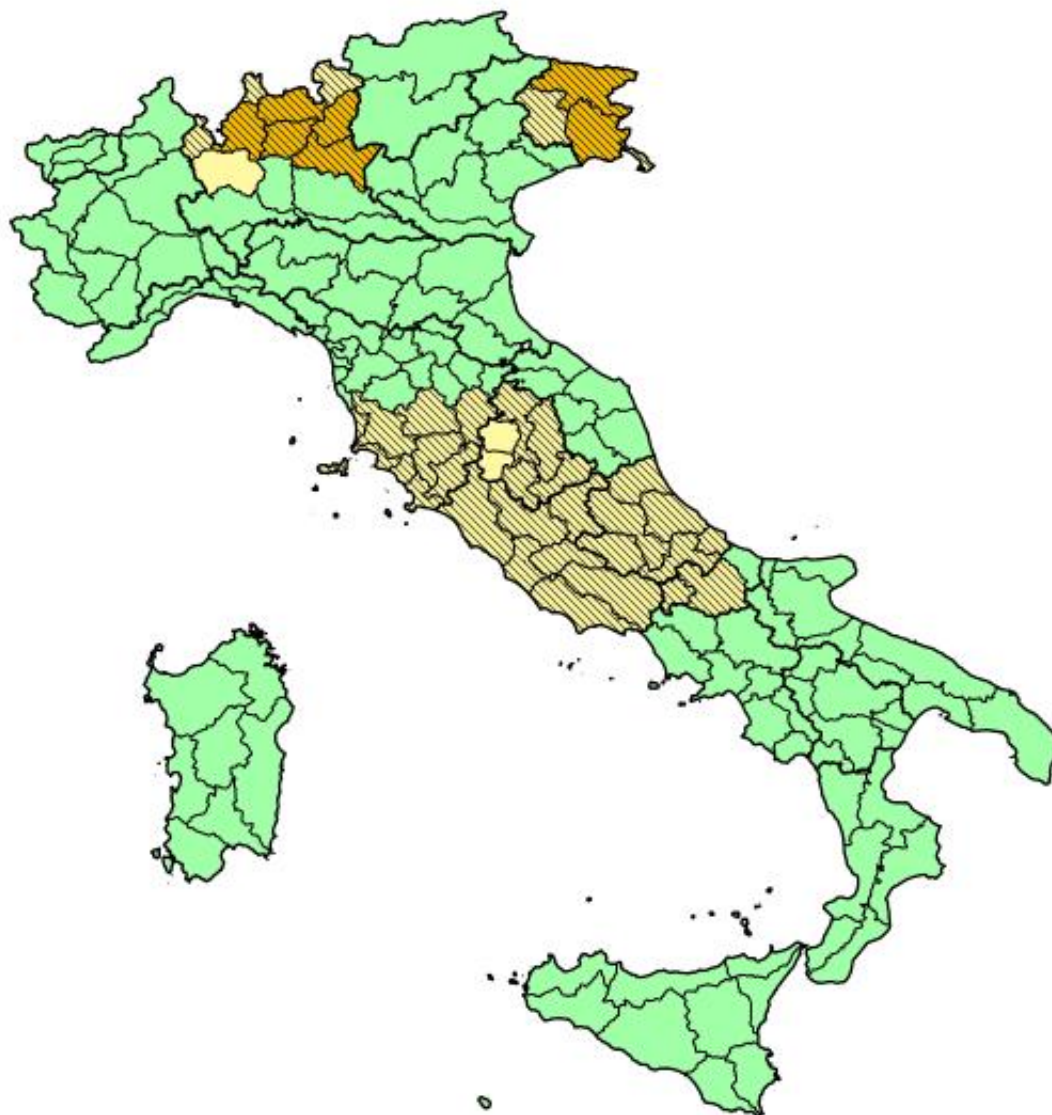
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17036 Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017;
- sono in corso Avvisi di criticita' regionali di Veneto e Friuli Venezia Giulia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 28 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina, Alta Valtellina, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 29 APRILE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

NOTE:

VENETO: Il livello di allerta ARANCIONE è riferito all'asta fluviale del fiume Tagliamento; mentre risulta GIALLO nel resto della zona Vene-G.

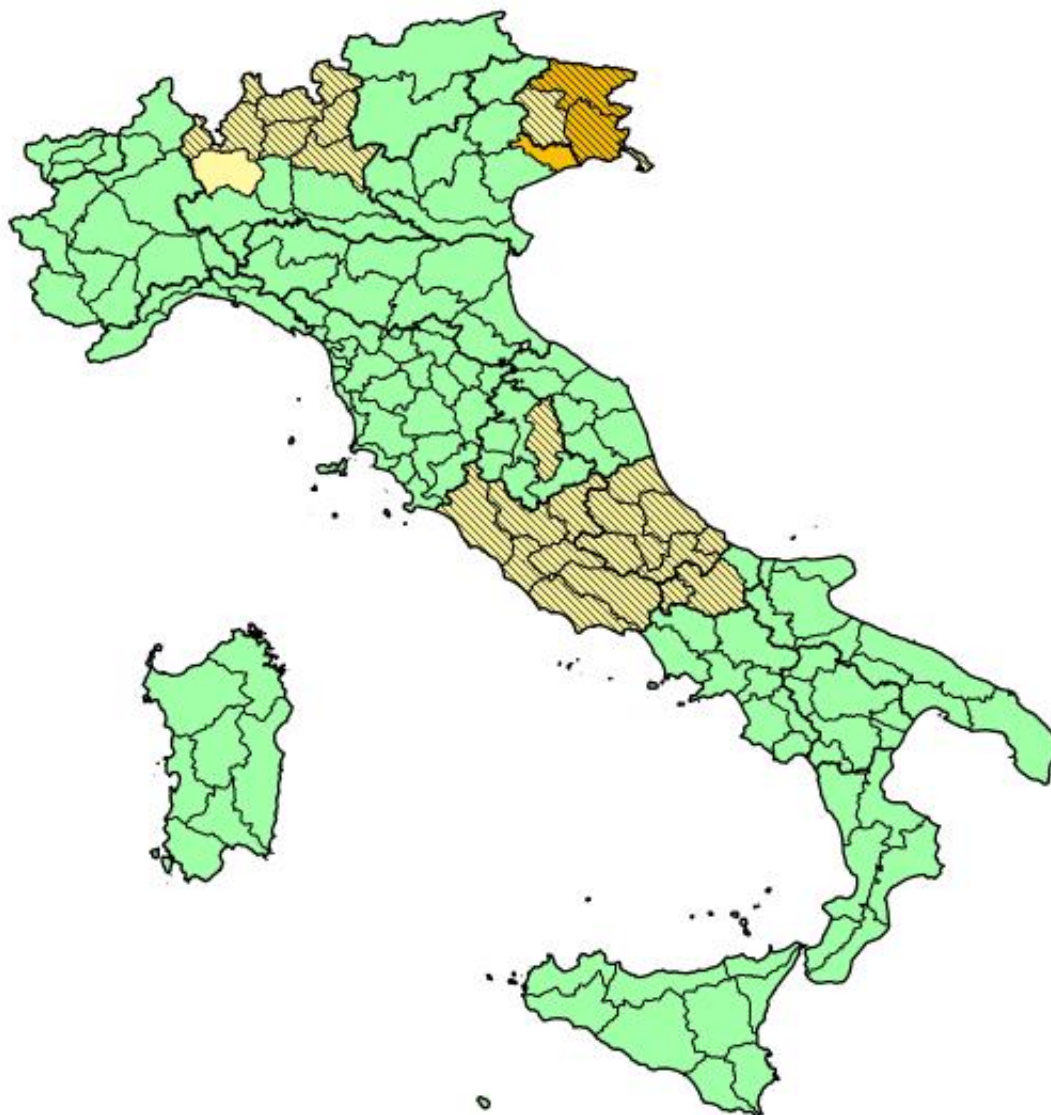
VENERDÌ 28 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 29 APRILE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 30 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 29 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 30 APRILE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 01 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna;*

DOMENICA 30 APRILE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 APRILE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 01 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Bologna e Ferrara;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 02 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 01 MAGGIO 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 02 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 03 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali;*

NOTE: Regione Lombardia: l'ordinaria criticità per rischio idraulico ed idrogeologico prevista per oggi, 2 maggio 2017, decorre dalle ore 18.00. Per le seguenti zone di allerta: Laghi e Prealpi varesine, Lario e Prealpi occidentali, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Nodo Idraulico di Milano, Pianura centrale, Alta Pianura orientale, Bassa Pianura occidentale, Bassa Pianura orientale è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di oggi, 2 maggio 2017, a partire dalle ore 18.00, e per la giornata di domani, 3 maggio 2017. Regione Molise: per la giornata di domani, 3 maggio 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

MARTEDÌ 02 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 02 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 03 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 04 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, mercoledì 03 maggio 2017, su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e per domani, giovedì 04 maggio 2017, su tutte le zone di allerta.

MERCOLEDÌ 03 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 03 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 04 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 05 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 04 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 04 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 05 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 06 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-4, Marc-2, Marc-3;*

VENERDÌ 05 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 05 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17038 Prot. n. RIA/30830 del 06/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 06 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno, Pianura di Forli-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-2, Marc-1, Marc-3;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Valdichiana, Mugello-Val di Sieve, Etruria, Etruria-Costa Nord, Arno-Casentino, Lunigiana, Valdelsa-Valdera, Valtiberina, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Arno-Firenze, Romagna-Toscana, Reno, Versilia, Etruria-Costa Sud, Arno-Valdarno Sup., Isole, Arno-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Costa, Ombrone Gr-Alto;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 07 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forli-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-5, Marc-4, Marc-3, Marc-6, Marc-2;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno, Alto Tevere;*

SABATO 06 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 06 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 7039 Prot. n. RIA/30858 del 07/05/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17038 Prot. n. RIA/30830 del 06/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 07 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-3, Marc-5, Marc-4, Marc-1, Marc-2;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 08 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-D, Basi-A2, Basi-C, Basi-A1, Basi-E1, Basi-B;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-2, Marc-1, Marc-3;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di domani, 08 maggio 2017, ordinaria criticità meteo su Litoranea (zona C).

DOMENICA 07 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 07 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17039 Prot. n. RIA/30858 del 07/05/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticita' regionale di Emilia Romagna e Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 08 MAGGIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-B;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forli-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-3, Marc-2, Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 09 MAGGIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forli-Ravenna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tuscano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-4, Marc-1, Marc-5, Marc-2, Marc-3;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

NOTE: Regione Campania: la criticità ordinaria, dichiarata per la giornata di oggi, lunedì 08 maggio 2017, decorre dalle ore 16:00 ed è da intendersi valida per le successive 10 ore;

Regione Lazio: per la giornata odierna la CRITICITA' IDROGEOLOGICA si intende ORDINARIA PER TEMPORALI;

Regione Marche: per le zone di allerta Marche 1 e Marche 2 c'è anche allerta gialla per temporali.

LUNEDÌ 08 MAGGIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 08 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale dell'Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 09 MAGGIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D, Basi-B, Basi-E2, Basi-C;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-5, Marc-4, Marc-2, Marc-3, Marc-1;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

TOSCANA: *Etruria-Costa Sud, Valdelsa-Valdera, Serchio-Costa, Ombrone Gr-Costa, Ombrone Gr-Medio, Fiora e Albegna, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Alto, Etruria, Valdarno Inf., Arno-Costa, Fiora e Albegna-Costa e Giglio;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

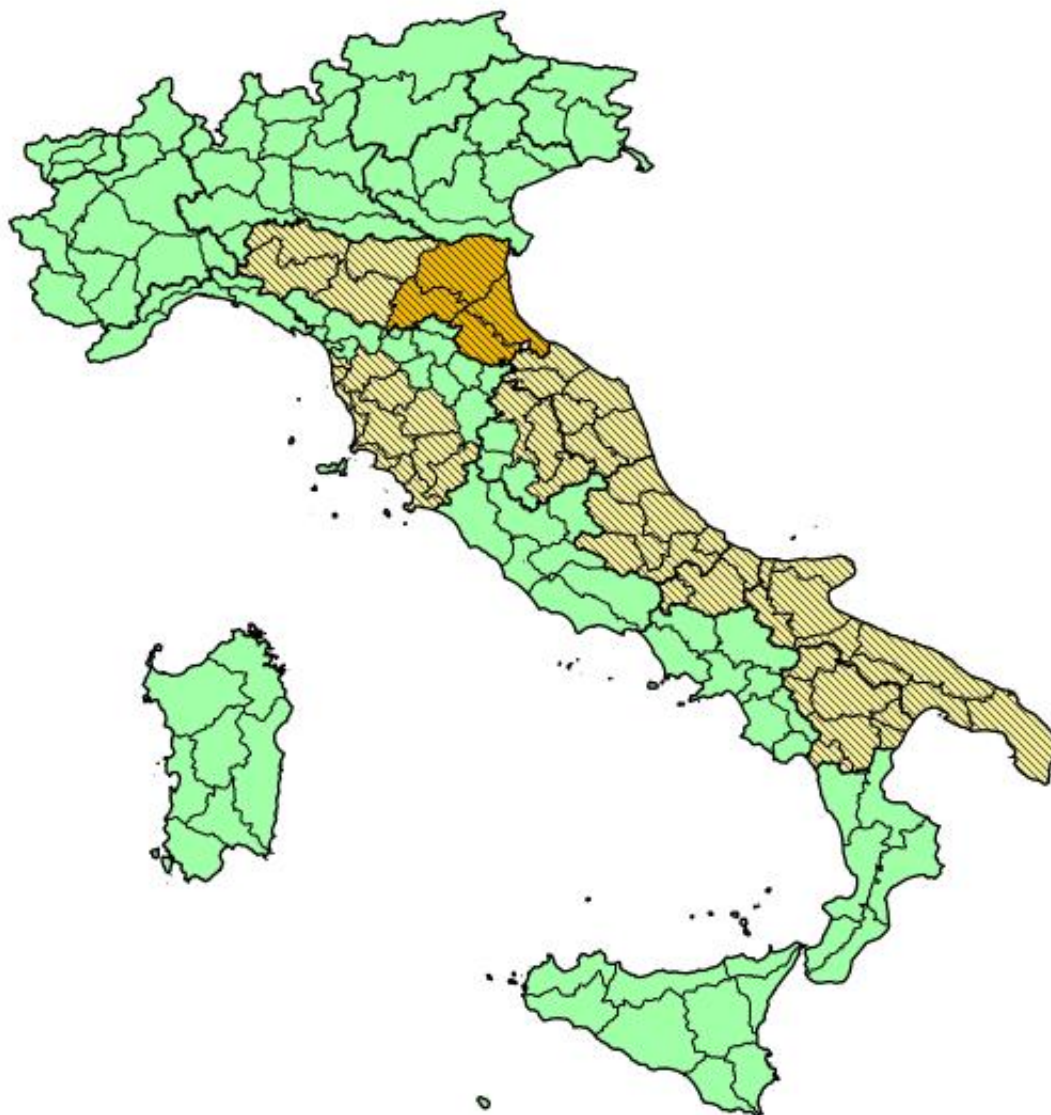
MARTEDÌ 09 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 09 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17040 Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17041 Prot. n. RIA/32046 del 11/05/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17040 Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

PIEMONTE: *Toce;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 12 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

PIEMONTE: *Toce;*

NOTE:

Regione Lombardia: per la seguente zona di allerta, Bassa Pianura occidentale, è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di domani, 12 maggio 2017, a partire dalle ore 12.00.

GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n. 17041 Prot. n. RIA/32046 del 11/05/2017 e n. 17040 Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 12 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 13 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 12 MAGGIO 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 12 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 13 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 14 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Orobic bergamasche;*

SABATO 13 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 13 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 14 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Medio, Valdelsa-Valdera, Etruria, Ombrone Gr-Alto, Mugello-Val di Sieve, Arno-Casentino, Valdichiana, Arno-Firenze, Fiora e Albegna, Romagna-Toscana, Bisenzio e Ombrone Pt, Reno, Valtiberina, Valdarno Inf., Arno-Valdarno Sup.;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

Lombardia: per oggi e domani ordinaria criticità per rischio temporali forti sulle zone d'allerta IM-08 - Laghi e Prealpi Orientali, IM-10 - Pianura Centrale, IM-11 - Alta Pianura Orientale, IM-13 - Bassa Pianura Orientale;

Emilia Romagna: per oggi, Domenica 14 maggio 2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti su tutte le zone d'allerta ad eccezione dei Bacini Emiliani Centrali (E) e dei Bacini Emiliani Occidentali (G); per domani, Lunedì 15 maggio 2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti su tutte le zone d'allerta

DOMENICA 14 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

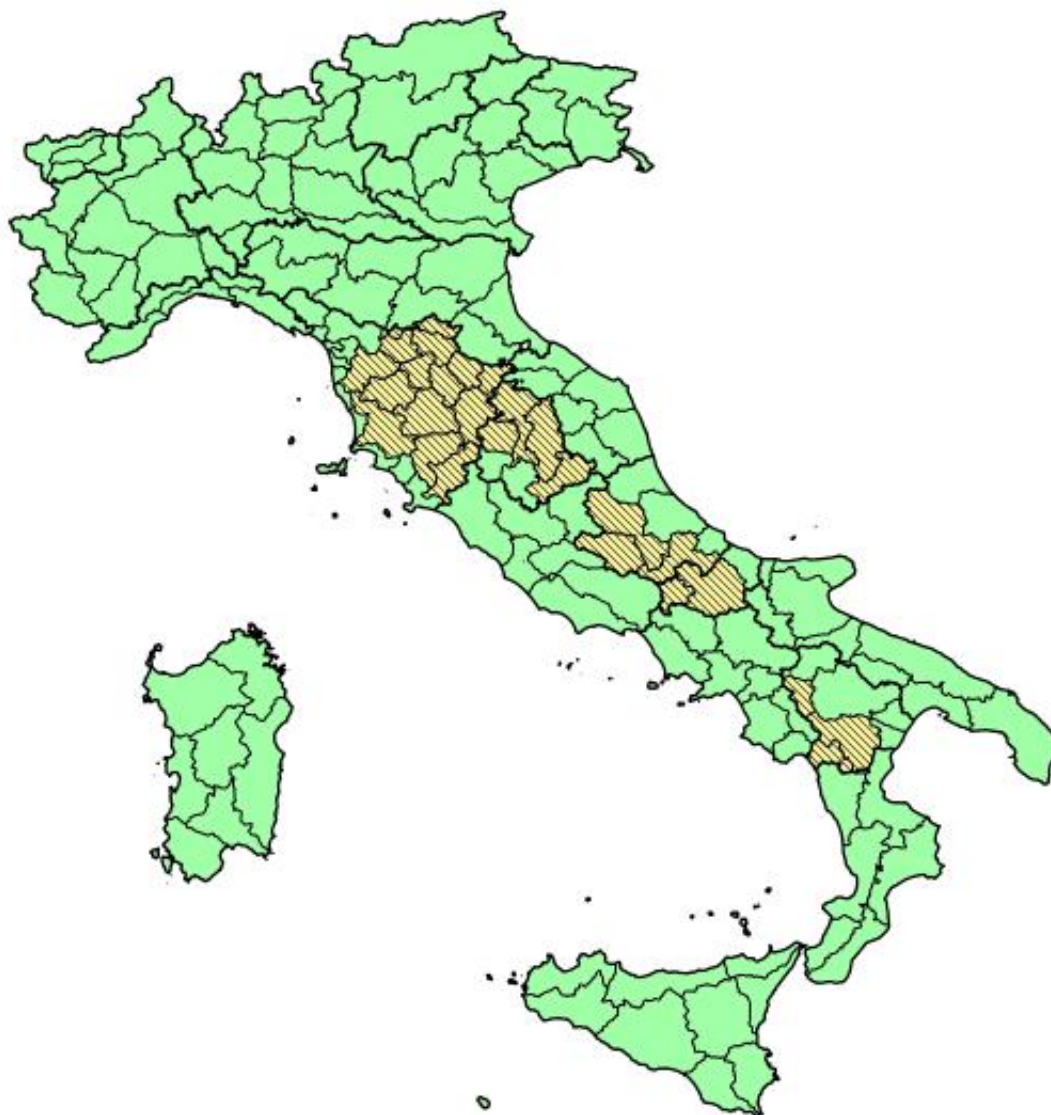
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 14 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-E1, Basi-E2, Basi-A1, Basi-A2, Basi-B, Basi-C;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

TOSCANA: *Valdelsa-Valdera, Arno-Valdarno Sup., Valtiberina, Etruria, Arno-Casentino, Ombrone Gr-Alto, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Valdichiana, Arno-Firenze;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-B, Basi-E2, Basi-C, Basi-D, Basi-A2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di domani, 16 maggio 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

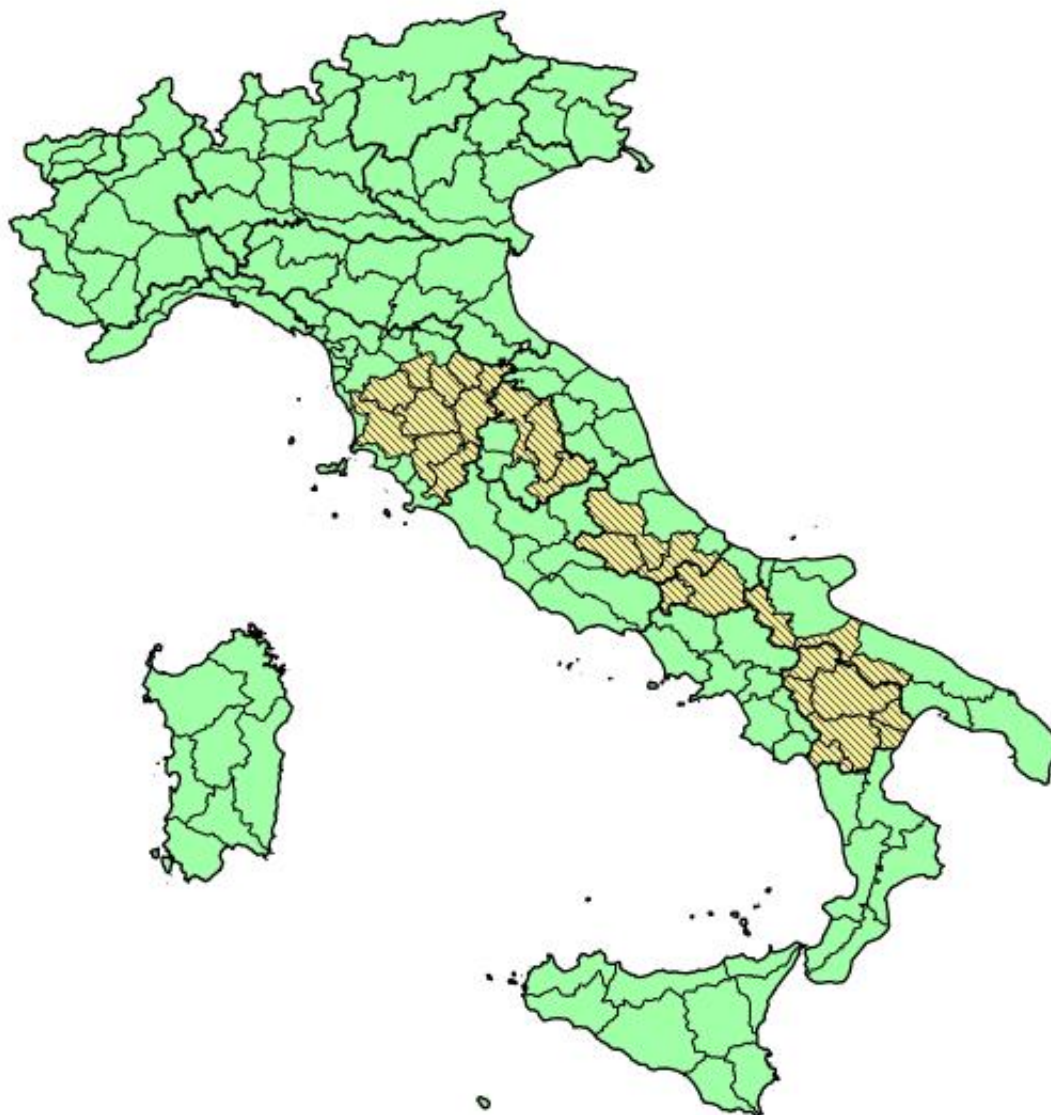
LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-E2, Basi-D, Basi-A2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso un avviso di condizioni meteorologiche avverse n.° 17042 Prot. n. RIA/33658 del 18/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Varaita, Maira e Stura;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 19 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale, Valli Varaita, Maira e Stura, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Etruria-Costa Sud, Etruria, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Costa, Valdelsa-Valdera, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Arno-Costa, Mugello-Val di Sieve, Serchio-Lucca, Etruria-Costa Nord, Valtiberina, Isole, Valdarno Inf., Valdichiana, Fiora e Albegna, Versilia, Arno-Casentino, Arno-Valdarno Sup., Romagna-Toscana, Ombrone Gr-Medio, Arno-Firenze, Reno, Serchio-Costa;*

VALLE DAOSTA: *Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourneche, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

NOTE:

Regione Toscana: l'ordinaria criticità idrogeologica prevista per la giornata di domani, 19/05/2017, è da intendersi per temporali.

Regione Lombardia: per la giornata di domani, 19/05/2017, sulle seguenti zone di allerta: IM 04, IM 05, IM 06, IM 09 e IM 10 è prevista una MODERATA criticità per temporali;

GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17043 prot. n° RIA/33977 datato 19/05/2017 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17042 prot. n°RIA/33658 datato 18.05.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 19 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Serchio-Costa, Arno-Valdarno Sup., Fiora e Albegna, Isole, Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Costa, Versilia, Ombrone Gr-Medio, Arno-Casentino, Arno-Costa, Valdarno Inf., Valdichiana, Lunigiana, Ombrone Gr-Alto, Serchio-Garfagnana-Lima, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Reno, Valdelsa-Valdera, Etruria, Etruria-Costa Nord, Valtiberina, Romagna-Toscana, Arno-Firenze, Mugello-Val di Sieve;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Nera - Corno;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 20 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Laghi e Prealpi orientali, Orobie bergamasche, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

TOSCANA: *Arno-Casentino, Arno-Valdarno Sup., Valtiberina, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Costa, Romagna-Toscana, Reno, Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Valdarno Inf., Mugello-Val di Sieve, Serchio-Lucca, Arno-Firenze, Valdichiana, Serchio-Costa, Ombrone Gr-Alto, Lunigiana, Valdelsa-Valdera;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

Regione Lombardia: moderata criticità per rischio temporali forti su Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Nodo idraulico di Milano (IM-09), Pianura centrale (IM-10).

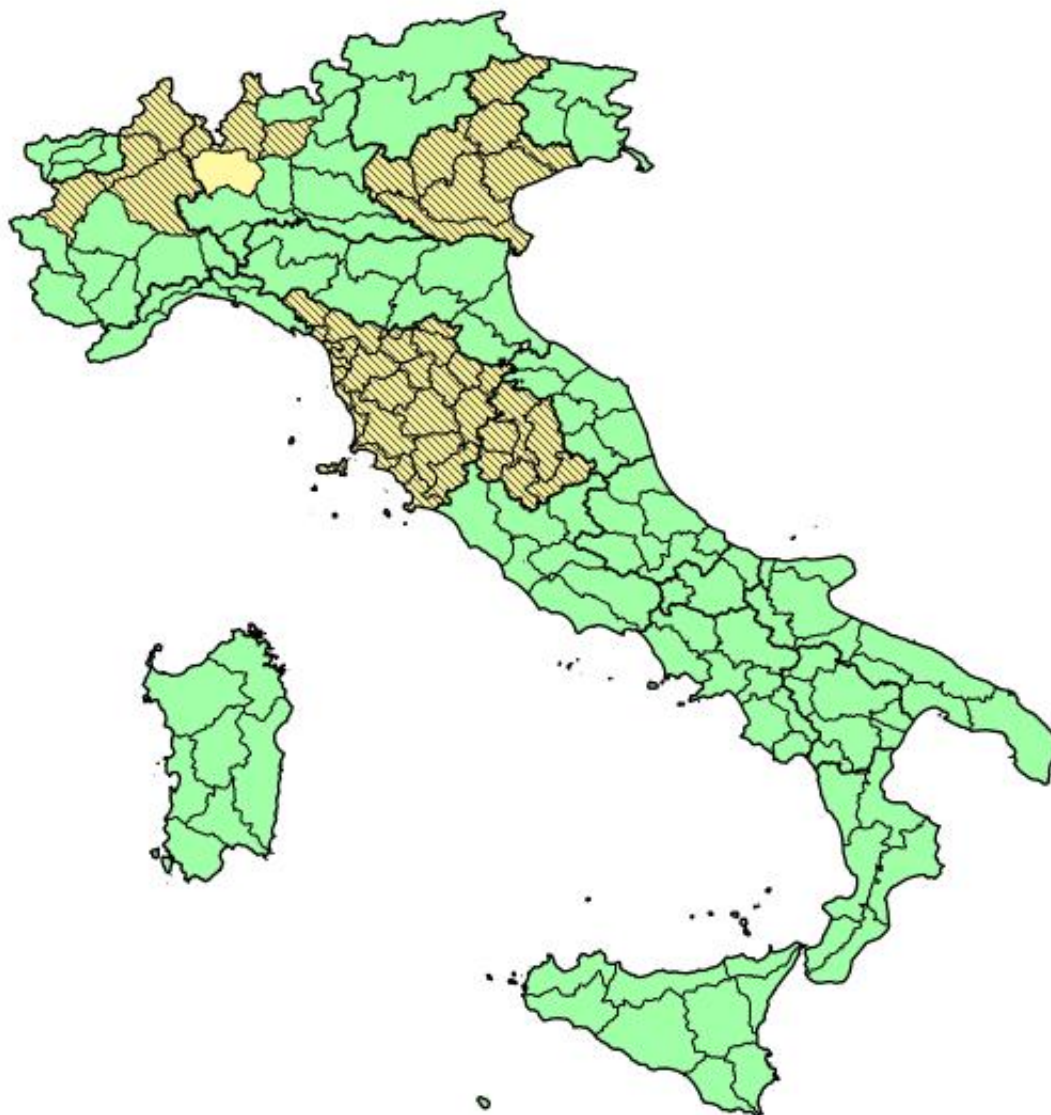
Regione Molise: per la giornata di sabato 20 maggio 2017 ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

VENERDÌ 19 MAGGIO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

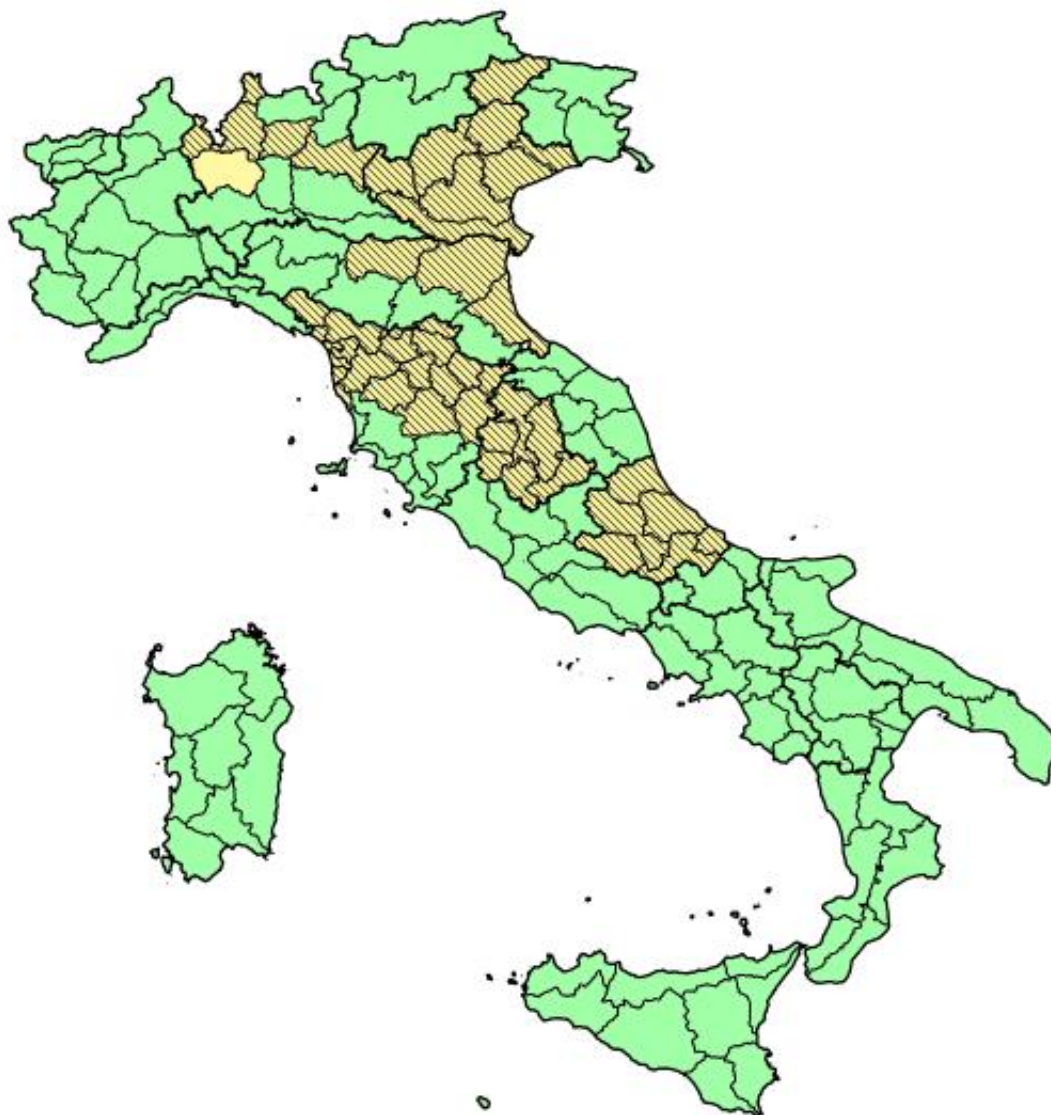
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 19 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17043 Prot. n. RIA/33977 del 19/05/2017, ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17044 Prot. n. RIA/34129 del 20/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 20 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6, Marc-4, Marc-3, Marc-2, Marc-1, Marc-5;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 21 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-1, Marc-4, Marc-2, Marc-3, Marc-6, Marc-5;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-C, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D, Basi-E2, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Gargano e Tremiti;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico;*

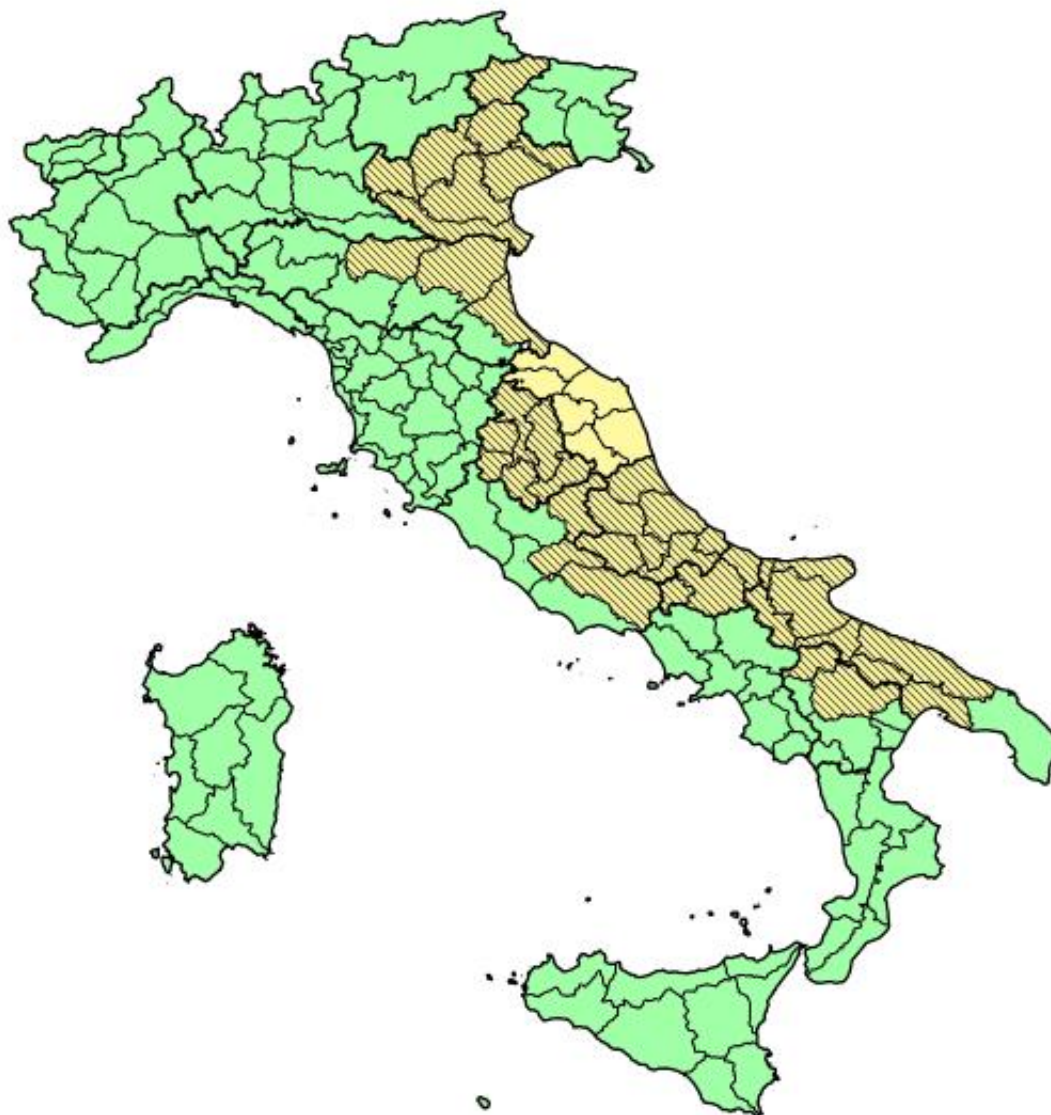
SABATO 20 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 20 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n°17043 prot. n° RIA/33977 datato 19.05.2017 e n°17044 prot. n° RIA/34129 datato 20.05.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 21 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-2, Marc-5, Marc-3, Marc-4, Marc-6, Marc-1;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-E2, Basi-A1, Basi-E1, Basi-C, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-4, Marc-5, Marc-2, Marc-1, Marc-6, Marc-3;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

DOMENICA 21 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 21 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-B, Basi-C, Basi-D, Basi-A2, Basi-A1, Basi-E2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno;*

LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

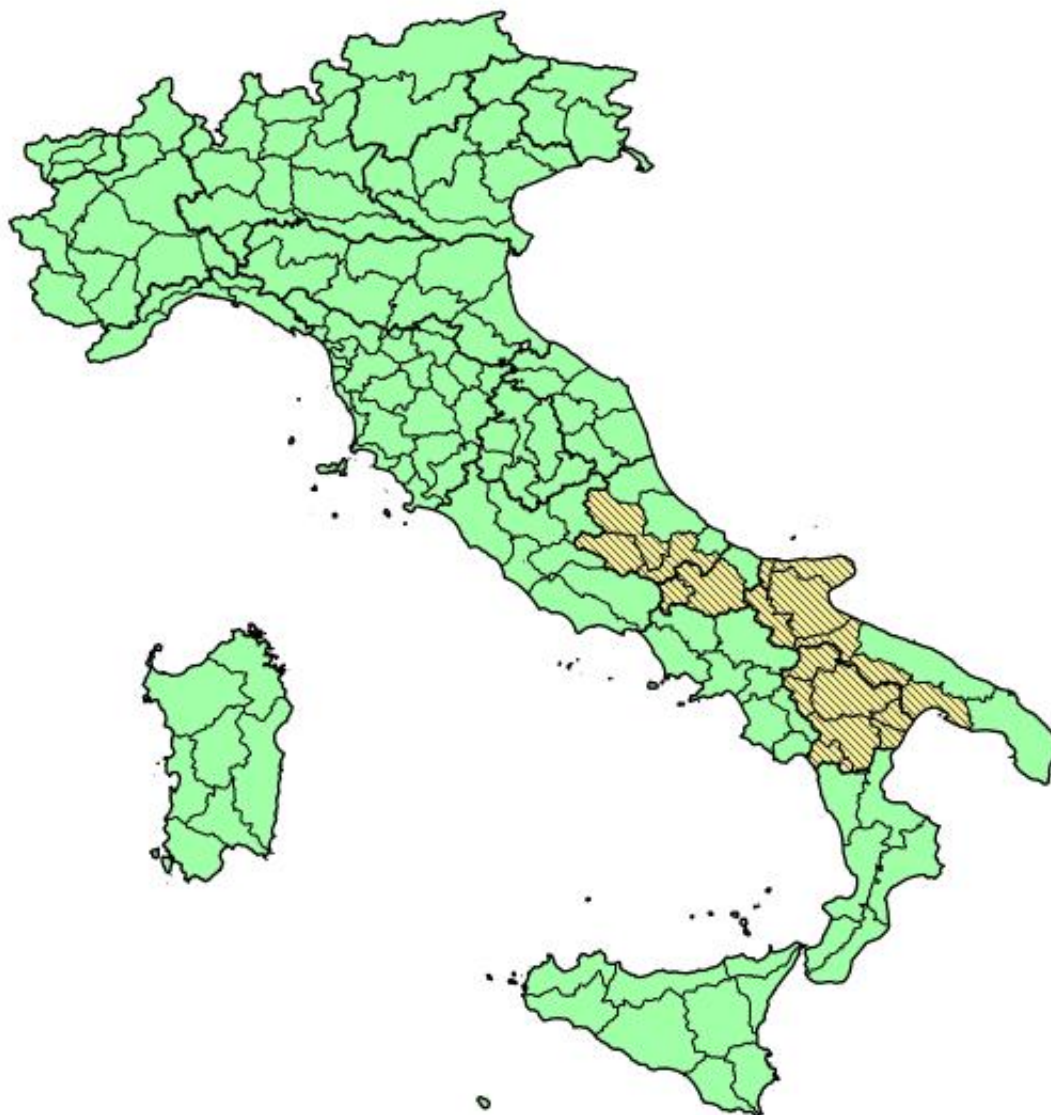
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;

BASILICATA: Basi-B, Basi-E1, Basi-A2, Basi-A1, Basi-E2, Basi-D, Basi-C;

CALABRIA: Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Basi-C, Basi-E1, Basi-D, Basi-B, Basi-A2, Basi-A1, Basi-E2;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;

EMILIA ROMAGNA: Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;

MARCHE: Marc-6, Marc-2, Marc-4;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Sub-Appennino Dauno;

MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

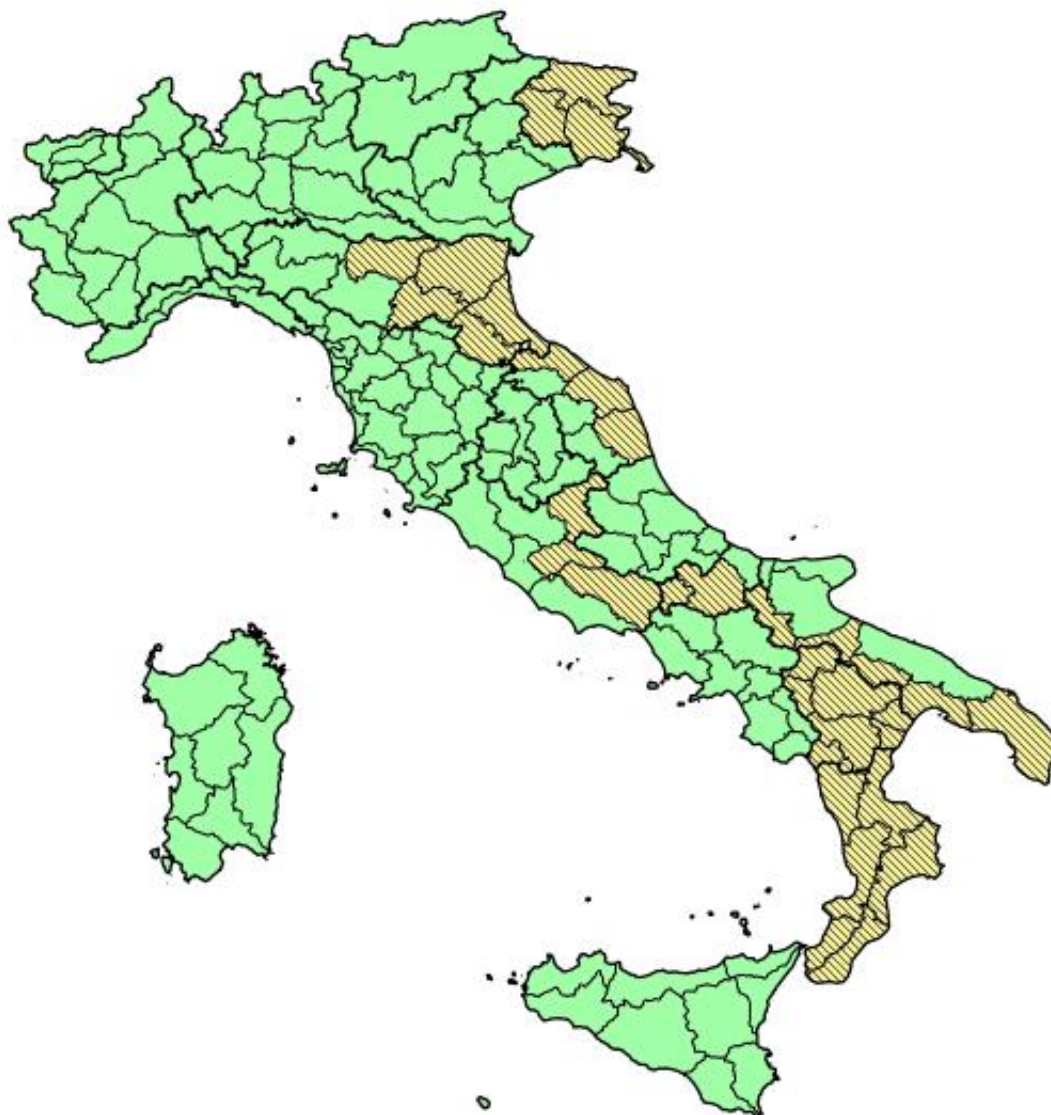
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17045 Prot. n. RIA/35112 del 24/05/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-C, Basi-A2, Basi-D, Basi-E1, Basi-E2, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forli-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-4, Marc-2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-A1, Basi-C, Basi-E2, Basi-B, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-4, Marc-6;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Basso Fortore;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

NOTE: Regione Molise: per oggi 24.05.2017 ordinaria meteo sulla zona d'allerta "C Litoranea".

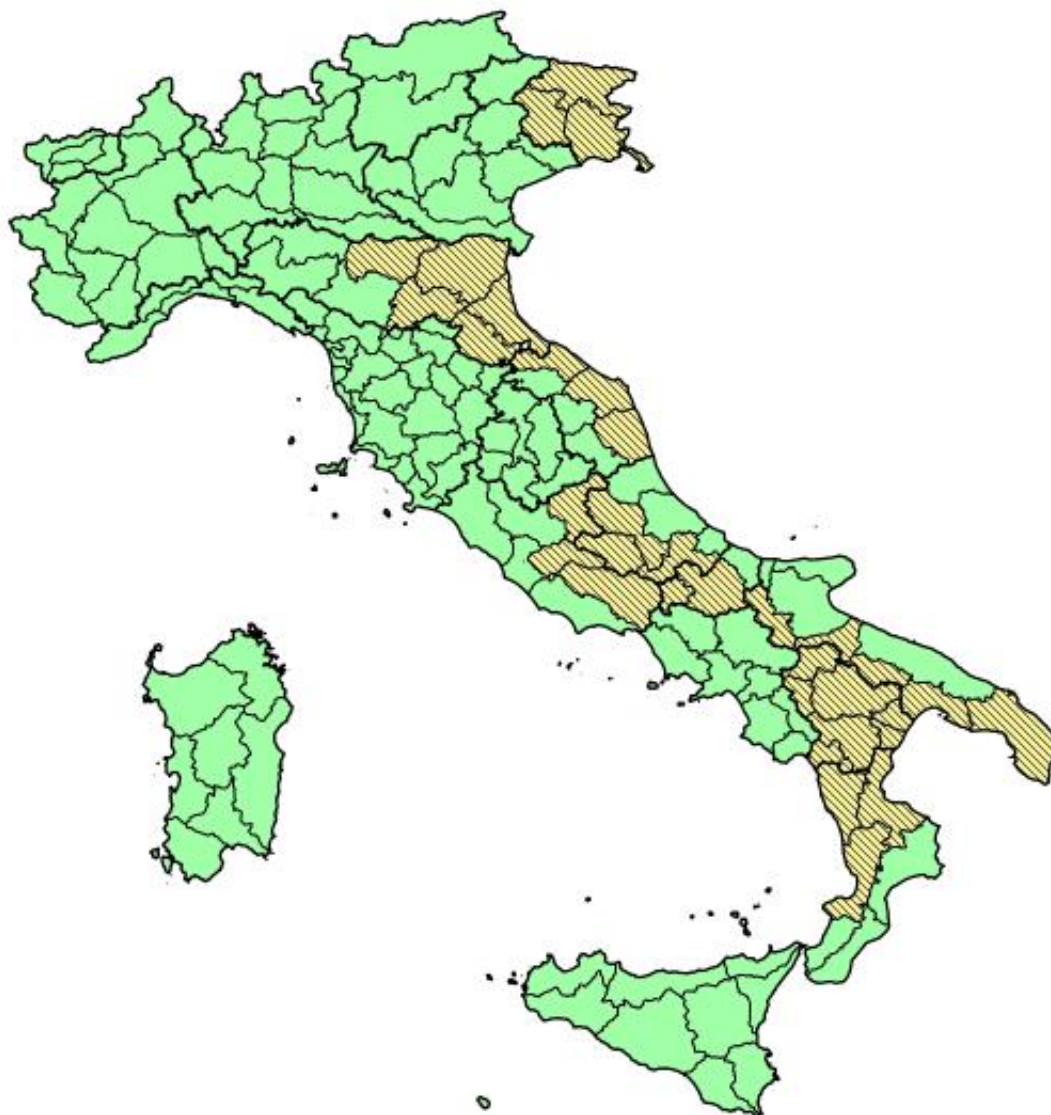
MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17045 prot. n° RIA/35112 datato 24.05.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-D, Basi-C, Basi-A2, Basi-A1, Basi-B, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-4, Marc-6;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Ofanto, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 26 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Salento;*

NOTE: Regione Molise: ordinaria meteo su tutte le zone d'allerta per oggi, giovedì 25 maggio 2017.

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 26 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 27 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 26 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 26 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 27 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 28 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 27 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 27 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 28 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 28 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 28 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

NOTE:

Regione Marche: La criticità ordinaria è da intendersi per temporali;

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O4 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-12 (Bassa Pianura Occidentale), IM-14 (Appennino Pavese), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di domani, 01 giugno 2017, a partire dalle ore 10.00;

Regione Molise: per la giornata di oggi, 31 maggio 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno

(Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B), per la giornata di domani, 01 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A).

MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 02 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-04 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-12 (Bassa Pianura Occidentale), IM-14 (Appennino Pavese), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti per la giornata di oggi, 01 giugno 2017;
Regione Molise: per la giornata di oggi, 1 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B), per la giornata di domani, 02 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

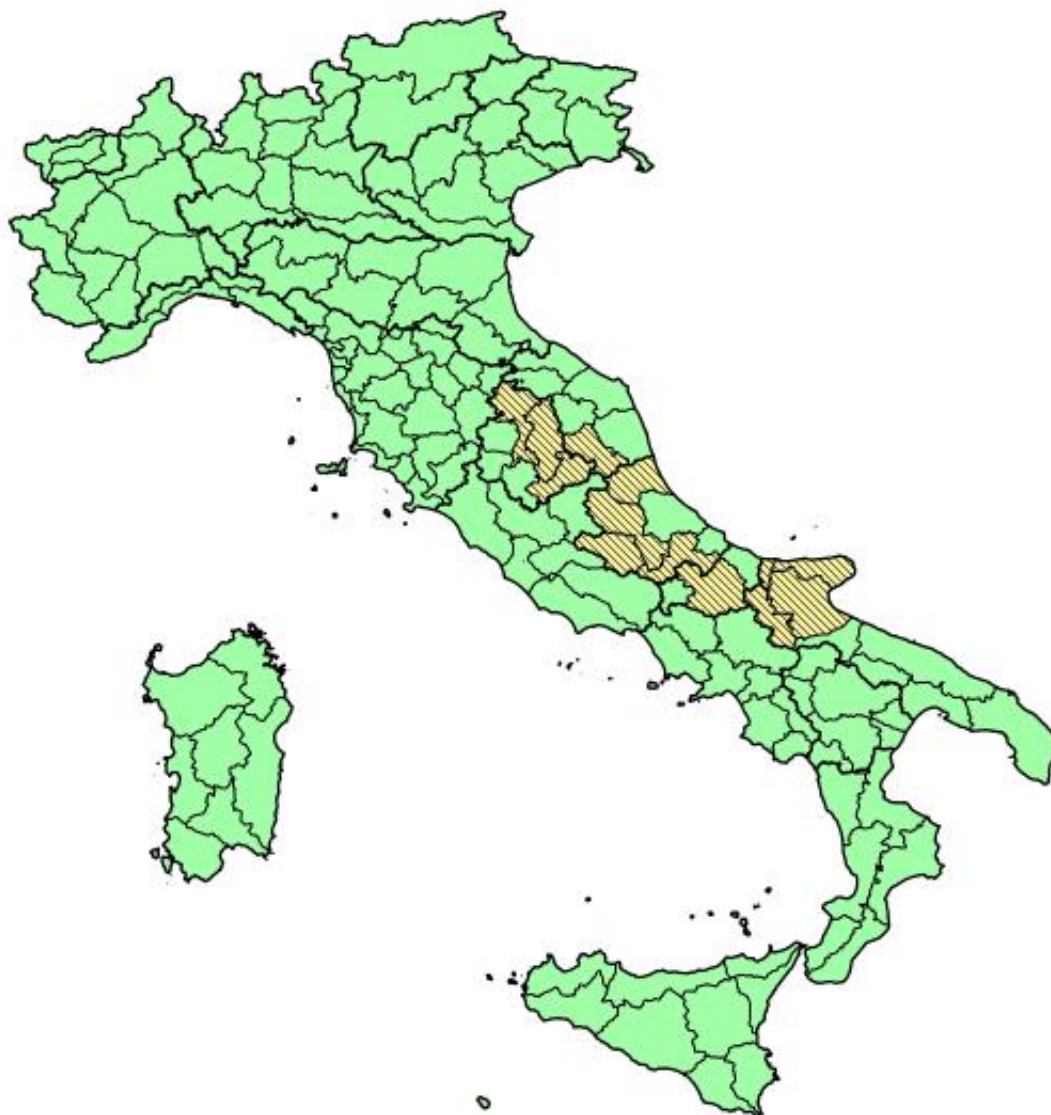
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 01 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 02 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 02 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-5;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 03 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-E2, Basi-C, Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2, Basi-B;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

NOTE: Regione Molise: ordinaria meteo per oggi, venerdì 02 giugno 2017, e per domani, sabato 03 giugno 2017, su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

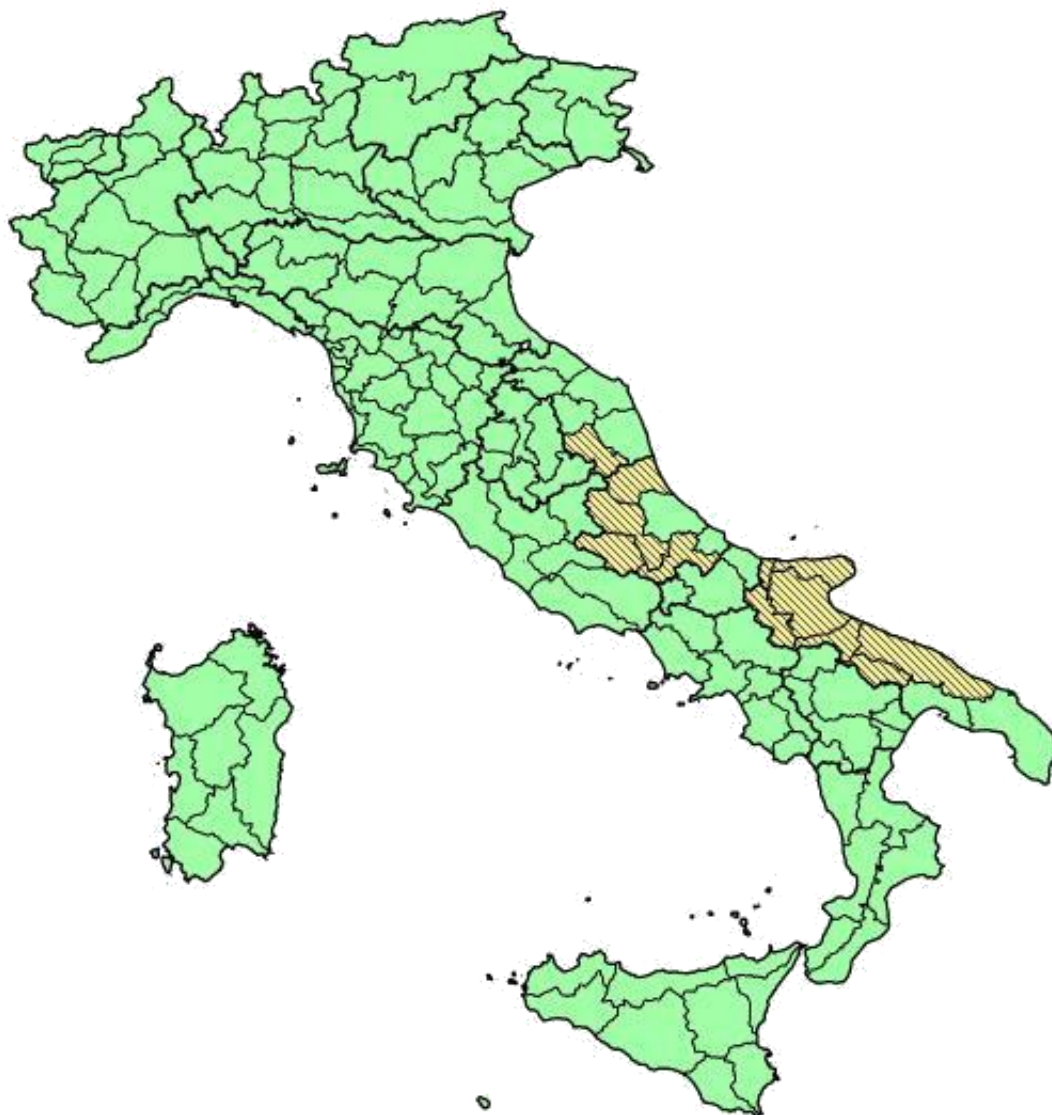
VENERDÌ 02 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

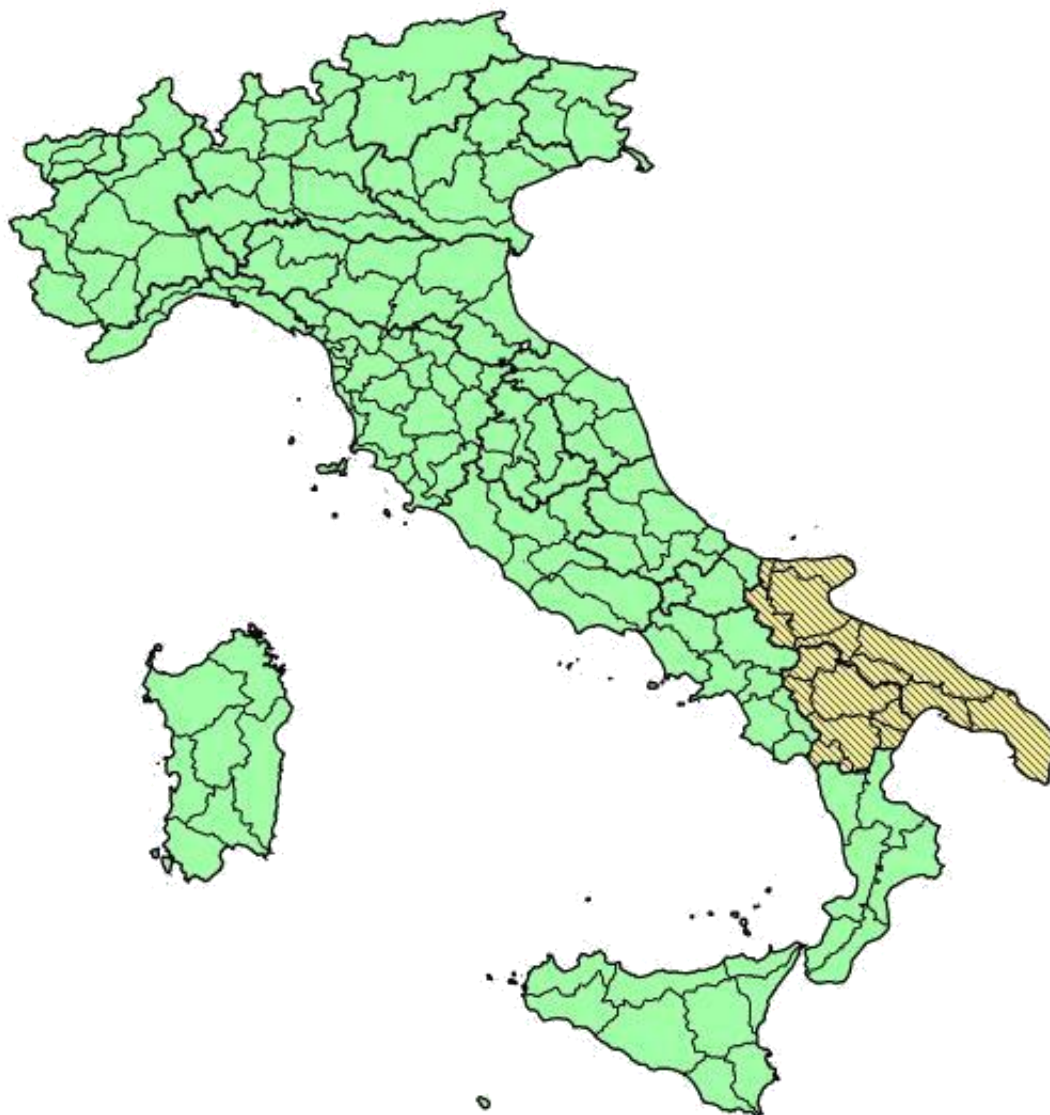
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 02 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 03 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 03 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

SABATO 03 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

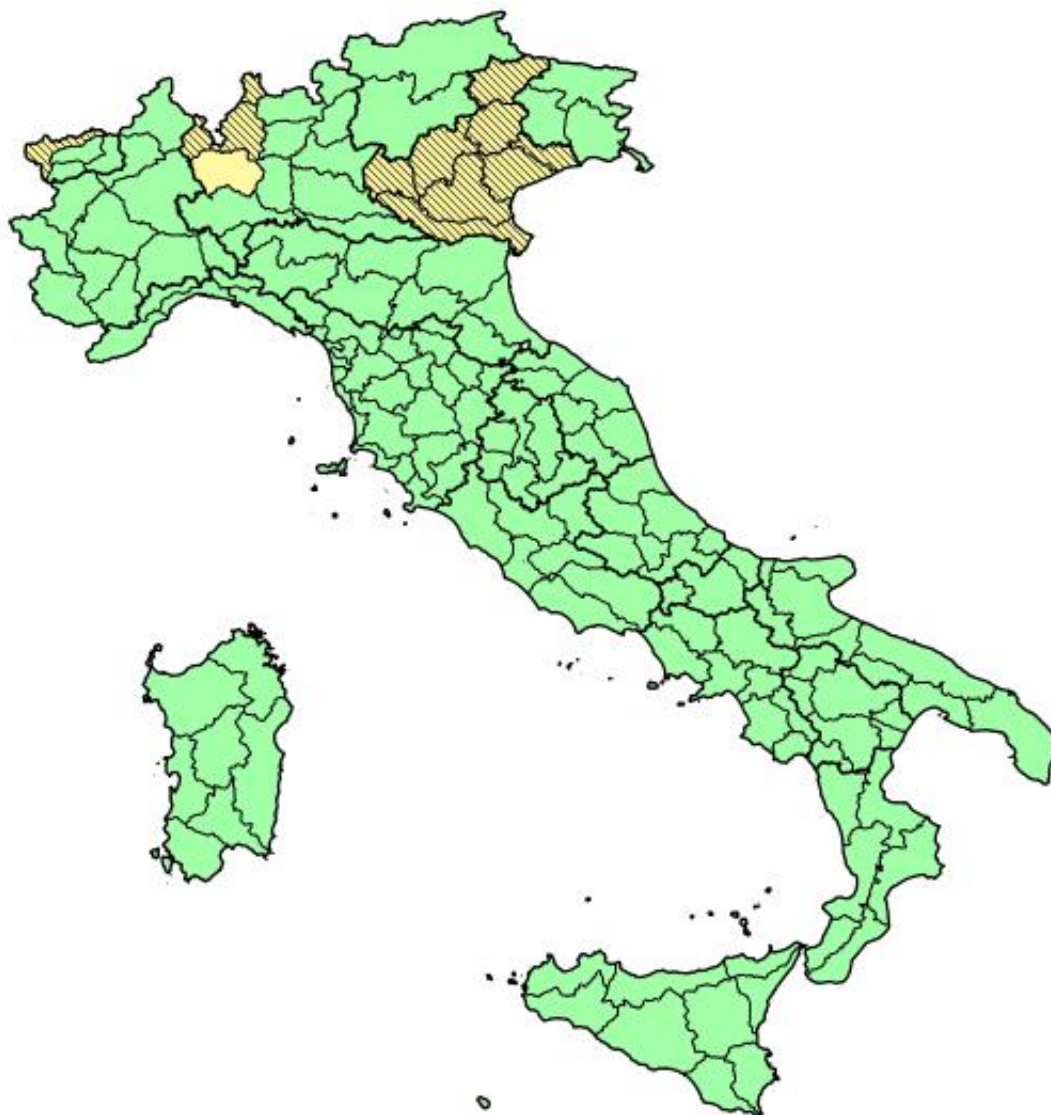
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 03 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17046 Prot. n. RIA/37069 del 04/06/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Lombardia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourneche;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE:

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O2 (Media Bassa-Valtellina), IM-06 (Orobie bergamasche), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti dalle ore 00,00 del 04.06.2017.

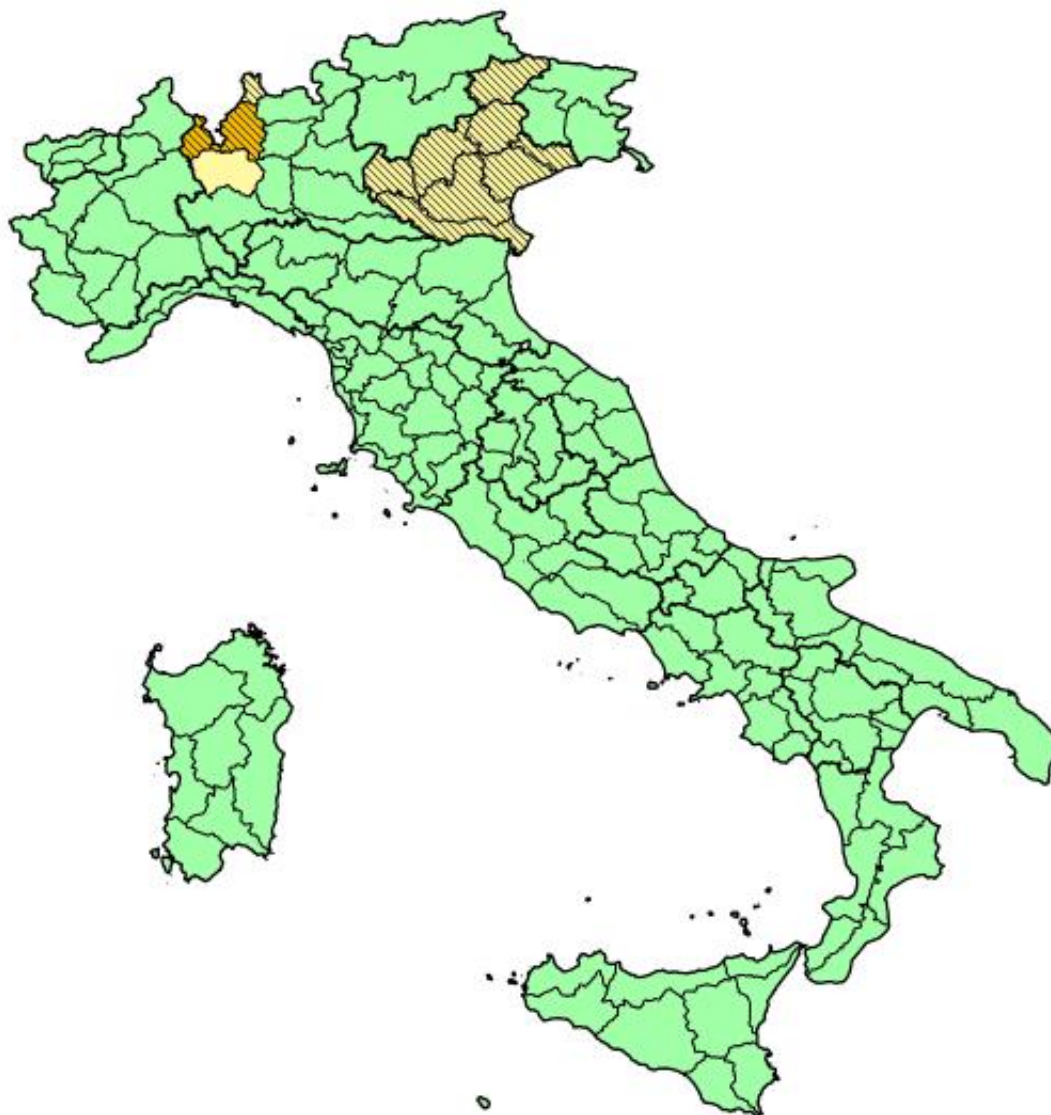
Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta IM-01 (Valchiavenna), IM-04 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-09 (Nodo idraulico di Milano) la criticità prevista è a decorrere delle ore 21.00 del 04.06.2017.

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

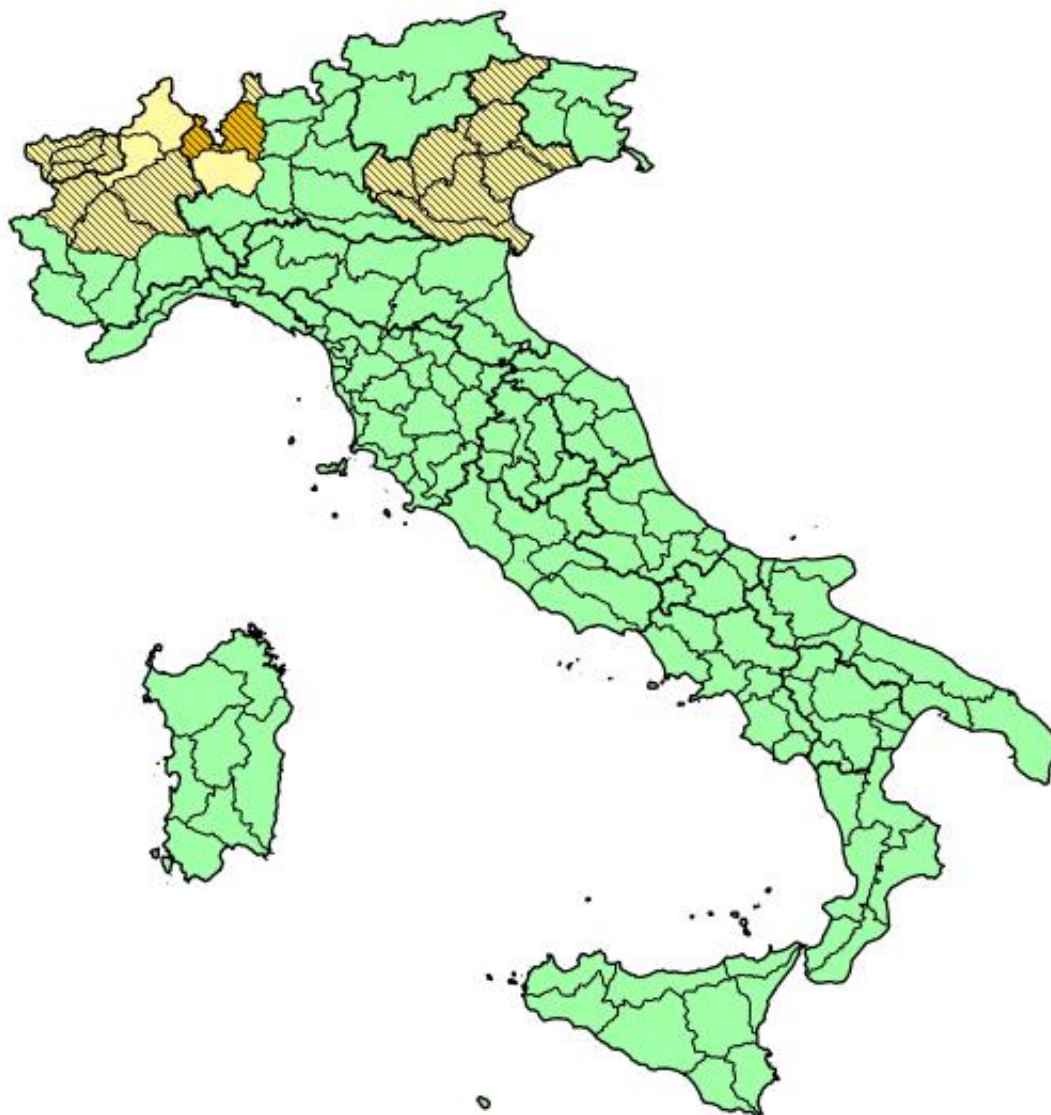
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17046 Prot. n. RIA/37069 del 04/06/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Lombardia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura Torinese e Colline;*

VALLE DAOSTA: *Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtournenche, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta, IM-O2 (Media Bassa-Valtellina), IM-06 (Orobie bergamasche), è prevista ordinaria criticità per rischio temporali forti dalle ore 00,00 del 04.06.2017.

Regione Lombardia: per le seguenti zone di allerta IM-01 (Valchiavenna), IM-04 (Laghi e Prealpi Varesine), IM-05 (Lario e Prealpi Occidentali), IM-09 (Nodo idraulico di Milano) la criticità prevista è a decorrere delle ore 21.00 del 04.06.2017.

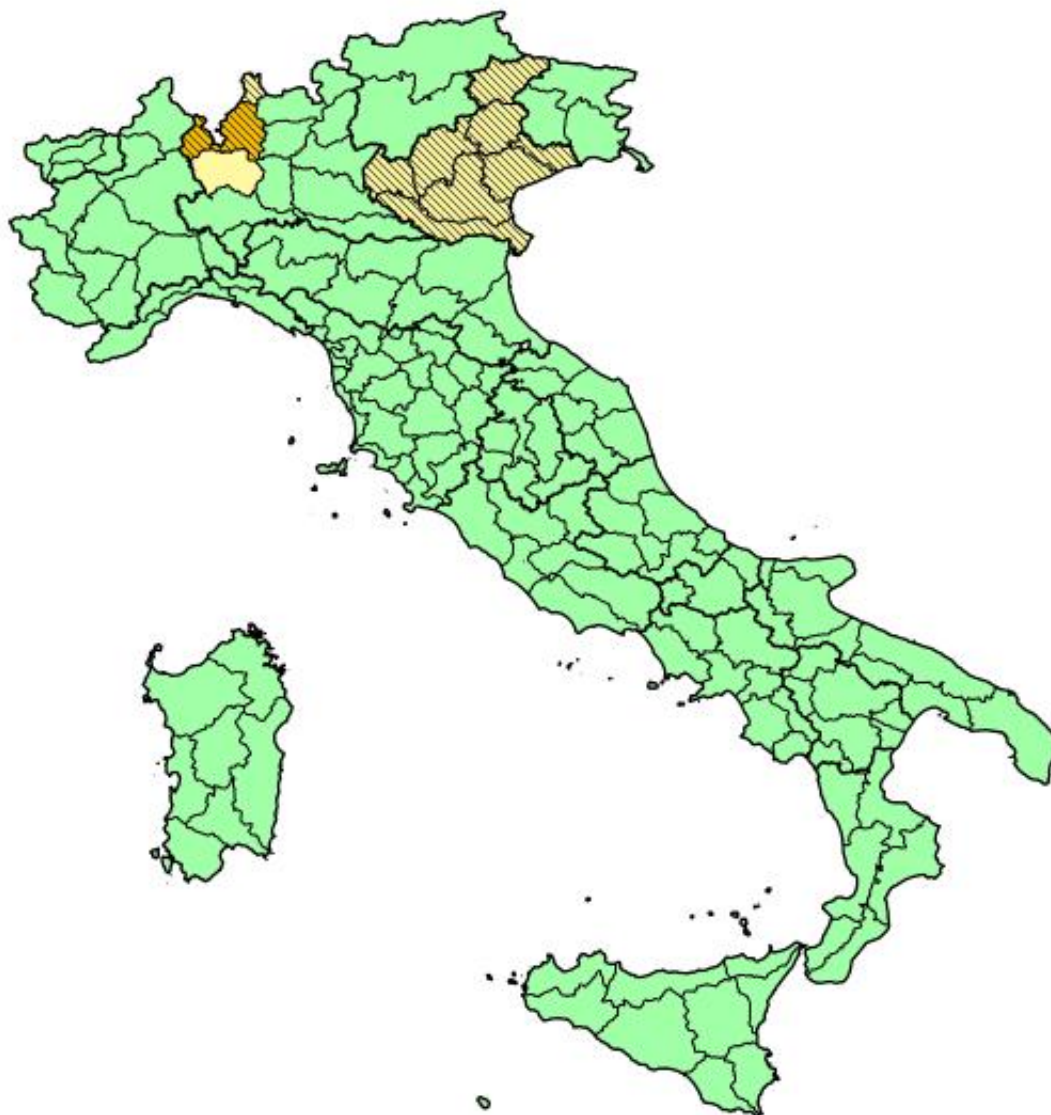
Regione Liguria : Aggiornamento della criticità idrogeologica ore 18.45 riferito alla giornata di domani 05 giugno 2017.

DOMENICA 04 GIUGNO 2017
ORE 16:00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA

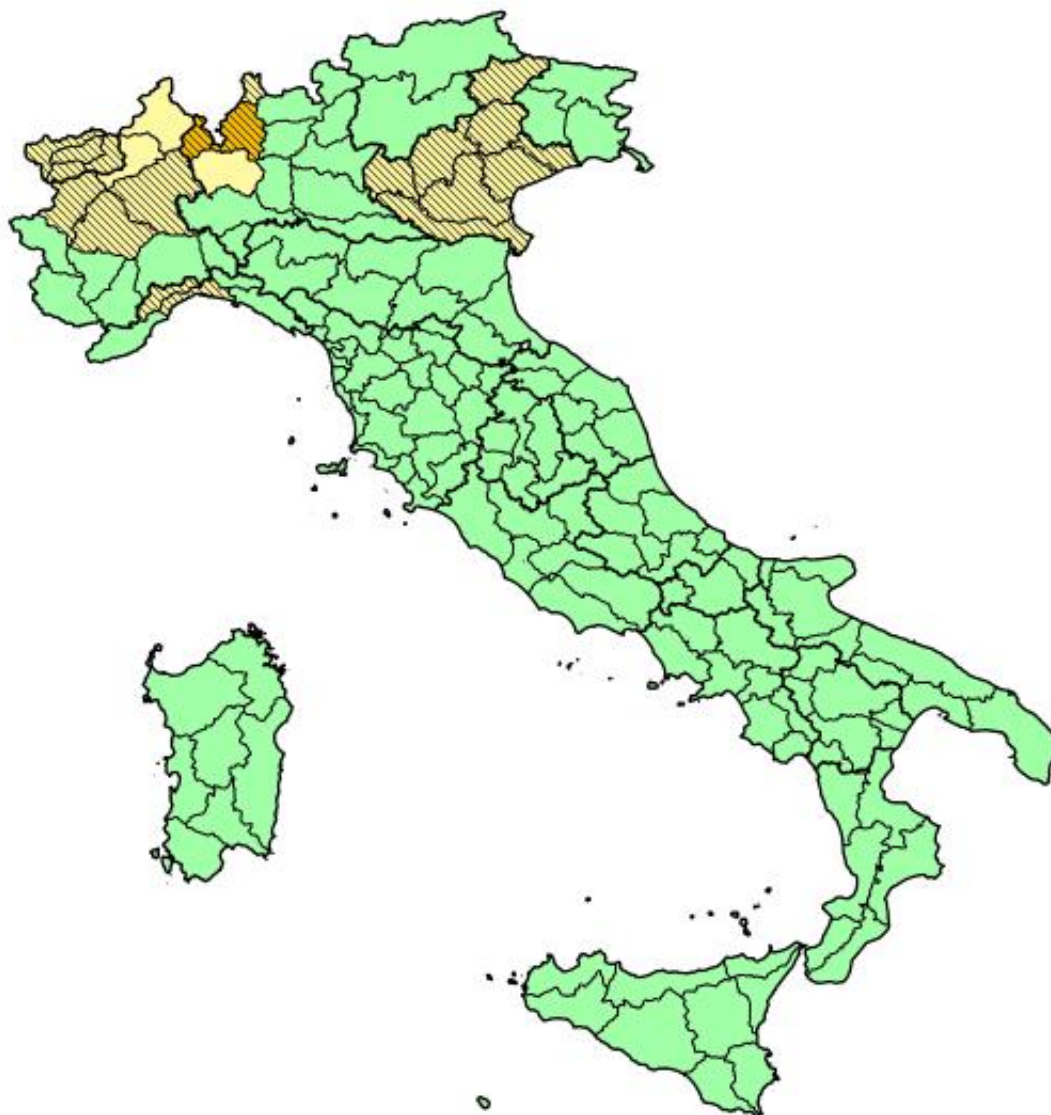
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 04 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n. 17046 Prot. RIA/37069 del 04/06/2017 e n. 17047 Prot. RIA/37075 del 04/06/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17048 Prot. n. RIA/37252 del 05/06/2017 ;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale della Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Toce;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'AYas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 06 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Toce, Pianura settentrionale, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura Torinese e Colline, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Reno, Arno-Costa, Valdarno Inf., Versilia, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE:

Regione Lombardia: codice ARANCIONE per rischio TEMPORALI FORTI su Valchiavenna (IM-01), Media - Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09); codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11), Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13), Appennino Pavese (IM-14);

Regione Liguria: l'ordinaria criticità idrogeologica per temporali è da intendersi fino alle 15.59 di oggi.

LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 05 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 06 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 06 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Media-bassa Valtellina;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: criticità moderata per temporali forti per la giornata odierna su: IM-01 Valchiavenna, IM-02 Media Bassa Valtellina, IM-03 Alta Valtellina, IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale, IM-11 Alta pianura Orientale.

MARTEDÌ 06 GIUGNO 2017

ORE 16:00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

PAOLA PAGLIARA

Firma autografa omessa

ai sensi dell'Art. 3, c.2,

D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 06 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Molise: per la giornata di oggi è prevista ordinaria criticità meteo sulla zona di allerta "B" Frentani-Sannio-Matese.

MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
PAOLO MOLINARI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Molise: per la giornata di oggi è prevista ordinaria criticità meteo sulla zona di allerta "B" Frentani-Sannio-Matese.

MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 09 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 08 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 09 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 09 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 10 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**VENERDÌ 09 GIUGNO 2017
ORE 16:00**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 09 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 10 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 10 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 11 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

SABATO 10 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 10 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 11 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 11 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-B, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 11 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 11 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

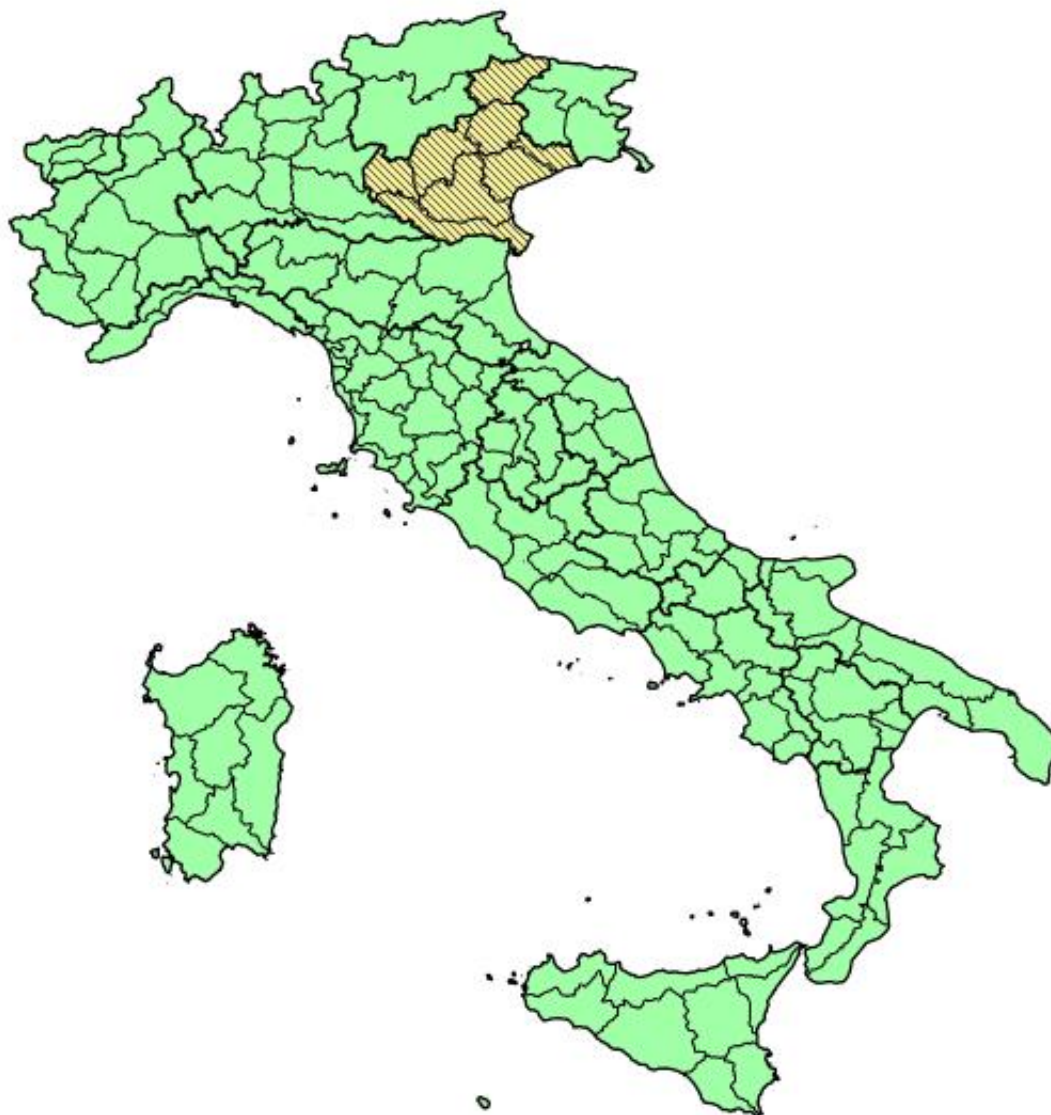
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline, Pianura Cuneese;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Pianura Cuneese, Pianura Torinese e Colline;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candolaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Basso Fortore;*

TOSCANA: *Romagna-Toscana, Valdichiana, Reno, Arno-Valdarno Sup., Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Valtiberina, Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

Lombardia: per oggi, 14.06.2017 e domani, 15.06.2017, Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su zone IM-03- Alta Valtellina, IM-04- Laghi e Prealpi varesine, IM-05- Lario e Prealpi occidentali, IM-06- Orobie bergamasche, IM-07- Valcamonica, IM-08- Laghi e Prealpi orientali, IM-09- Nodo idraulico di Milano, IM-10- Pianura centrale, IM-11- Alta pianura orientale, IM-12- Bassa pianura occidentale, IM-14- Appennino pavese;

Veneto: La criticità idrogeologica GIALLA su tutta la regione termina il giorno 15/06 alle ore 8.00. In seguito criticità VERDE.

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline, Pianura Cuneese;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Pianura Cuneese, Pianura Torinese e Colline;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Basso Fortore;*

TOSCANA: *Romagna-Toscana, Valdichiana, Reno, Arno-Valdarno Sup., Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Valtiberina, Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

Lombardia: per oggi, 14.06.2017 e domani, 15.06.2017, Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su zone IM-03- Alta Valtellina, IM-04- Laghi e Prealpi varesine, IM-05- Lario e Prealpi occidentali, IM-06- Orobie bergamasche, IM-07- Valcamonica, IM-08- Laghi e Prealpi orientali, IM-09- Nodo idraulico di Milano, IM-10- Pianura centrale, IM-11- Alta pianura orientale, IM-12- Bassa pianura occidentale, IM-14- Appennino pavese;

Veneto: La criticità idrogeologica GIALLA su tutta la regione termina il giorno 15/06 alle ore 8.00. In seguito criticità VERDE.

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

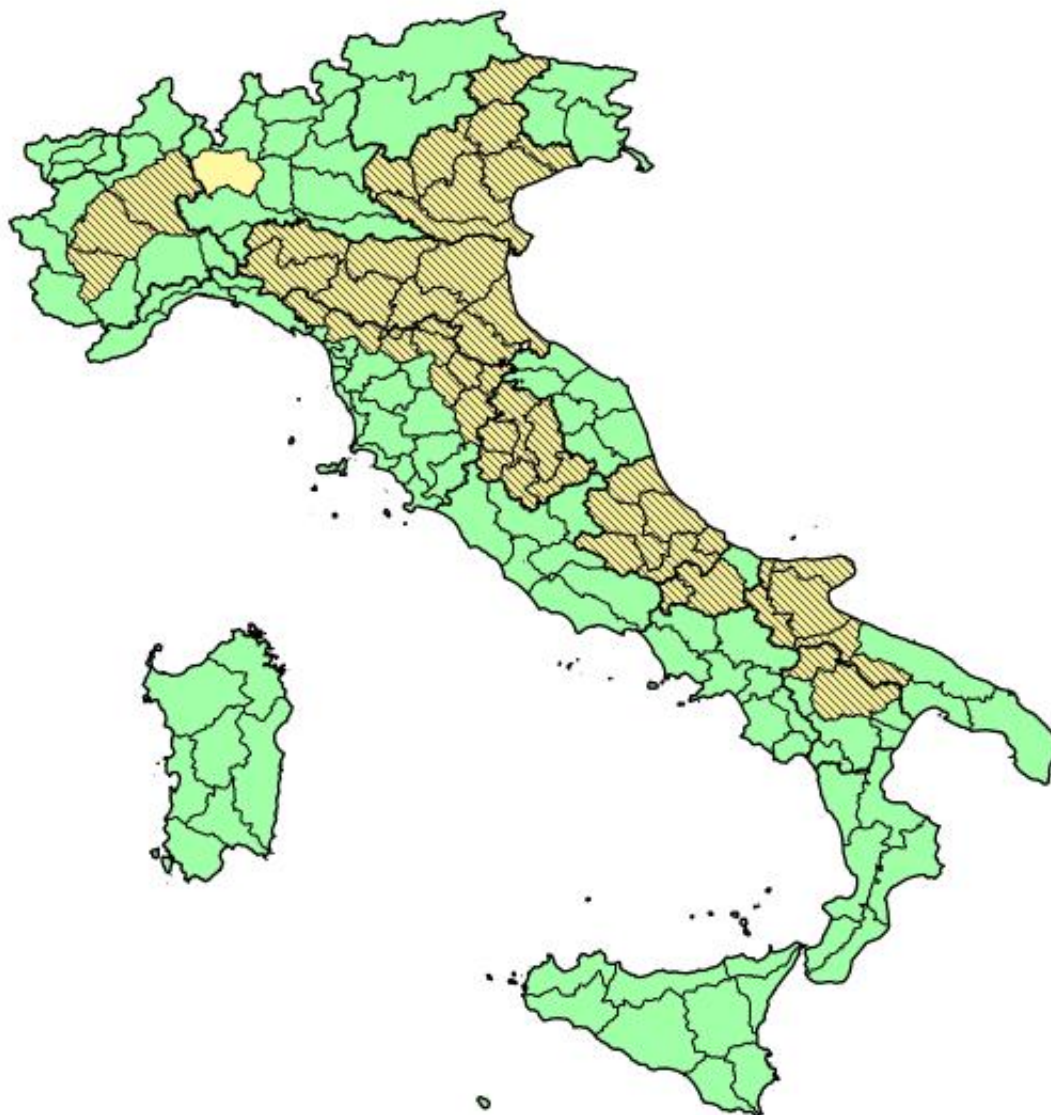
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-A1, Basi-B, Basi-A2, Basi-C, Basi-D, Basi-E1;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto;*

TOSCANA: *Mugello-Val di Sieve, Arno-Casentino, Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana, Arno-Valdarno Sup., Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Romagna-Toscana, Valtiberina;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 16 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-A1, Basi-D, Basi-E1, Basi-E2, Basi-B, Basi-C;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Salento;*

GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 16 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17049 Prot. n. RIA/40092 del 16/06/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale della Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 16 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1, Basi-A2, Basi-A1, Basi-B, Basi-C, Basi-D;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 17 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-B, Basi-C, Basi-E2, Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

LAZIO: *Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne;*

NOTE:

REGIONE MOLISE: criticità meteo per oggi e domani ordinaria su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

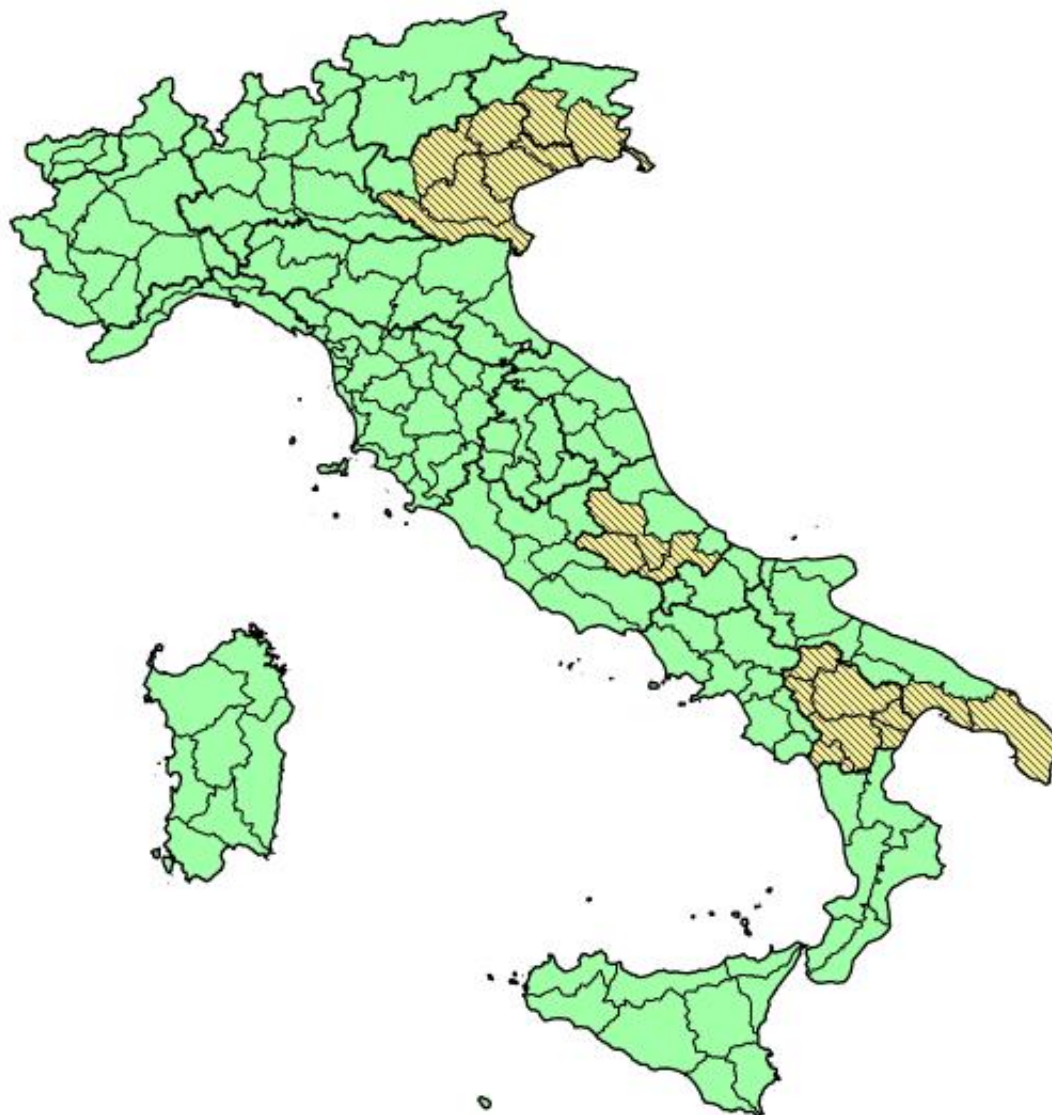
VENERDÌ 16 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 16 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 17 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17050 prot. n° RIA/40205 datato 17.06.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17049 prot. n° RIA/40092 datato 16.06.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 17 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 18 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;*

NOTE: Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, sabato 17 giugno 2017, su Litoranea (zona C) per precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, soprattutto sulle aree interne.

SABATO 17 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 17 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 18 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 18 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 18 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 18 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di domani, 21 giugno 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-D;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

NOTE:

Regione Abruzzo: per oggi, 21 giugno, e domani, 22 giugno, previsti isolati temporali pomeridiani a ridosso dei rilievi.

Regione Molise: per oggi, 21 giugno, e domani, 22 giugno, è prevista ordinaria criticità meteo sulla zona di allerta "A" Medio Sangro-Alto Volturno e sulla zona di allerta "B" Frentani-Sannio-Matese.

MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

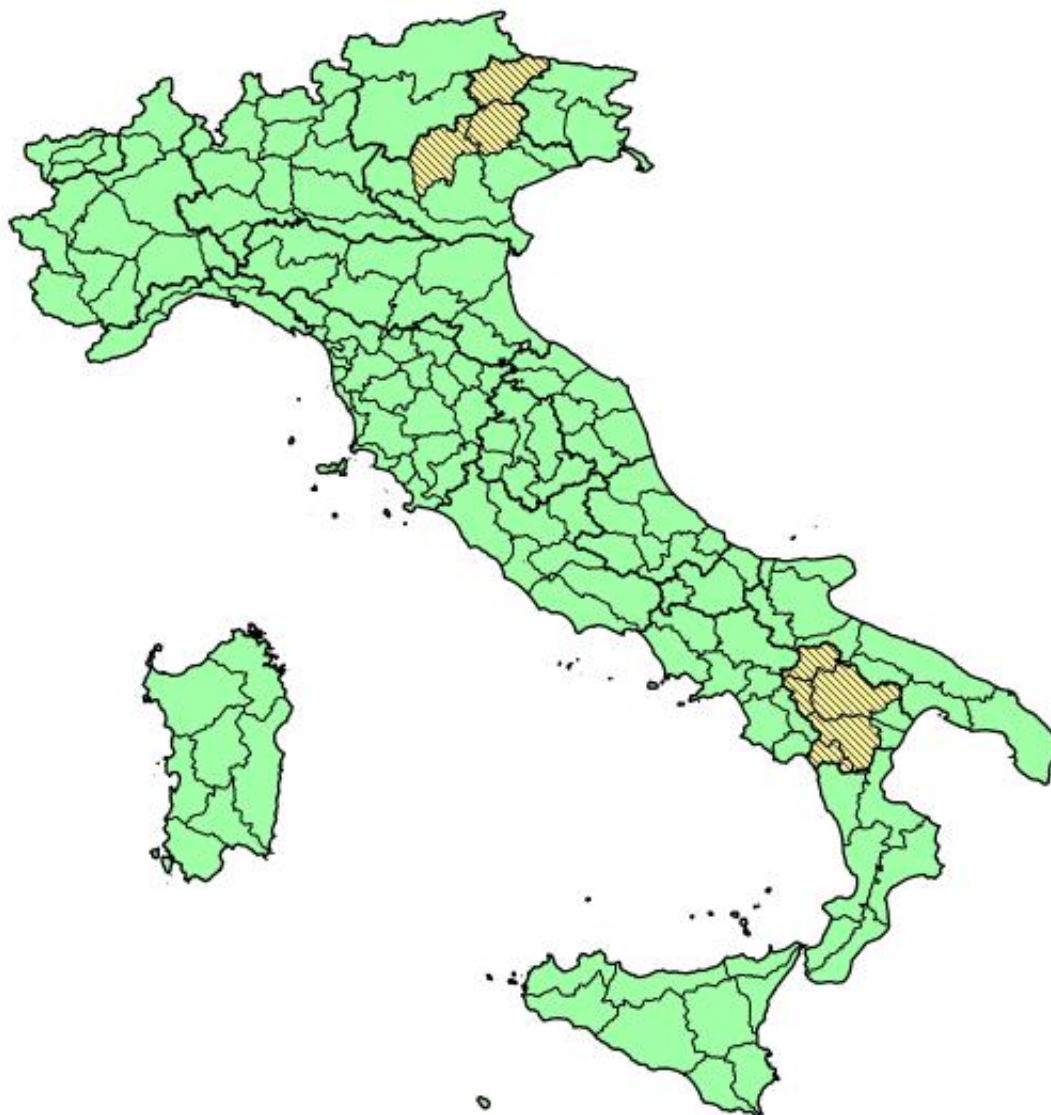
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 23 GIUGNO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 23 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 23 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-A2, Basi-D, Basi-A1;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 24 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-C, Basi-D, Basi-B;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto;*

VENERDÌ 23 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 23 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 24 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17051 prot. n° RIA/41790 datato 24.06.2017;
- è stato emesso un Avviso di criticità regionale dal Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 24 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-D, Basi-B, Basi-C;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Orobie bergamasche;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale, Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 25 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-4, Marc-5, Marc-6, Marc-1, Marc-2;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio-Costa, Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Lunigiana;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VALLE DAOSTA: *Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'AYas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

Lombardia: dalle ore 20.00 di oggi, Sabato 24 giugno 2017, Codice ARANCIONE per rischio TEMPORALI FORTI su IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale, IM-11 Alta pianura orientale, IM-13 Bassa pianura orientale e Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su IM-01 Valchiavenna, IM-02 Media-bassa Valtellina, IM-03 Alta Valtellina, IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-07 Valcamonica, IM-12 Bassa pianura occidentale.

SABATO 24 GIUGNO 2017
ORE 16:00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA

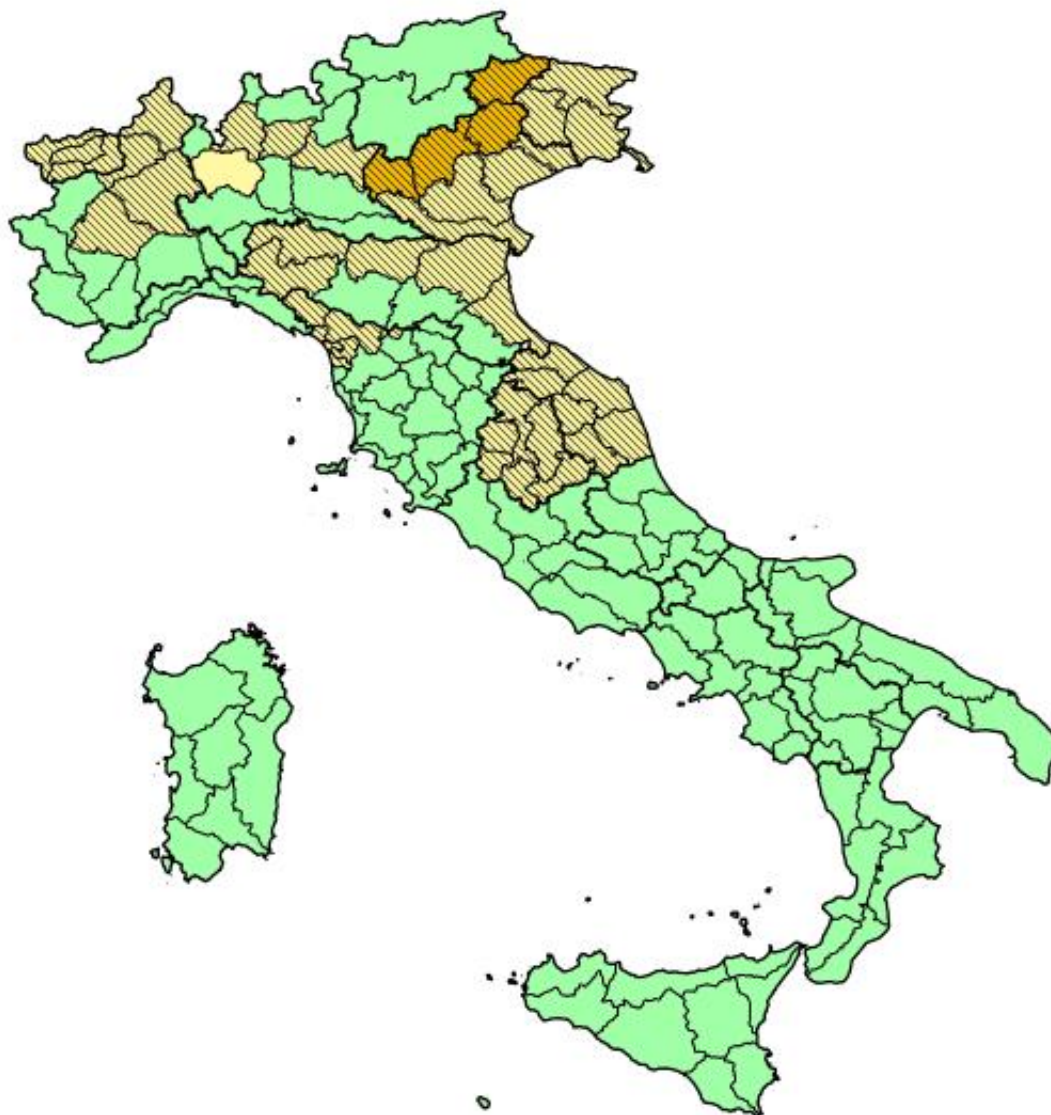
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 24 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 25 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17051 Prot. n. RIA/41790 del 24/06/2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionale di Lombardia e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 25 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isone e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-1, Marc-6, Marc-4, Marc-5, Marc-3;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Lario e Prealpi occidentali;*

NOTE: Lombardia , per oggi 25 giugno 2017 e per la giornata di domani 26 giugno 2017 , valuta Codice ARANCIONE per rischio TEMPORALI FORTI su IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale, IM-11 Alta pianura orientale, IM-13 Bassa pianura orientale e Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su IM-01 Valchiavenna, IM-02 Media-bassaValtellina, IM-03 Alta Valtellina, IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-07 Valcamonica, IM-12 Bassa pianura occidentale.

Molise, per la giornata di domani 26 giugno 2017, valuta Criticità Ordinaria Meteo per Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B)

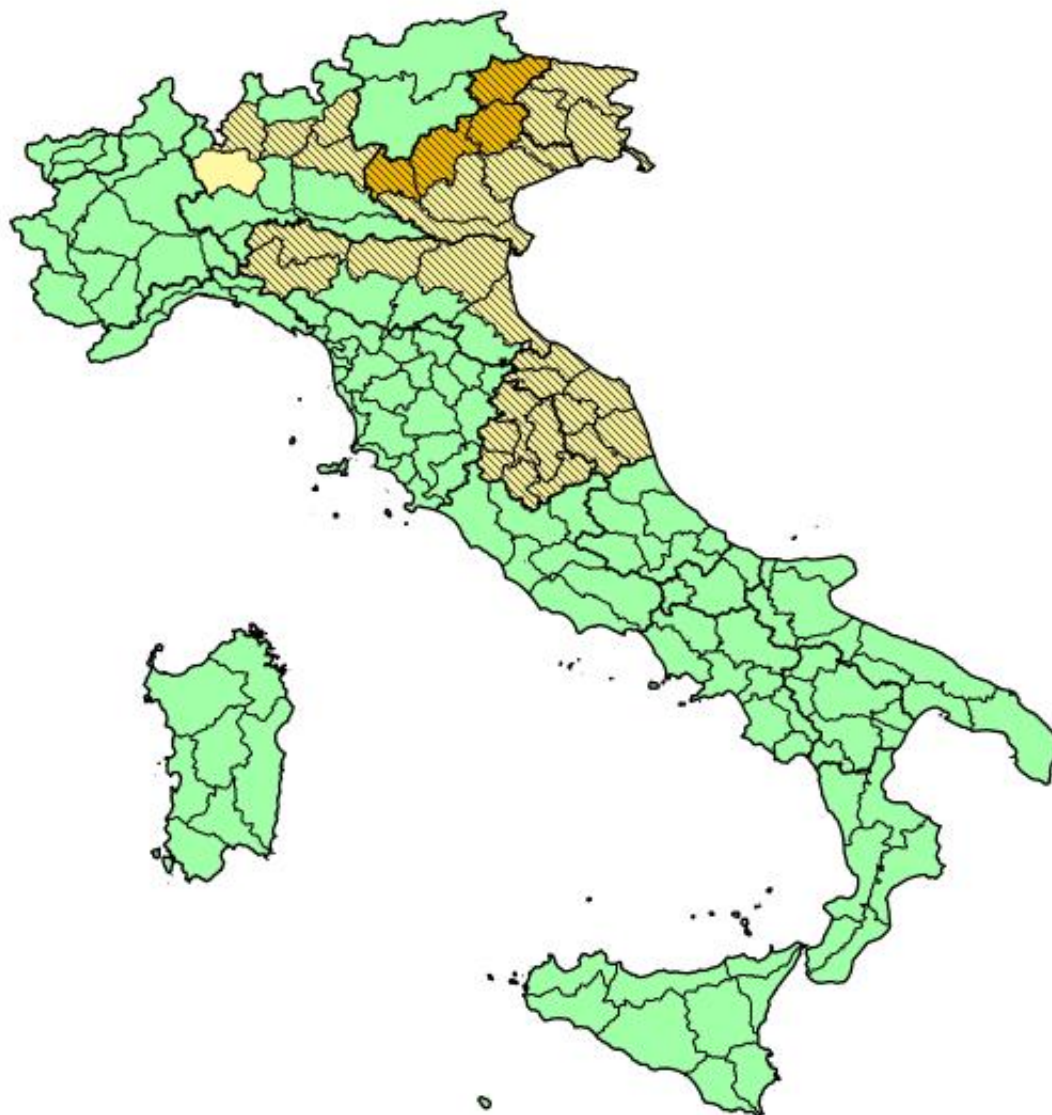
DOMENICA 25 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 25 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17052 prot. n° RIA/42073 del 26/06/2017
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Lario e Prealpi occidentali;*

PIEMONTE: *Pianura Torinese e Colline, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Pianura settentrionale, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Toce, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura Torinese e Colline, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Pianura settentrionale;*

NOTE:

Lombardia: per oggi 26 giugno 2017 e per la giornata di domani 27 giugno 2017, valuta Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su IM-04 Laghi e Prealpivaresine; IM-05 Lario e Prealpi occidentali; IM-06 Orobie bergamasche; IM-08 Laghi e Prealpi orientali; IM-09 Nodo idraulico di Milano; IM-10 Pianura centrale; IM-12 Bassa pianura occidentale;

Molise: per la giornata di oggi 26 giugno 2017, valuta Criticità Ordinaria Meteo per Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17053 prot. n° RIA/42373 del 27/06/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17052 prot. n° RIA/42073 del 26/06/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità regionali di Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Toce;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Scrivia, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

TOSCANA: *Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana, Reno, Valdelsa-Valdera, Serchio-Costa, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino, Arno-Valdarno Sup., Valtiberina, Arno-Costa, Arno-Firenze, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Valdarno Inf., Versilia;*

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Pianura centrale, Alta pianura orientale, Bassa pianura orientale, Bassa pianura occidentale;*

PIEMONTE: *Toce;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Appennino pavese, Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Orobie bergamasche;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Scrivia, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Costa, Etruria, Etruria-Costa Nord, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Sud, Valdichiana, Isole, Ombrone Gr-Medio;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

VALLE DAOSTA: *Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtournenche, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes;*
VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: criticità arancione per temporali forti per la giornata di domani su: IM-01 Valchiavenna, IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo Idrraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale, IM-11 Alta pianura orientale, IM-12 Bassa pianura occidentale, IM-13 Bassa pianura orientale, IM-14 Appennino pavese.

REGIONE MOLISE: criticità gialla meteo per temporali forti per la giornata di domani sulla Zona A (Medio Sangro-Alto Volturno).

MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

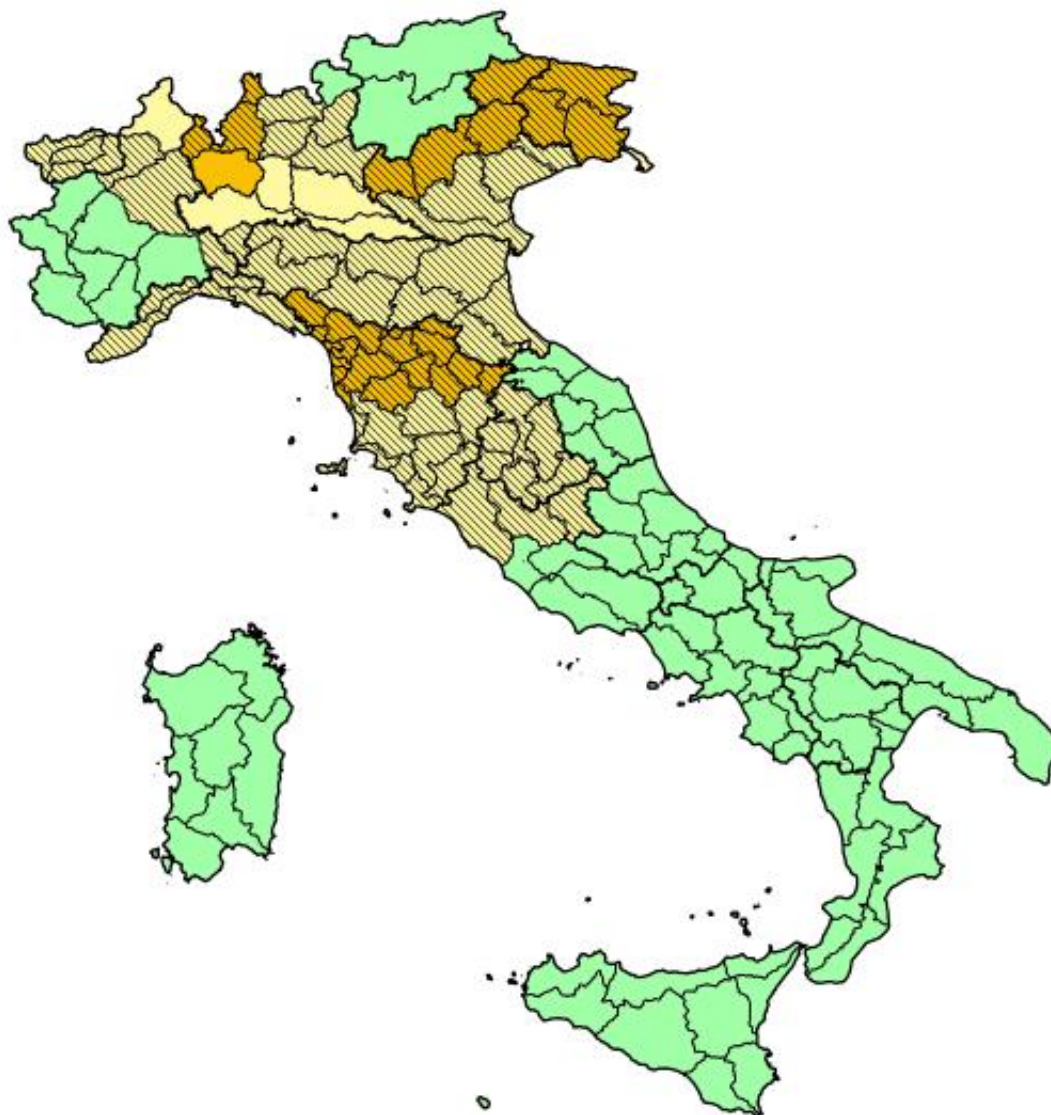
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche avverse n° 17054 prot. n° RIA/42758 del 28/06/2017 ed è in corso l'Avviso di Condizioni Meteorologiche avverse n° 17053 prot. n° RIA/42373 del 27/06/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità regionali di Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

TOSCANA: *Arno-Costa, Serchio-Costa, Arno-Valdarno Sup., Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Arno-Firenze, Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana, Reno, Valtiberina, Valdarno Inf., Valdelsa-Valdera, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Casentino, Versilia;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Bassa pianura occidentale, Bassa pianura orientale, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Appennino pavese, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica, Media-bassa Valtellina;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura Torinese e Colline, Toce, Scrivia, Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Costa, Ombrone Gr-Alto, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Nord, Etruria, Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Medio, Valdichiana, Isole, Fiora e Albegna;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Pianura centrale, Bassa pianura orientale, Bassa pianura occidentale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Appennino pavese, Valcamonica, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura Torinese e Colline, Scrivia, Toce, Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Arno-Costa, Serchio-Costa, Arno-Valdarno Sup., Mugello-Val di Sieve, Lunigiana, Valdelsa-Valdera, Romagna-Toscana, Valtiberina, Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Firenze, Arno-Casentino, Reno;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

NOTE:

FRIULI VENEZIA GIULIA: PER LE GIORNATE DEL 28-29/06 SI PREVEDE ANCHE UN RISCHIO IDRAULICO COSTIERO PER MAREGGIATE E POSSIBILI FENOMENI DI ACQUA ALTA SULLE ZONE C-D. PER IL GIORNO 29/06 LA CRITICITA' MODERATA IDROGEOLOGICA E' RIFERITA ALLA PRIMA PARTE DELLA GIORNATA.

REGIONE MOLISE: CRITICITA' GIALLA METEO PER TEMPORALI FORTI PER LA GIORNATA DI OGGI E DOMANI SULLA ZONA C (LITORANEA).

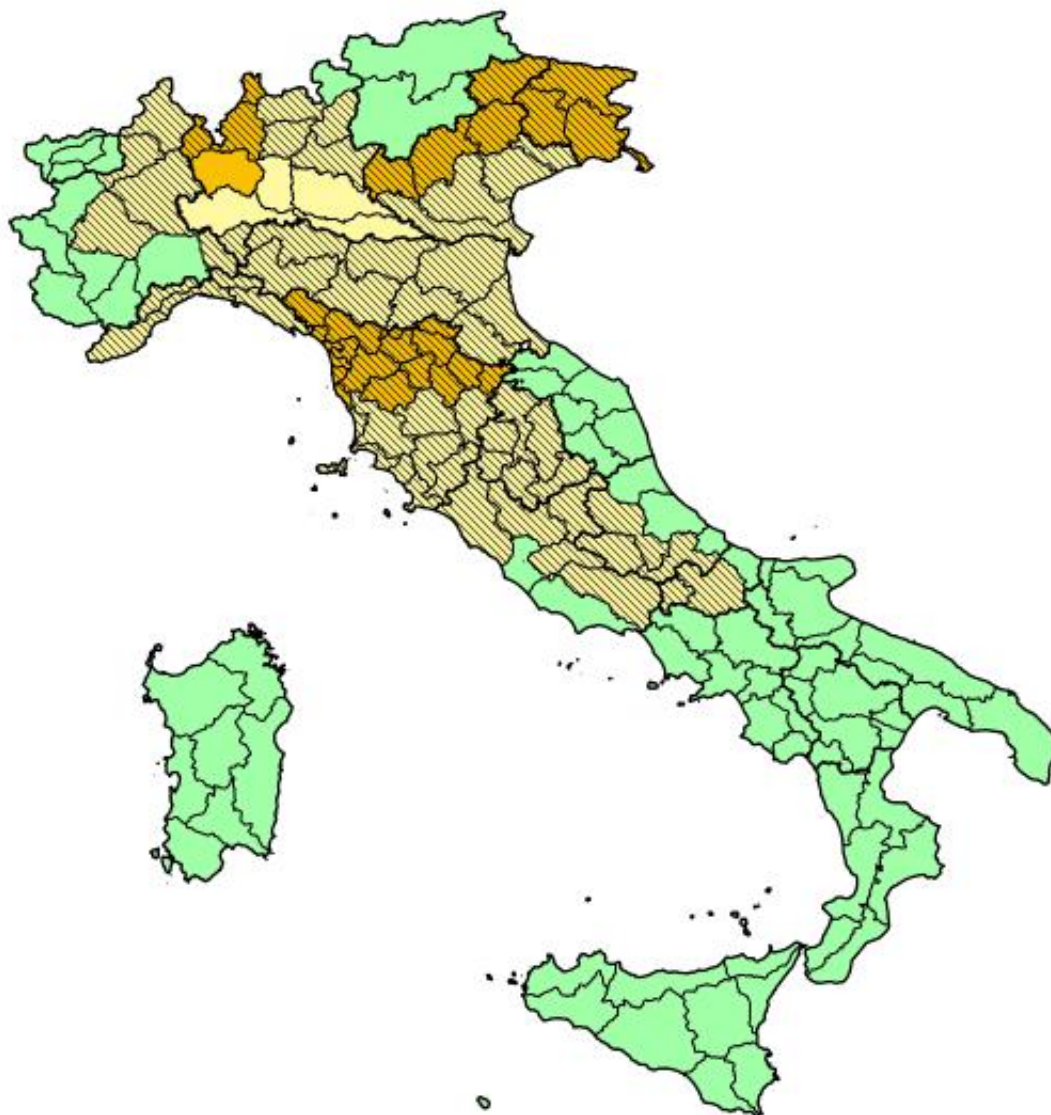
MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ROBERTO OREFICINI ROSI**

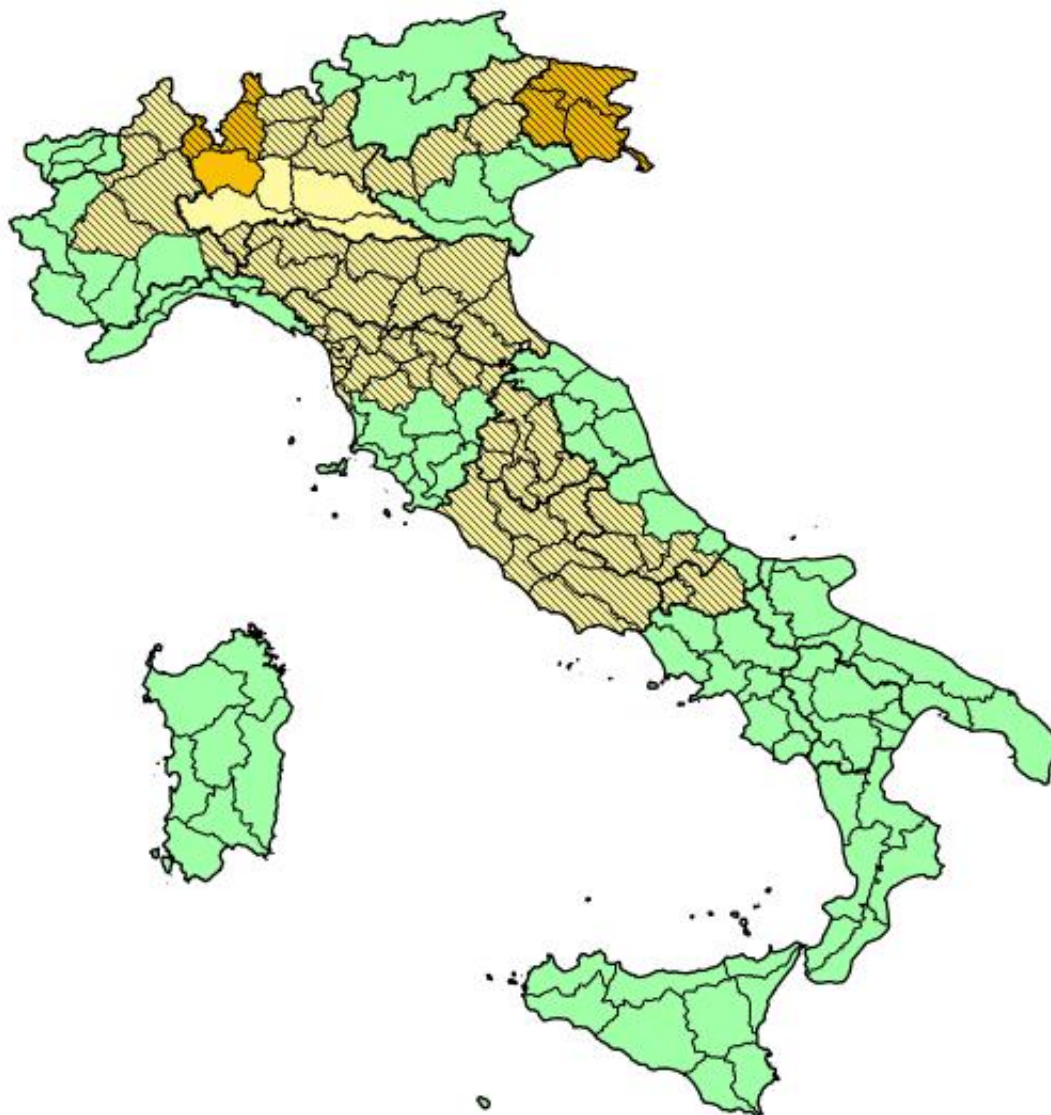
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n 17053 Prot. n. RIA/ 42373 del 27/06/2017 e n 17054 Prot. n RIA/ 42758 del 28/96/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale della Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino del Reno, Pianura di Forli-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Roma;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Appennino pavese, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Nera - Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 30 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud, Roma;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia;*

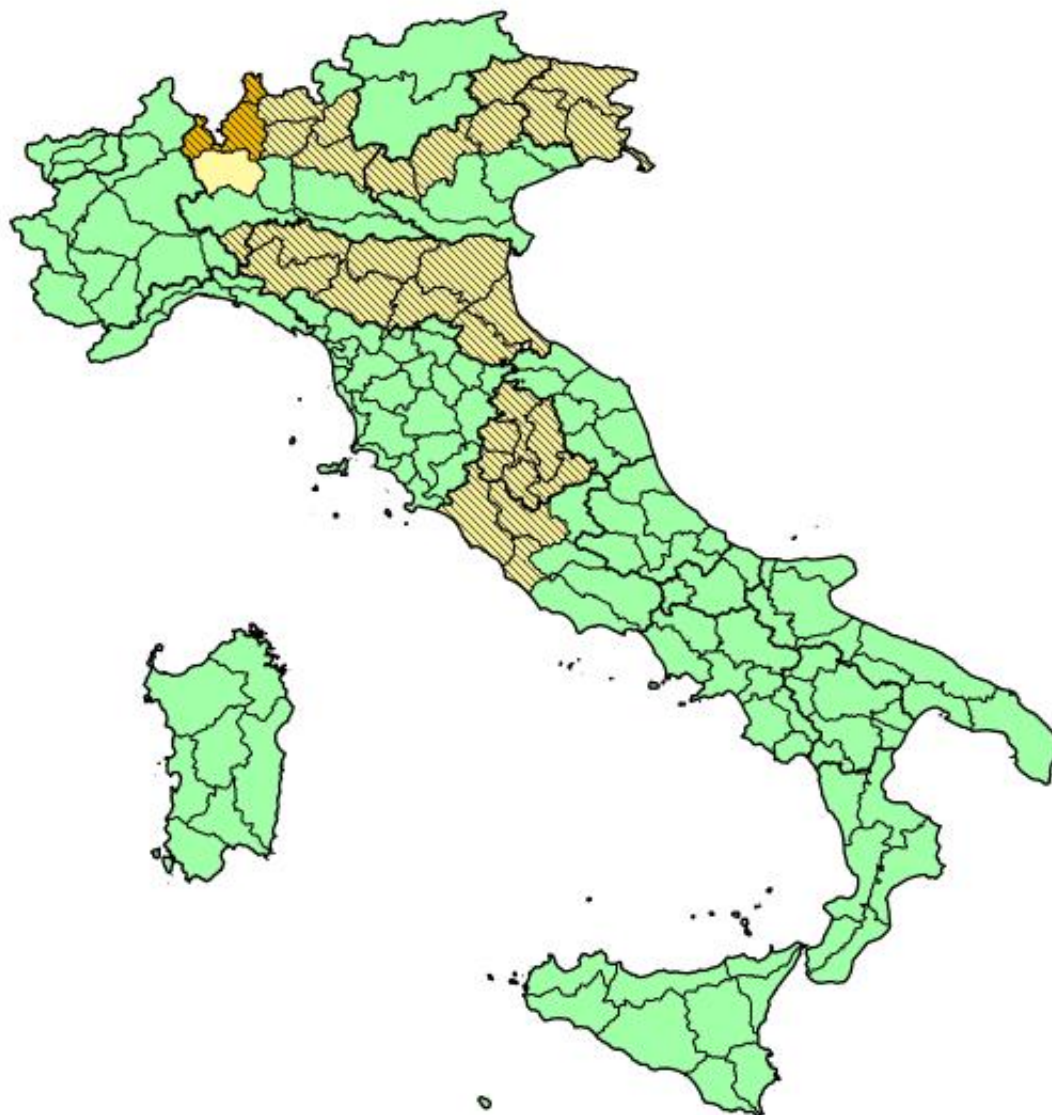
GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 30 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 30 GIUGNO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-5, Marc-3, Marc-1;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 01 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

MARCHE: *Marc-5;*

NOTE:

Regione Molise: domani 01 luglio 2017 ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

Regione Lombardia: dalle 13.00 di oggi 30 giugno 2017 alle 00.00 del 01 luglio 2017 codice giallo per temporali forti sulle zone di allerta IM 03 (alta valtellina); IM 07 (valcamonica); IM 10 (pianura centrale)

VENERDÌ 30 GIUGNO 2017

ORE 16:00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

PAOLA PAGLIARA

Firma autografa omessa

ai sensi dell'Art. 3, c.2,

D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 30 GIUGNO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17056 Prot. RIA/0043146 del 01/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 01 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna;*

MARCHE: *Marc-5;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 02 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-B, Basi-D, Basi-A1, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

NOTE:

MOLISE: Per la giornata di oggi, sabato 01.07.2017, criticità gialla per rischio temporali forti nelle zone di allerta Medio Sangro - Alto Volturno (Zona A) e Frentani - Sannio - Matese (Zona B).

SABATO 01 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 01 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 02 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-D;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 03 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

NOTE: REGIONE MOLISE: PER LE GIORNATE DI OGGI 02/07/2017 E DOMANI 03/07/2017, IL CENTRO FUNZIONALE REGIONALE SEGNA UNA CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO TEMPORALI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA, IN AGGIUNTA A QUELLA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO GIÀ RIPORTATA NEL PRESENTE BOLLETTINO

DOMENICA 02 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 02 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 03 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 04 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 03 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 03 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 04 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 05 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 04 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 04 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 05 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 06 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**MERCOLEDÌ 05 LUGLIO 2017
ORE 16:00**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 05 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 06 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 07 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Lombardia: Codice Giallo per rischio temporali forti dalle 20.00 di stasera, giovedì 06.07.2017, su Valchiavenna - IM-01, Media-bassa Valtellina - IM-02, Alta Valtellina - IM-03, Laghi e Prealpi varesine - IM-04, Lario e Prealpi occidentali - IM-05, Orobie bergamasche - IM-06, Valcamonica - IM-07, Laghi e Prealpi orientali - IM-08.

GIOVEDÌ 06 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 06 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 07 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 08 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**VENERDÌ 07 LUGLIO 2017
ORE 16:00**

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 07 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17058 Prot. RIA/0044775 del 08/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 08 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 09 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: per la giornata di domani è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Valchiavenna (IM-01), Media-bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura centrale (IM-10), Alta pianura orientale (IM-11), Bassa pianura occidentale (IM-12), Bassa pianura orientale (IM-13).

P.A. BOLZANO: per la giornata di oggi e la giornata di domani è prevista moderata criticità da forti temporali.

SABATO 08 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

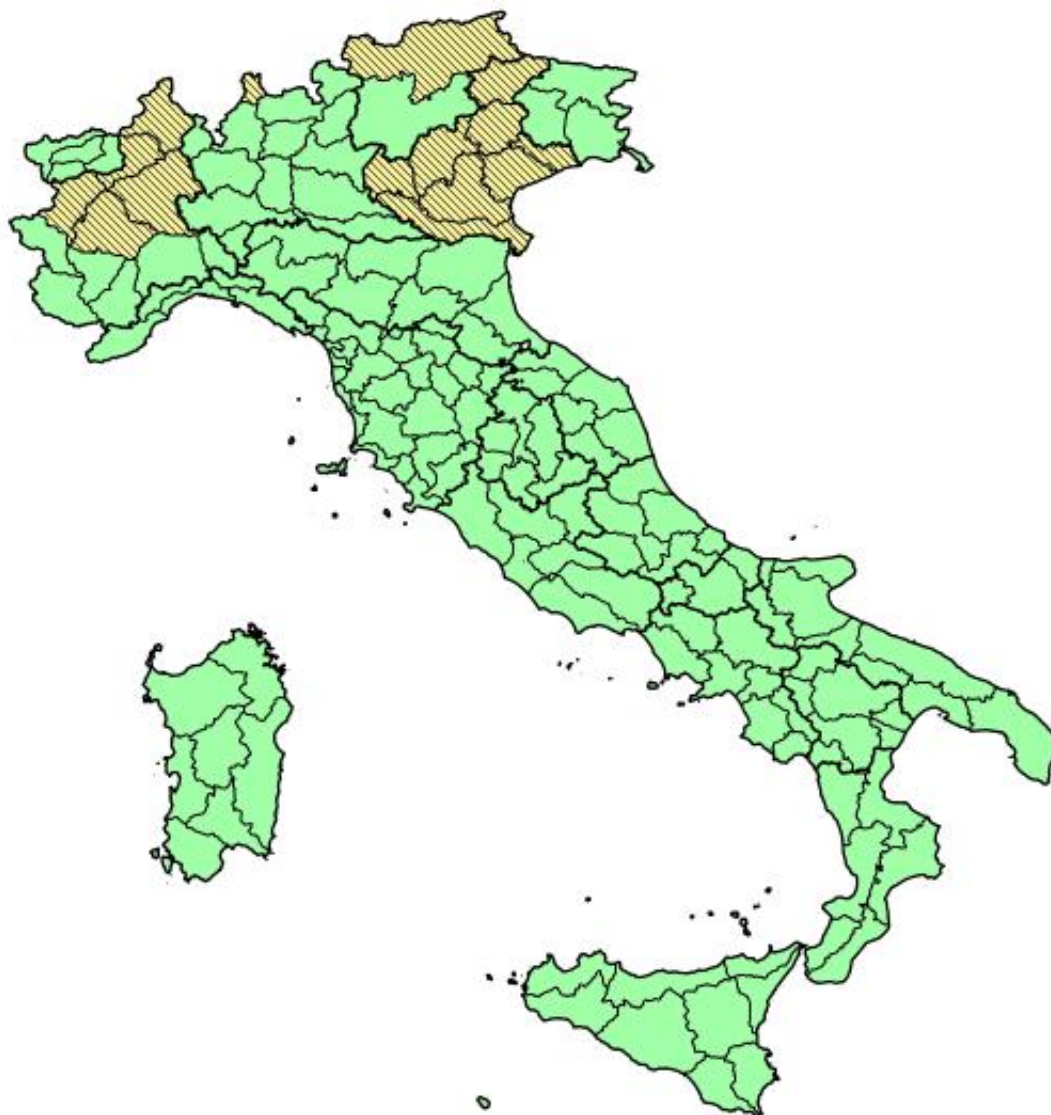
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 08 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17058 Prot. RIA/0044775 del 08/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 09 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: per oggi 9 luglio e domani 10 luglio 2017 criticità ordinaria per temporali forti su: IM1 -IM2 - IM3 - IM4 - IM5 - IM6 -IM7 - IM8, mentre per le aree IM9 -IM10 - IM11 - IM12 - IM13 ordinaria criticità per temporali forti solo per la giornata odierna.

REGIONE MOLISE : ordinaria criticità per temporali forti per la giornata odierna su Zona A (Medio Sangro - Alto Volturno) e zona B (Frentani - Sannio - Matese).

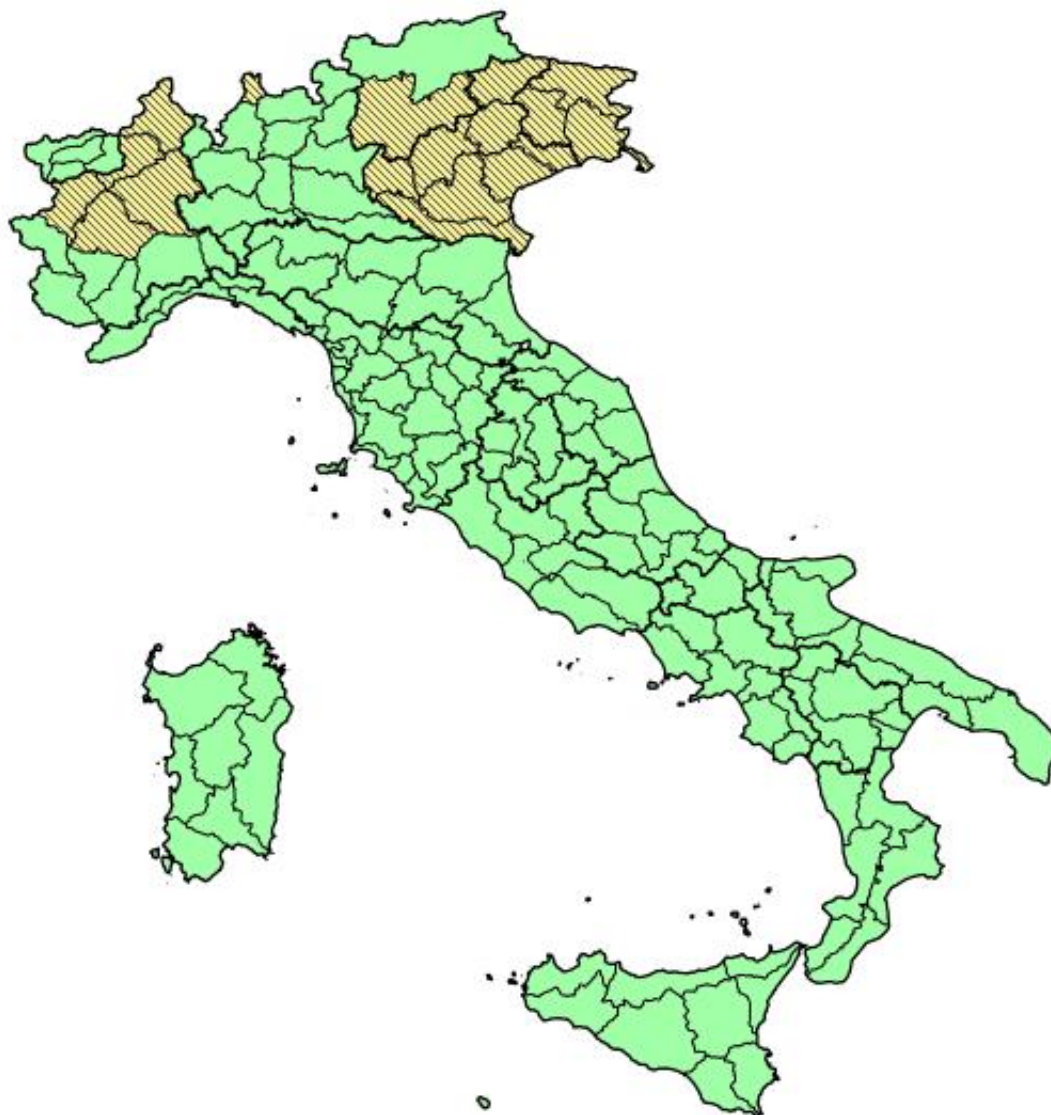
DOMENICA 09 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PAOLA PAGLIARA**

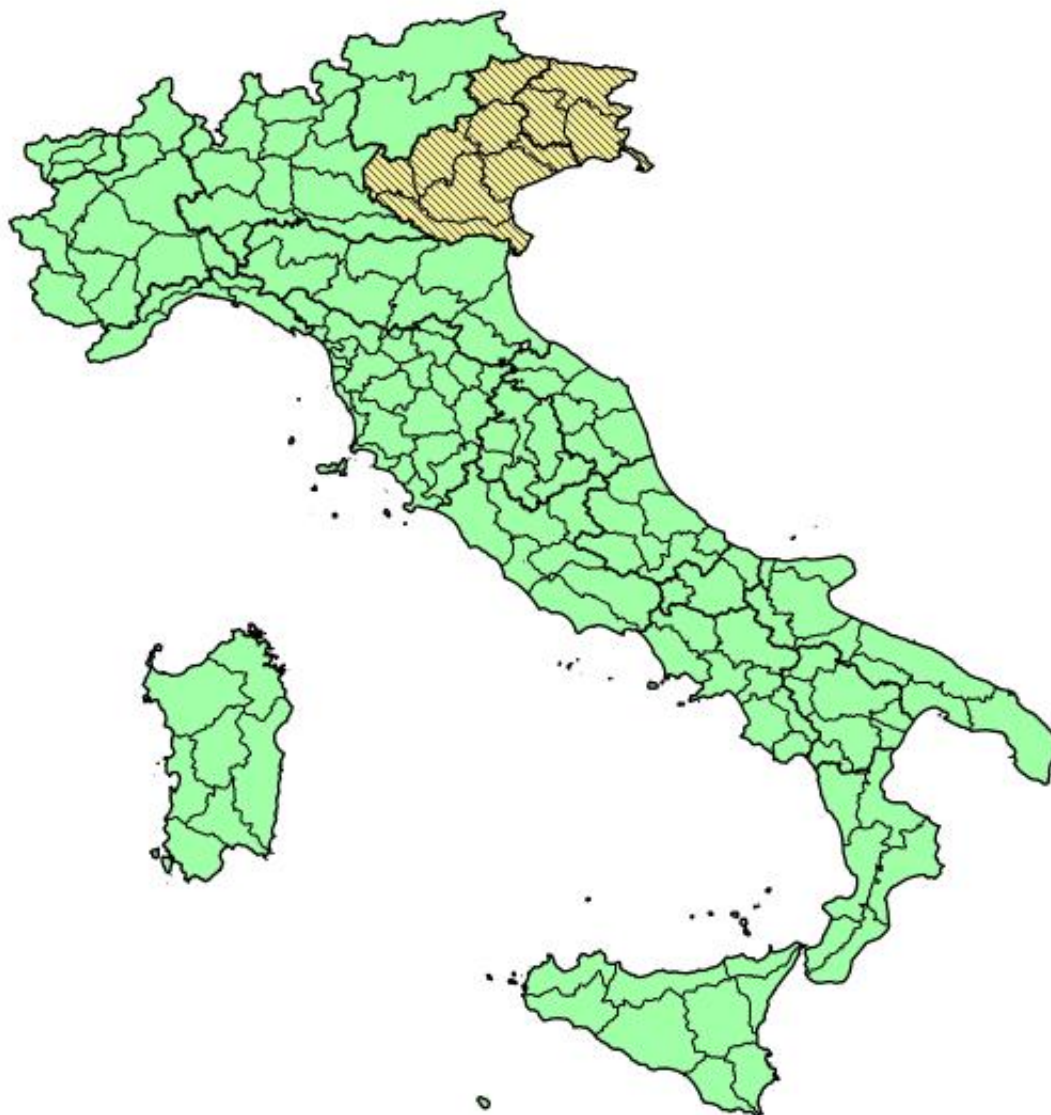
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 09 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17058 Prot. RIA/0044775 del 08/07/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17059 Prot. PRE/0045018 del 10/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: per la giornata di oggi è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Valchiavenna (IM-01), Mediabassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08).

P.A. BOLZANO: per la giornata di oggi e la giornata di domani è prevista moderata criticità da forti temporali.

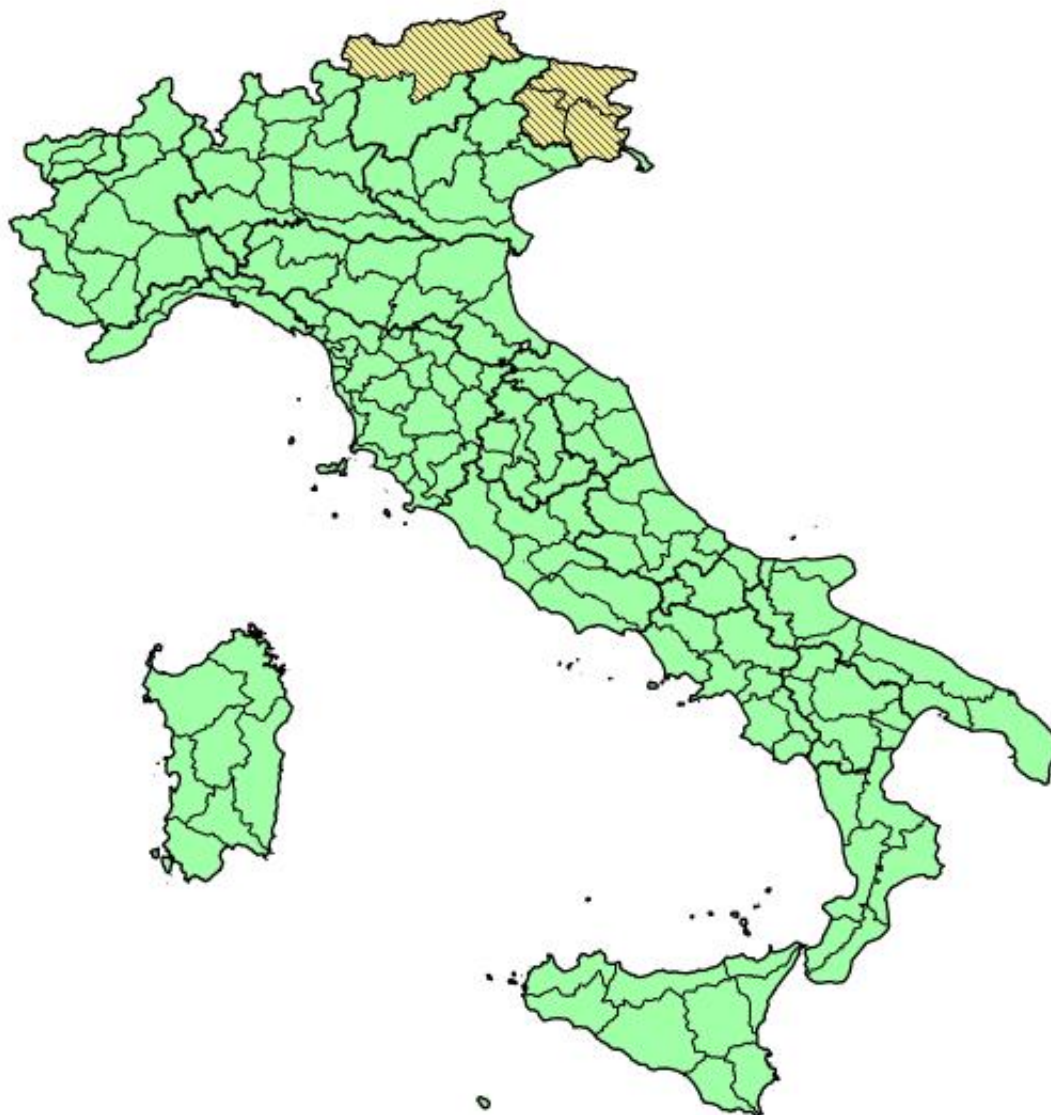
LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN**

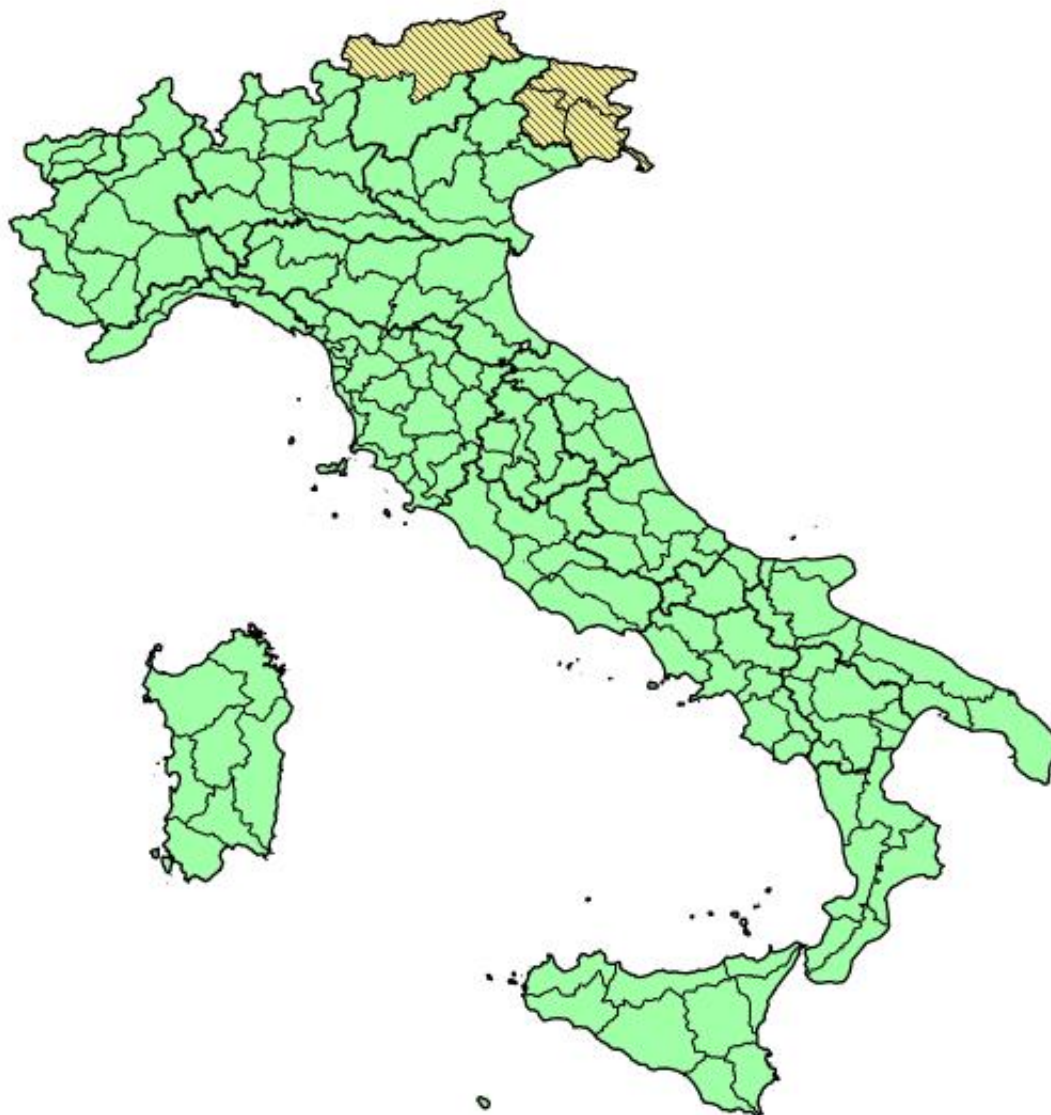
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17059 Prot. PRE/0045018 del 10/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Bolzano;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Bolzano;

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Piave, Piave pedemontano;

NOTE:

P.A. BOLZANO: per la giornata di oggi e la giornata di domani è prevista moderata criticità da forti temporali.

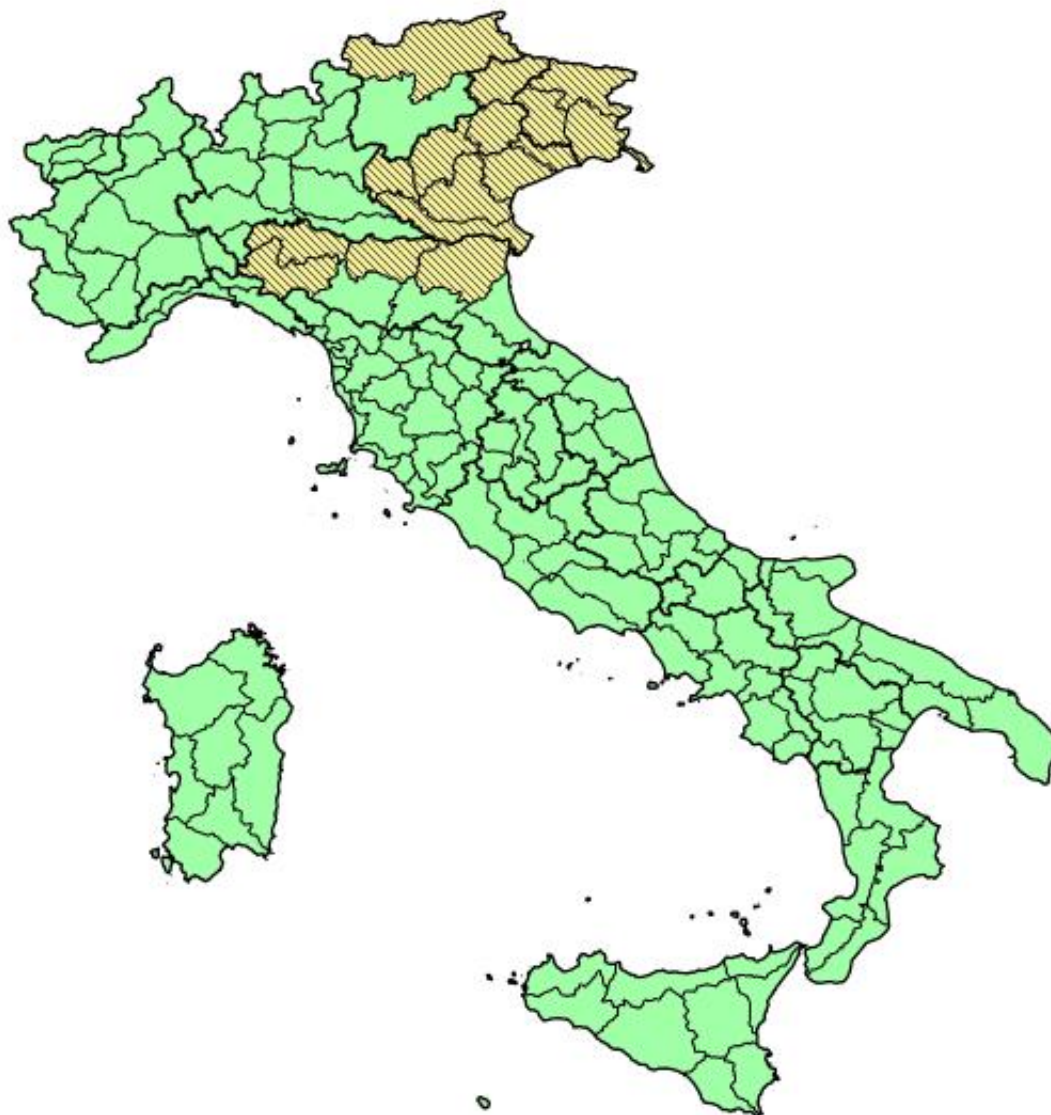
MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN

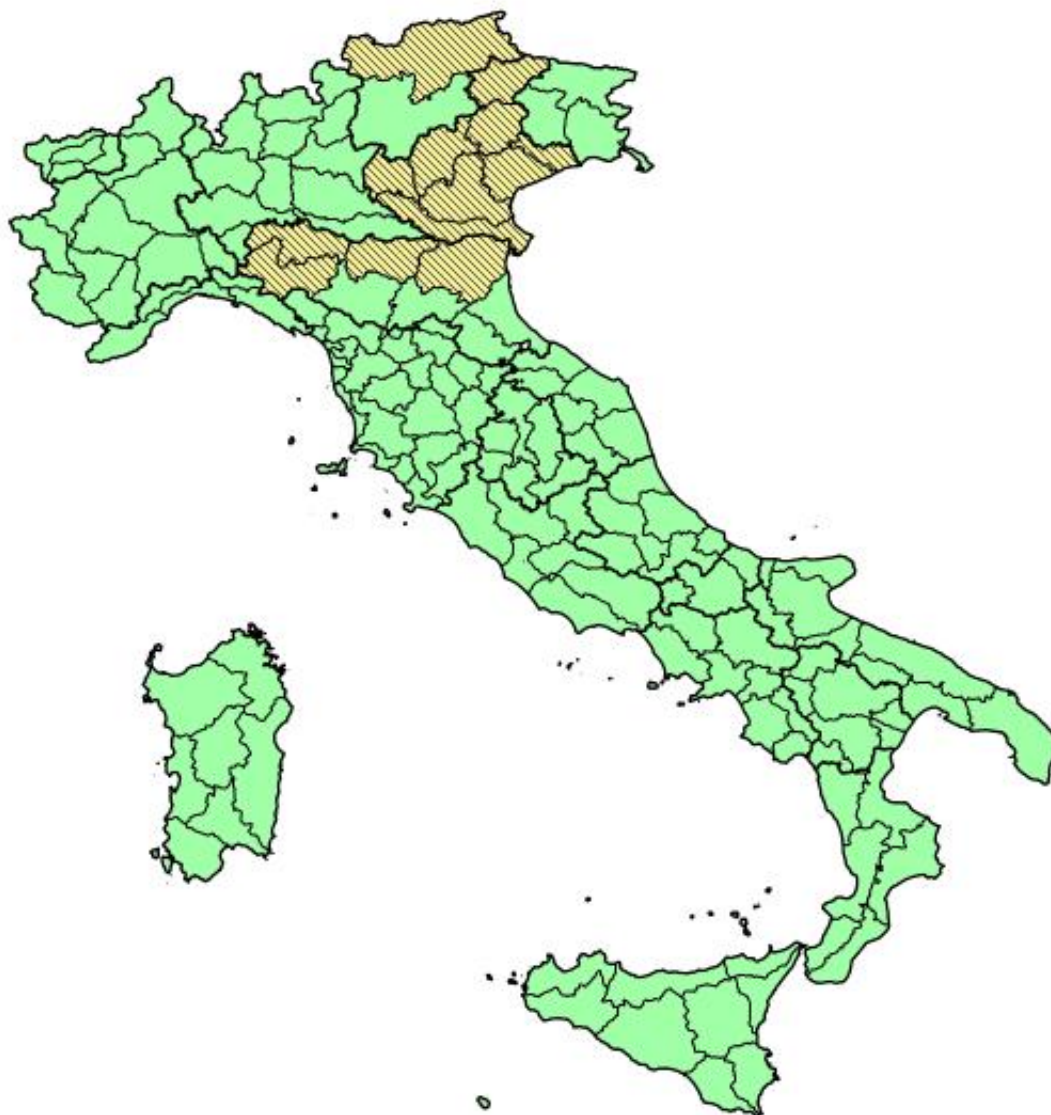
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17060 prot. PRE/45949 del 13.07.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Romagna-Toscana, Reno, Lunigiana, Mugello-Val di Sieve;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 14 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-4, Marc-1, Marc-2, Marc-5, Marc-6;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Casentino, Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Romagna-Toscana, Reno, Mugello-Val di Sieve, Valdelsa-Valdera, Valdichiana, Serchio-Lucca, Versilia, Valtiberina, Serchio-Costa, Arno-Firenze, Arno-Valdarno Sup., Ombrone Gr-Alto;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

NOTE: REGIONE LOMBARDIA: per la giornate di oggi e domani è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura centrale (IM-10), Alta pianura orientale (IM-11), Bassa pianura occidentale (IM-12), Bassa pianura orientale (IM-13).

REGIONE MOLISE: per la giornata di domani è prevista criticità gialla meteo sulla zona d'allerta Litoranea (Zona C)

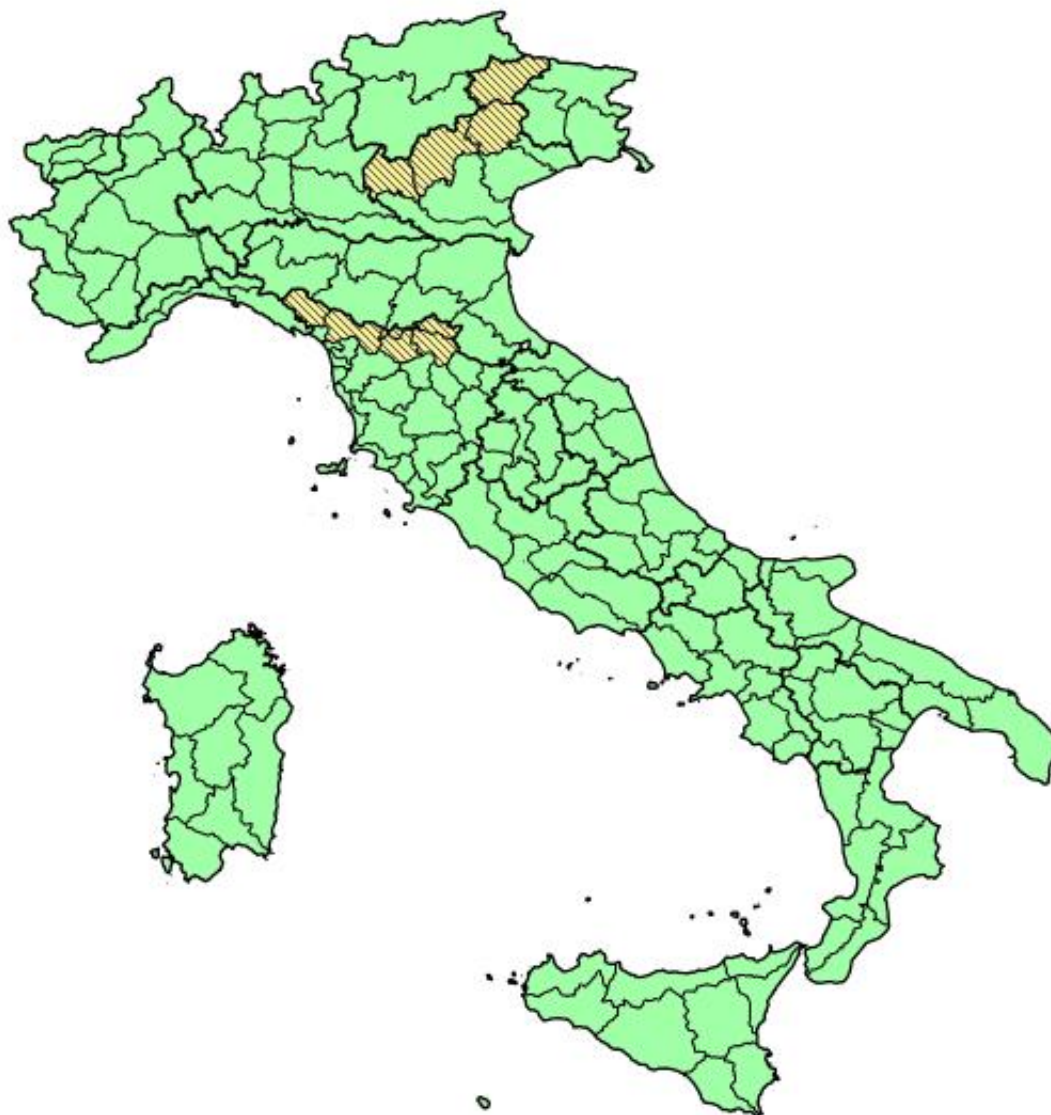
GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN

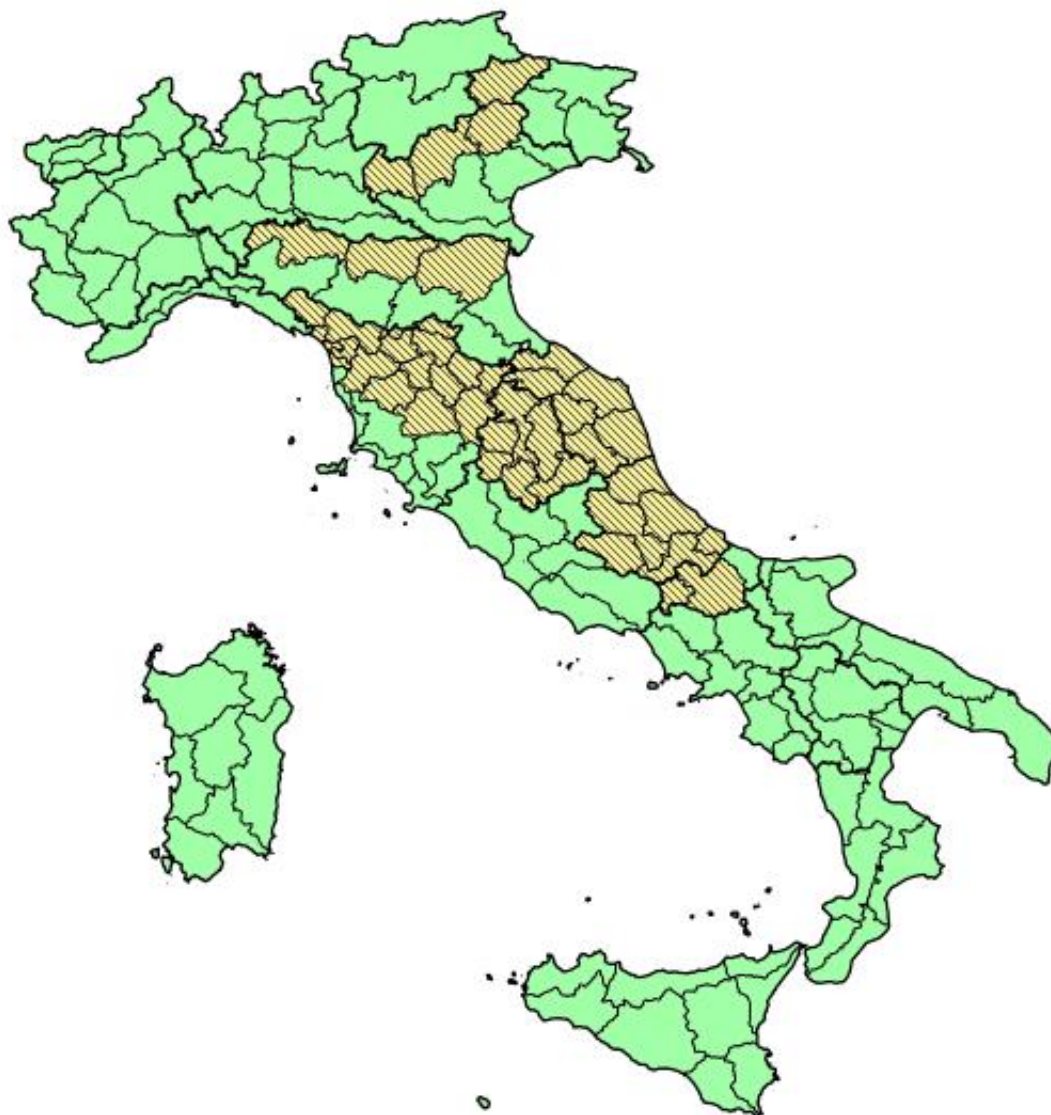
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17060 prot. PRE/45949 del 13.07.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 14 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;

MARCHE: Marc-1, Marc-4, Marc-5, Marc-2, Marc-3, Marc-6;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

TOSCANA: Lunigiana, Mugello-Val di Sieve, Reno, Romagna-Toscana, Arno-Firenze, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino, Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Valdarno Inf., Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Etruria, Valdelsa-Valdera, Valdichiana, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Serchio-Costa, Ombrone Gr-Alto;

UMBRIA: Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 15 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;

BASILICATA: Basi-C, Basi-B, Basi-E1, Basi-D, Basi-E2, Basi-A1, Basi-A2;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne;

UMBRIA: Nera - Corno;

NOTE:

REGIONE MOLISE: per la giornata di oggi e domani è prevista criticità gialla meteo sulla zona d'allerta Litoranea (Zona C);

REGIONE MARCHE: La criticità per il giorno 14/7/2017 è ordinaria per temporali.

VENERDÌ 14 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07.07.2017
Paolo MARSAN

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 14 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso un avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17061 Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 15 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E1, Basi-C, Basi-D, Basi-E2, Basi-A1, Basi-B;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 16 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

SABATO 15 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07.07.2017
Paolo MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 15 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17061 Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 16 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 16 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 16 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17061 Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017

ORE 16:00

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave*;

MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
in base al decreto n. 2628 del 07/07/2017**

PAOLO MARSAN

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 21 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Valcamonica;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Piave pedemontano;*

NOTE:

Regione Lombardia: per la giornata di domani è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Valchiavenna (IM-01), Mediabassa

Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura centrale (IM-10).

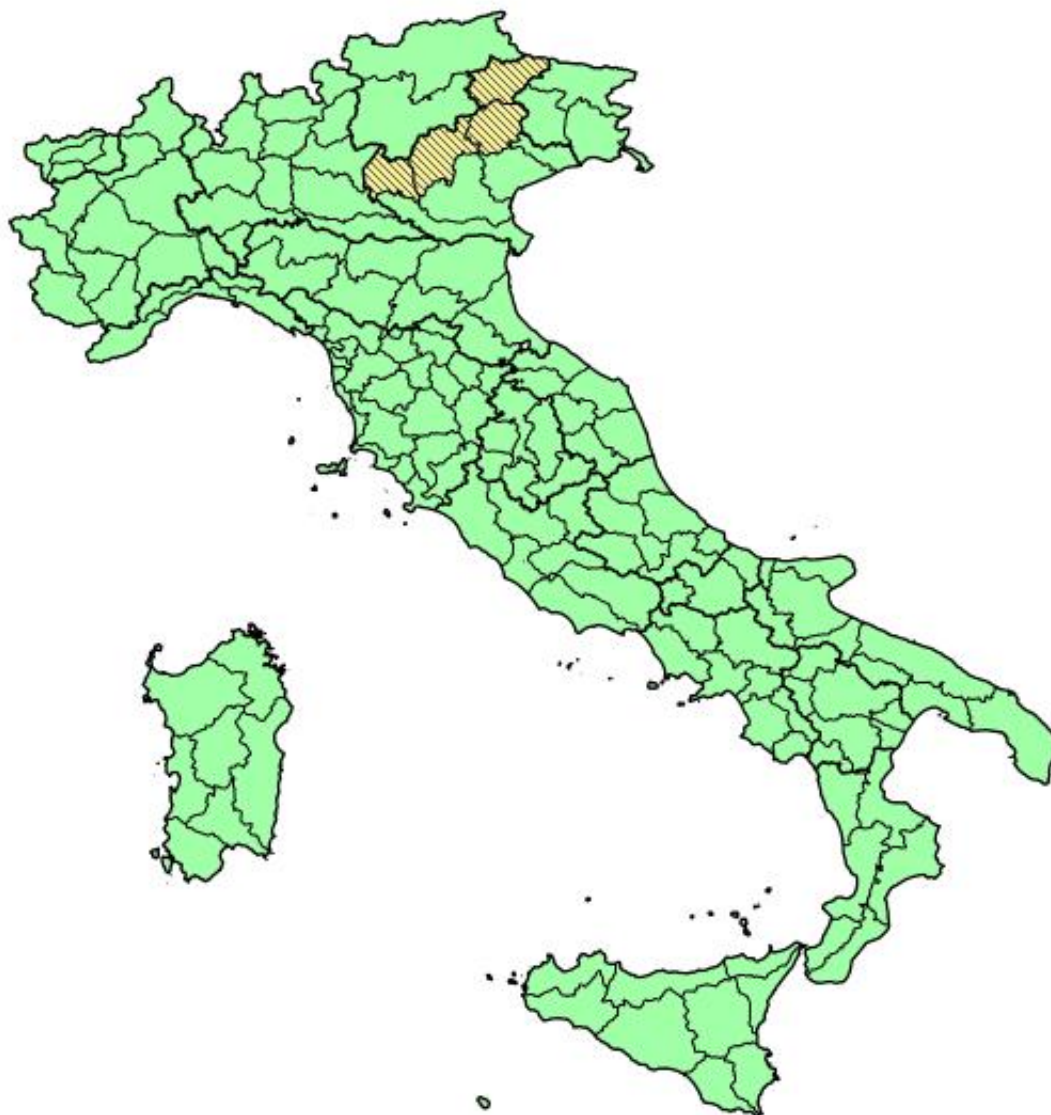
GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17062 Prot. PRE/0047886 del 21/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 21 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VALLE DAOSTA: *Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 22 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Orobie bergamasche, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Alta Valtellina;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE: Regione Lombardia: per la giornata di oggi fino alle 08.00 di domani domani è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Valchiavenna (IM-01), Mediabassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura centrale (IM-10), Alta pianura orientale (IM-11), Bassa pianura occidentale (IM-12).

Provincia Autonoma di Bolzano: per le giornate di oggi e domani Ordinaria criticità da temporali forti.

VENERDÌ 21 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 21 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17062 Prot. PRE/0047886 del 21/07/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 22 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Valcamonica, Orobie bergamasche, Alta Valtellina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 23 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

NOTE:

P.A Bolzano: per la giornata di oggi e domani moderata criticità per forti temporali.

SABATO 22 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 22 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17063 prot. PRE/0048057 datato 23.07.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 23 LUGLIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isone e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Alta Valtellina, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isone e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Alta Valtellina, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale;*

TOSCANA: *Reno, Valdelsa-Valdera, Versilia, Ombrone Gr-Alto, Lunigiana, Arno-Valdarno Sup., Serchio-Garfagnana-Lima, Valdarno Inf., Serchio-Costa, Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Casentino, Arno-Costa, Valdichiana, Serchio-Lucca, Romagna-Toscana, Arno-Firenze, Valtiberina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Alto Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

NOTE:

P.A. Bolzano: per le giornate di oggi e di domani Moderata criticità per forti temporali;

Regione Lombardia: dalle 21.00 di oggi e per la giornata di domani è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta: Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi occidentali (IM-05), Orobie bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09) e criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: Pianura centrale (IM-10), Alta pianura orientale (IM-11), Bassa pianura occidentale (IM-12), Bassa pianura orientale (IM-13), Appennino Pavese (IM-14);

Regione Lazio: L'ordinaria criticità è da intendersi ordinaria criticità idrogeologica per temporali sulle zone di allerta Bacini costieri nord (A), Medio Tevere (B), Appennino di Rieti (C).

DOMENICA 23 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 23 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17063 prot. PRE/0048057 datato 23.07.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità della Regione Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi orientali;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-2, Marc-5, Marc-3, Marc-4, Marc-6;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Arno-Casentino, Lunigiana, Mugello-Val di Sieve, Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Romagna-Toscana, Valdelsa-Valdera, Valdarno Inf., Arno-Firenze, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Valdarno Sup., Valtiberina, Etruria, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Valcamonica, Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-2, Marc-5, Marc-3, Marc-4, Marc-1;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Nera - Corno;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

NOTE:

LOMBARDIA: per oggi lunedì 24.07.2017 codice Arancione per rischio temporali forti su IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano; codice Giallo su IM-01 Val Chiavenna, IM-02 Media-bassa Valtellina, IM-03 Alta Valtellina, IM-10 Pianura centrale, IM-11 Alta Pianura Orientale, IM-12 Bassa Pianura Occidentale, IM-13 Bassa Pianura Orientale, IM-14 Appennino Pavese;

LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017

ORE 16:00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

ANGELO BORRELLI

Firma autografa omessa

ai sensi dell'Art. 3, c.2,

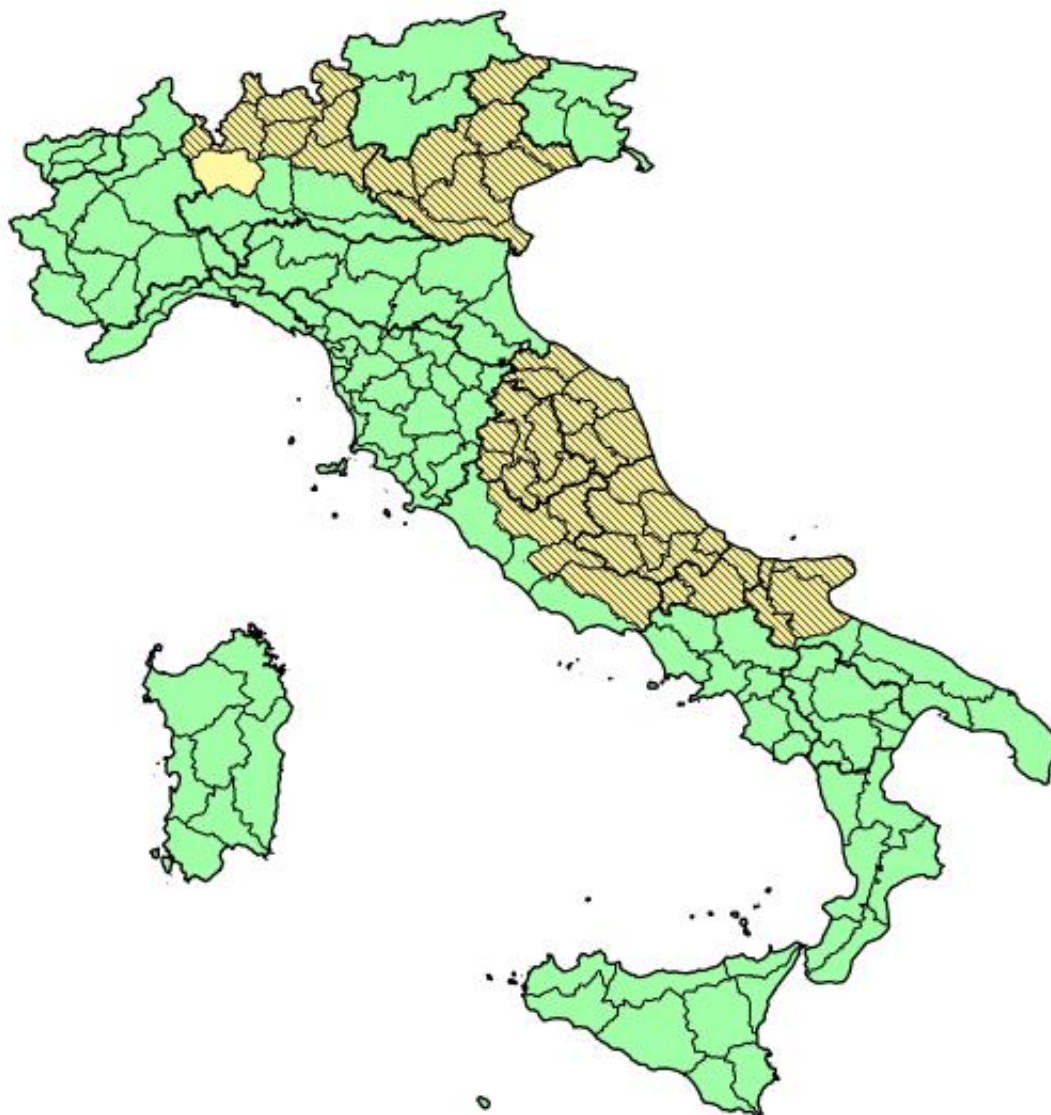
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A1;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Alta Valtellina, Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi orientali;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1, Marc-6, Marc-2, Marc-5, Marc-4;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Basso Ofanto;*

TOSCANA: *Arno-Firenze, Valdelsa-Valdera, Romagna-Toscana, Valtiberina, Mugello-Val di Sieve, Valdichiana, Ombrone Gr-Costa, Ombrone Gr-Medio, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Fiora e Albegna, Etruria-Costa Nord, Etruria-Costa Sud, Etruria, Arno-Casentino, Ombrone Gr-Alto, Arno-Valdarno Sup., Reno, Bisenzio e Ombrone Pt;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Medio Tevere;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-B, Basi-A1, Basi-E2, Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia e Sannio, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Alto Volturno e Matese;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Roma;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE:

REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA PER DOMANI, MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017, E' DA INTENDERSI ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO TRA LE 10:00 E LE 20:00, NULLA PRECEDENTEMENTE E SUCCESSIVAMENTE SU

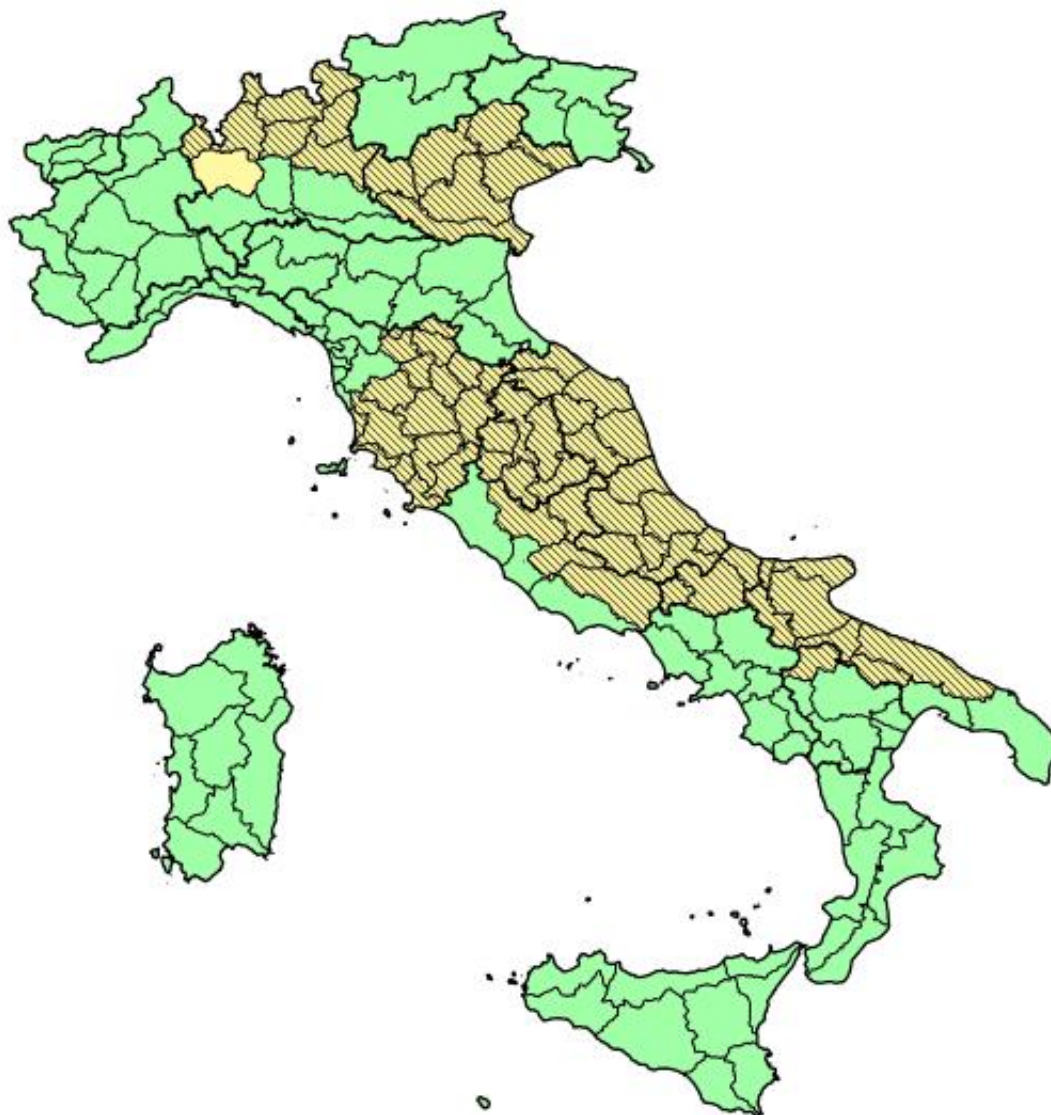
TUTTE LE ZONE DI ALLERTA;
REGIONE UMBRIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA PER OGGI E' DA INTENDERSI PER RISCHIO TEMPORALI.

MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017
ORE 16:00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI

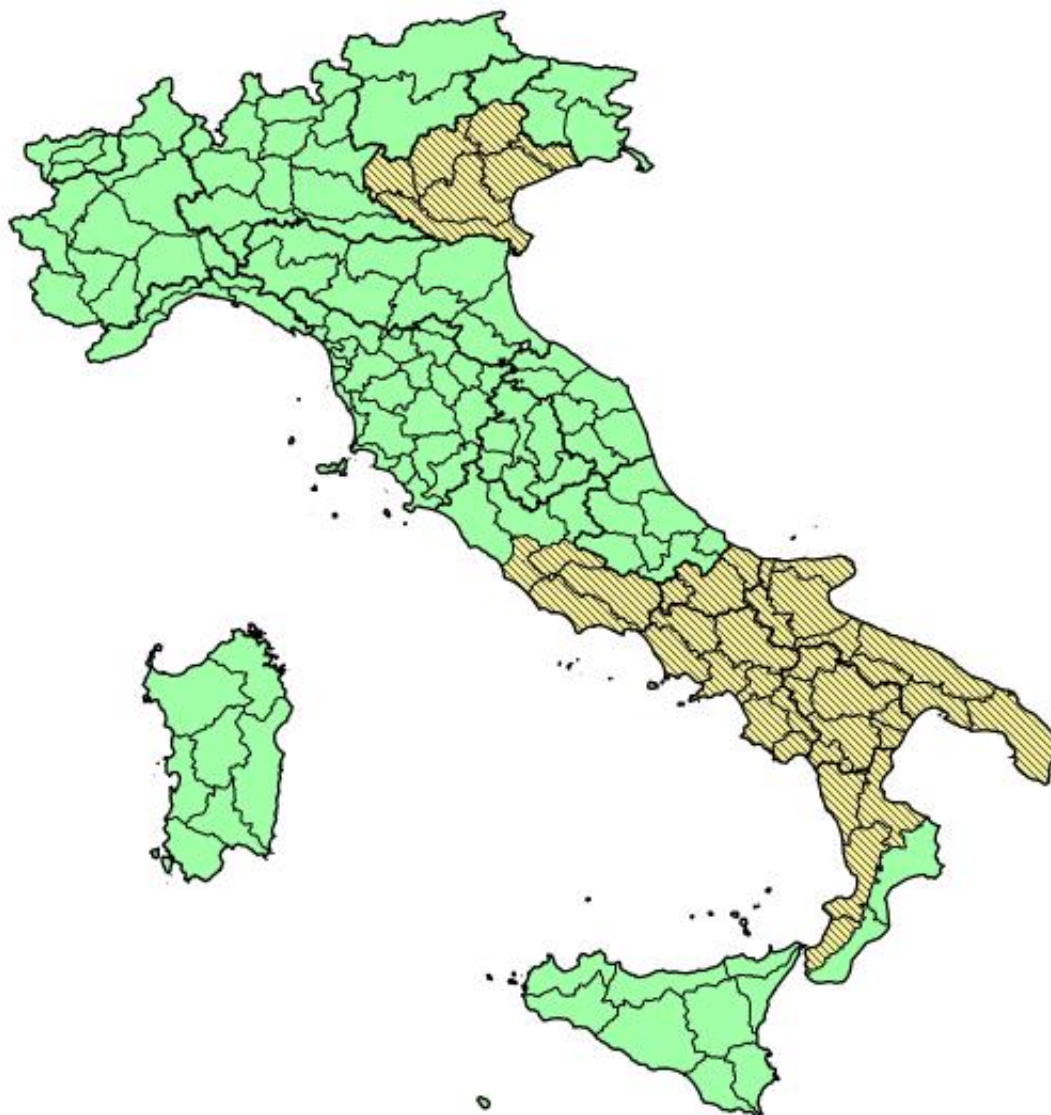
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;

BASILICATA: Basi-A2, Basi-C, Basi-E2, Basi-A1, Basi-E1, Basi-B, Basi-D;

CALABRIA: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;

CAMPANIA: Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Alta Irpinia e Sannio, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno e Matese, Tusciano e Alto Sele;

LAZIO: Aniene, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino del Liri;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Salento, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;

TOSCANA: Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Valdichiana, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Etruria, Fiora e Albegna;

UMBRIA: Alto Tevere, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Nera - Corno;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;

NOTE: Regione Toscana: le ordinarie criticità per oggi, mercoledì 26 Luglio 2017, sono da intendersi fino alle ore 20.00, successivamente assenza di criticità su tutte le zone d'allerta.

Regione Campania: le ordinarie criticità per oggi, mercoledì 26 Luglio 2017, sono da intendersi fino alle ore 20.00, successivamente assenza di criticità su tutte le zone d'allerta.

Regione Lazio: per oggi, mercoledì 26 luglio 2017, la criticità ordinaria si intende per idrogeologica per temporali.

MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL VICE CAPO DIPARTIMENTO
ANGELO BORRELLI**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 28 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 28 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 29 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

NOTE:

LOMBARDIA: dalle ore 08.00 del 29.07.2017 alle 00.00 del 30.07.2017 codice Giallo per rischio temporali forti su IM-01 Valchiavenna, IM-02 Media-Bassa valtellina, IM-03 Alta Valtellina, IM-04 Laghi e Prealpi varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale; IM-11 Alta Pianura Orientale, IM-12 Bassa Pianura Occidentale, IM-13 Bassa Pianura Orientale, IM-14 Appennino Pavese.

VENERDÌ 28 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 28 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17064 prot. PRE/0049672 datato 29.07.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 29 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro;*

PIEMONTE: *Pianura settentrionale, Belbo e Bormida, Pianura Torinese e Colline, Pianura Cuneese, Scrivia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 30 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma;*

NOTE: Regione Lombardia: per oggi, sabato 29 luglio 2017, codice Giallo per rischio temporali forti su tutte le zone di allerta mentre per domani, domenica 30 luglio 2017, su IM-04 Laghi e Prealpi Varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobie bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale; IM-11 Alta Pianura Orientale, IM-13 Bassa Pianura Orientale;

Regione Molise: per domani, domenica 30 luglio 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) per isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana generalmente deboli.

SABATO 29 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 29 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17064 prot. PRE/0049672 datato 29.07.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 30 LUGLIO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Lombardia: per oggi, domenica 30 luglio 2017, codice Giallo per rischio temporali forti su IM-04 Laghi e Prealpi Varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali, IM-06 Orobic bergamasche, IM-07 Valcamonica, IM-08 Laghi e Prealpi orientali, IM-09 Nodo idraulico di Milano, IM-10 Pianura centrale; IM-11 Alta Pianura Orientale, IM-13 Bassa Pianura Orientale; per domani, lunedì 31 luglio 2017, codice Giallo per rischio temporali forti su IM-04 Laghi e Prealpi Varesine, IM-05 Lario e Prealpi occidentali; Regione Molise: per oggi, domenica 30 luglio 2017, ordinaria criticità meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

DOMENICA 30 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 30 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 01 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 01 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 02 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 01 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 01 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 02 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 03 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 02 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 02 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 03 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 04 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 03 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 03 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 04 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 04 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 05 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: P.A. BOLZANO: Moderata criticità da forti temporali localizzati

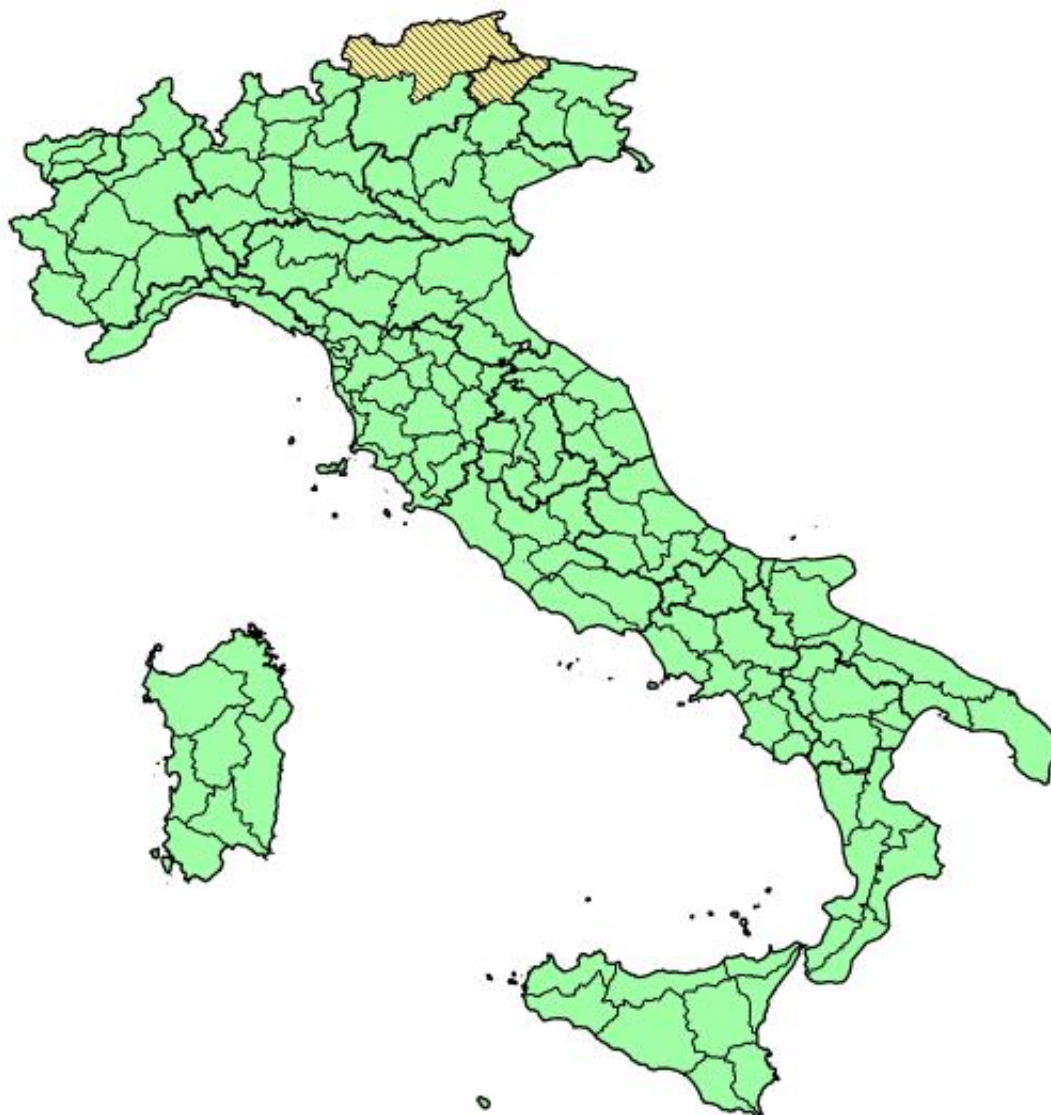
VENERDÌ 04 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

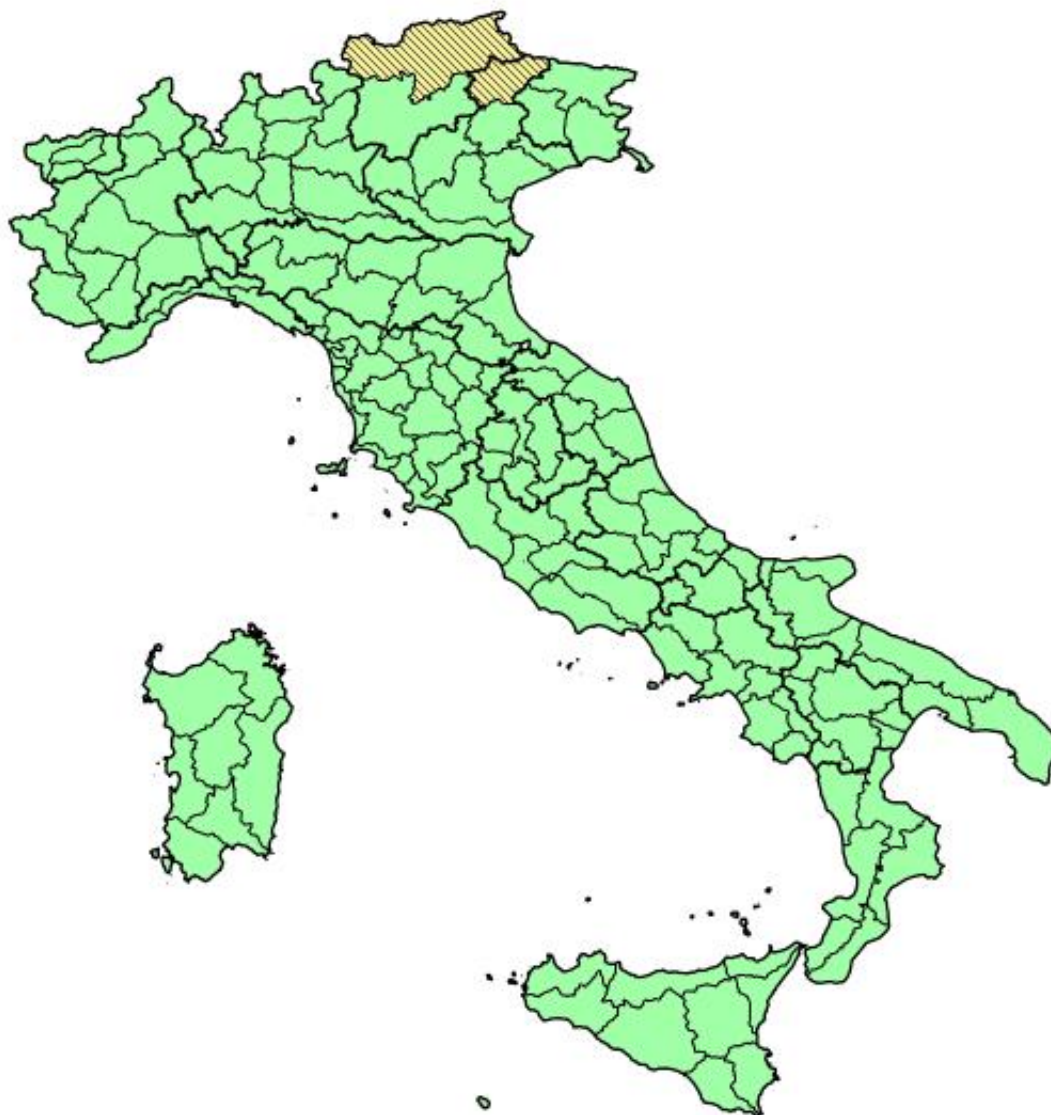
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 04 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17065 Prot. PRE/ 0051147 del 05/08/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Veneto.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 05 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Alta pianura orientale, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Torinese e Colline, Pianura settentrionale, Belbo e Bormida;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 06 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Alta pianura orientale, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-3, Marc-1, Marc-5;*

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Scrivia, Pianura settentrionale, Pianura Torinese e Colline;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: per la giornata di oggi 05.08.2017 e domani 06.08.2017 è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta: Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11).

REGIONE MARCHE: per la giornata di domani 06.08.2017 è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta: 1, 2, 3 e 5.

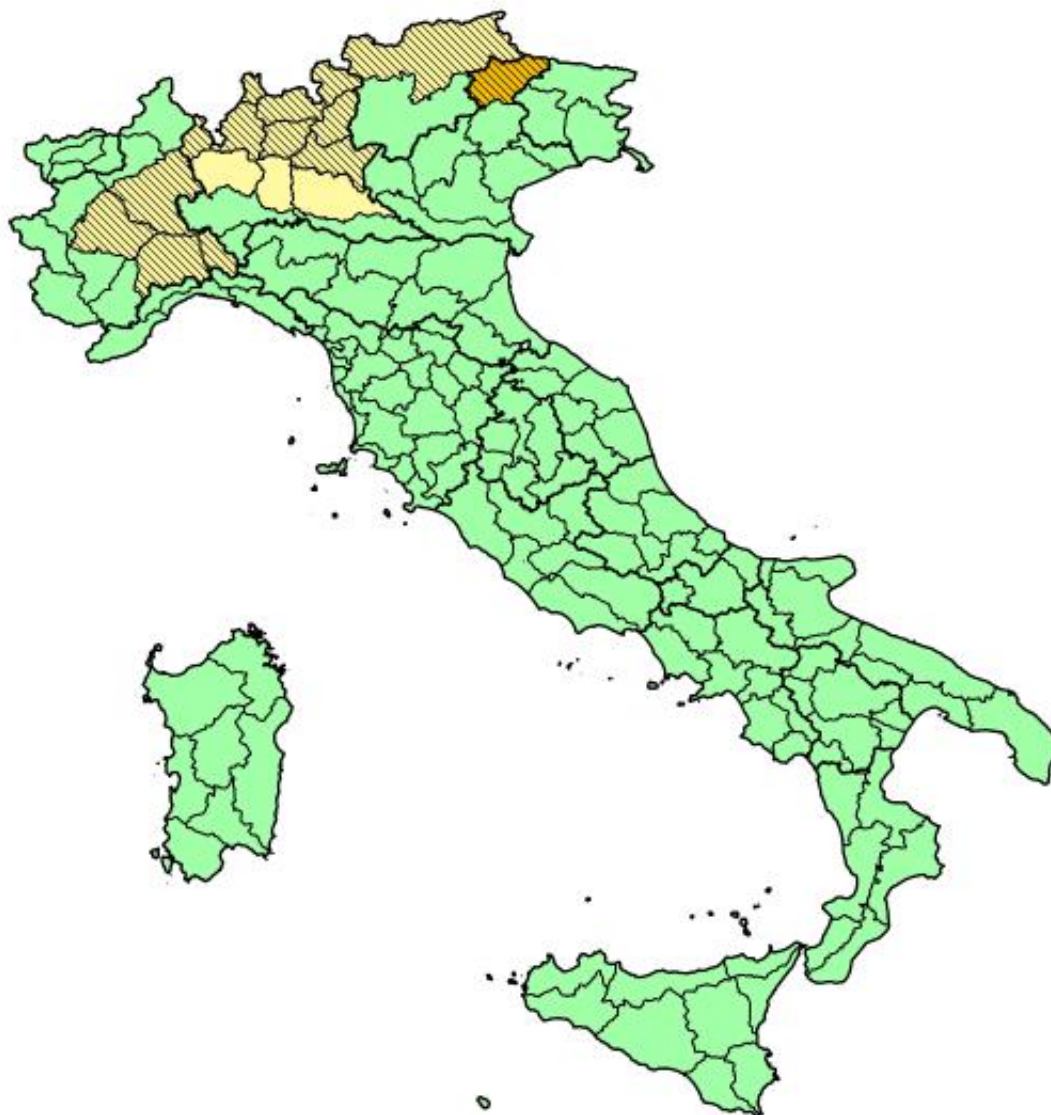
SABATO 05 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

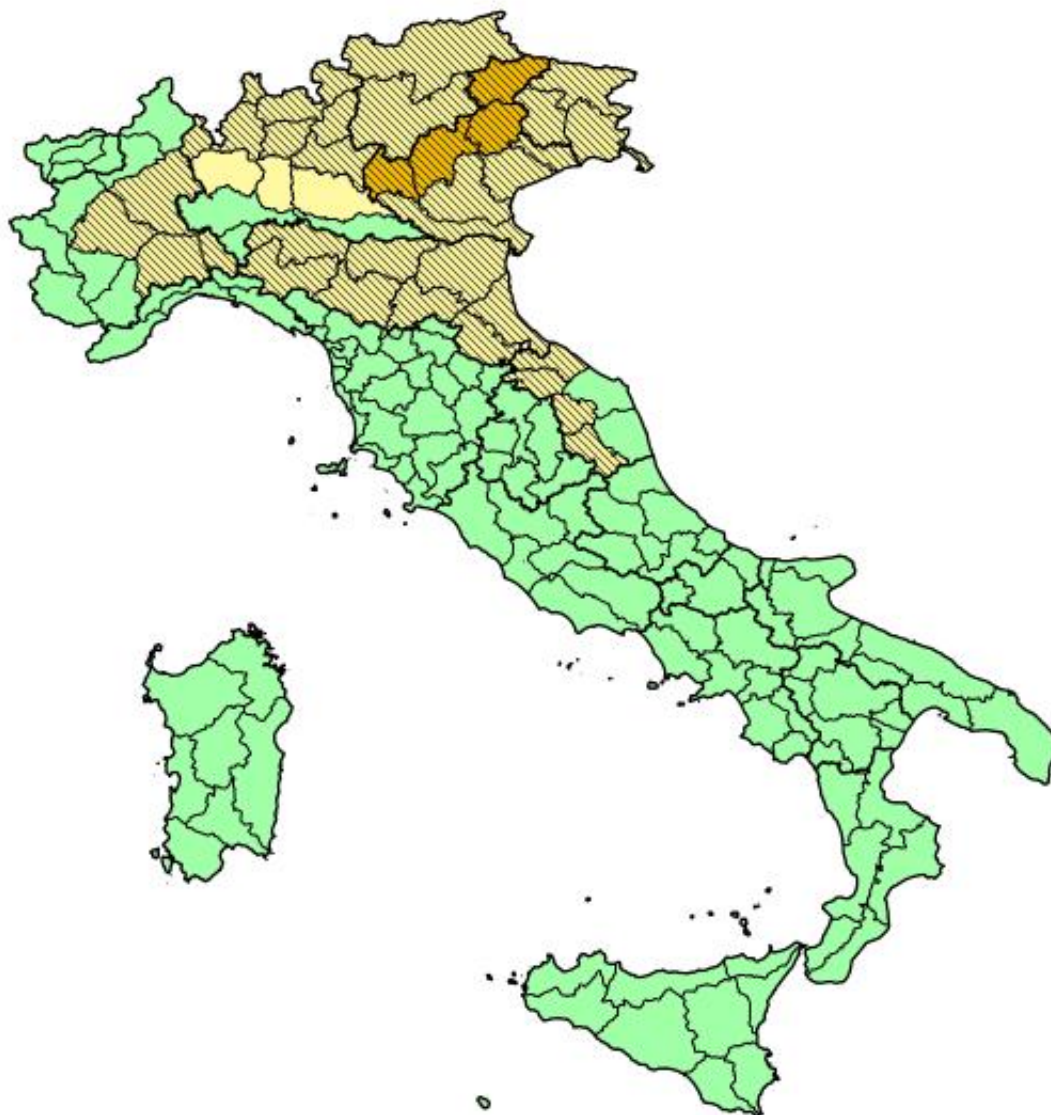
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 05 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17065 prot. PRE/0051147 datato 05.08.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale del Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 06 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Piacenza-Parma;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi orientali;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-3, Marc-5, Marc-1;*

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Scrivia;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 07 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Valchiavenna, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Scrivia;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE: Regione Lombardia: per la giornata di oggi, domenica 06.08.2017, è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11), criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Bassa pianura occidentale (IM-12), Bassa pianura orientale (IM-13) e Appennino pavese (IM-14);

P.A. Bolzano: per oggi e domani Moderata criticità per temporali forti localizzati;

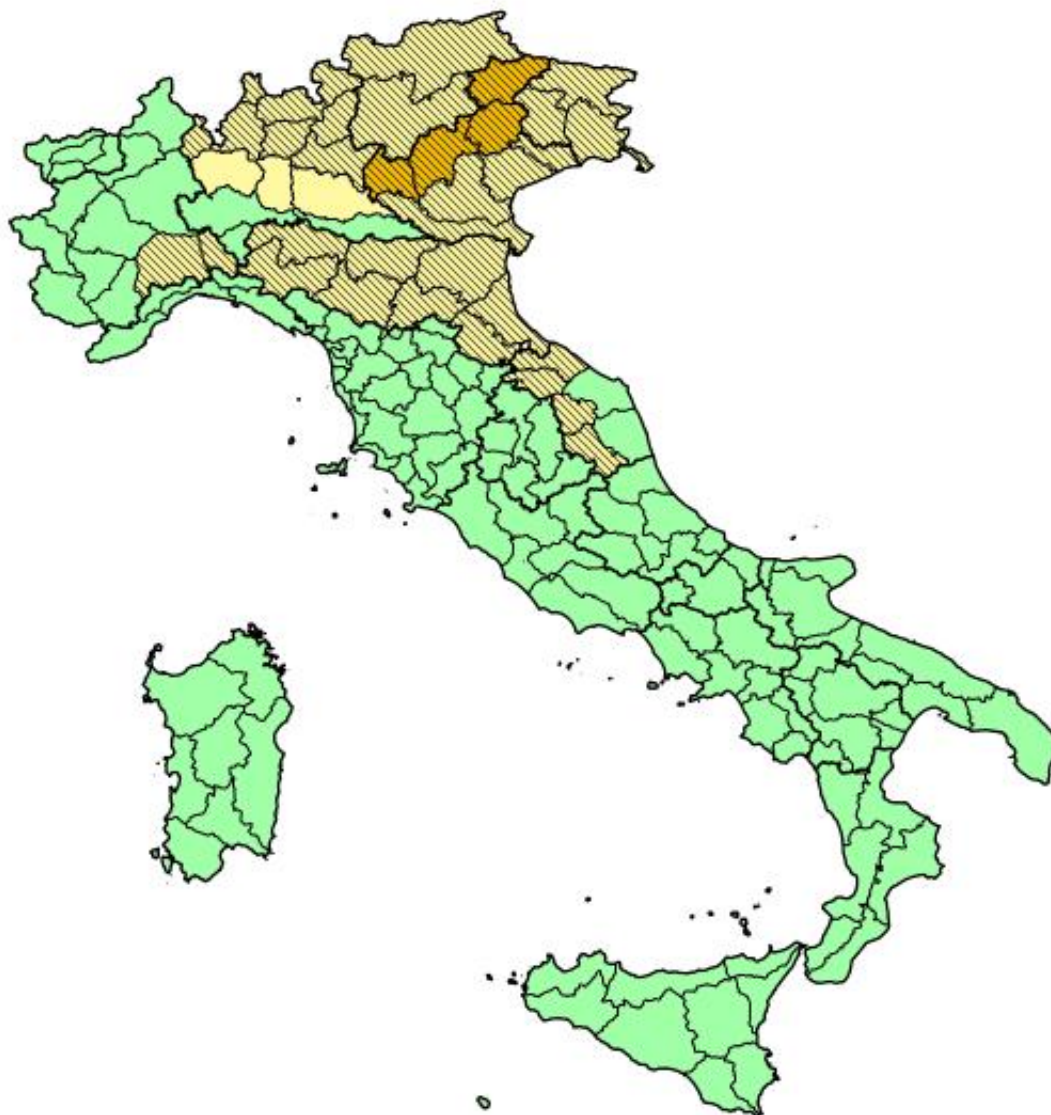
Regione Molise: per domani, lunedì 07 agosto 2017, criticità ordinaria meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) per possibili precipitazioni, a carattere di rovescio o temporale, sui settori interni appenninici.

DOMENICA 06 AGOSTO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

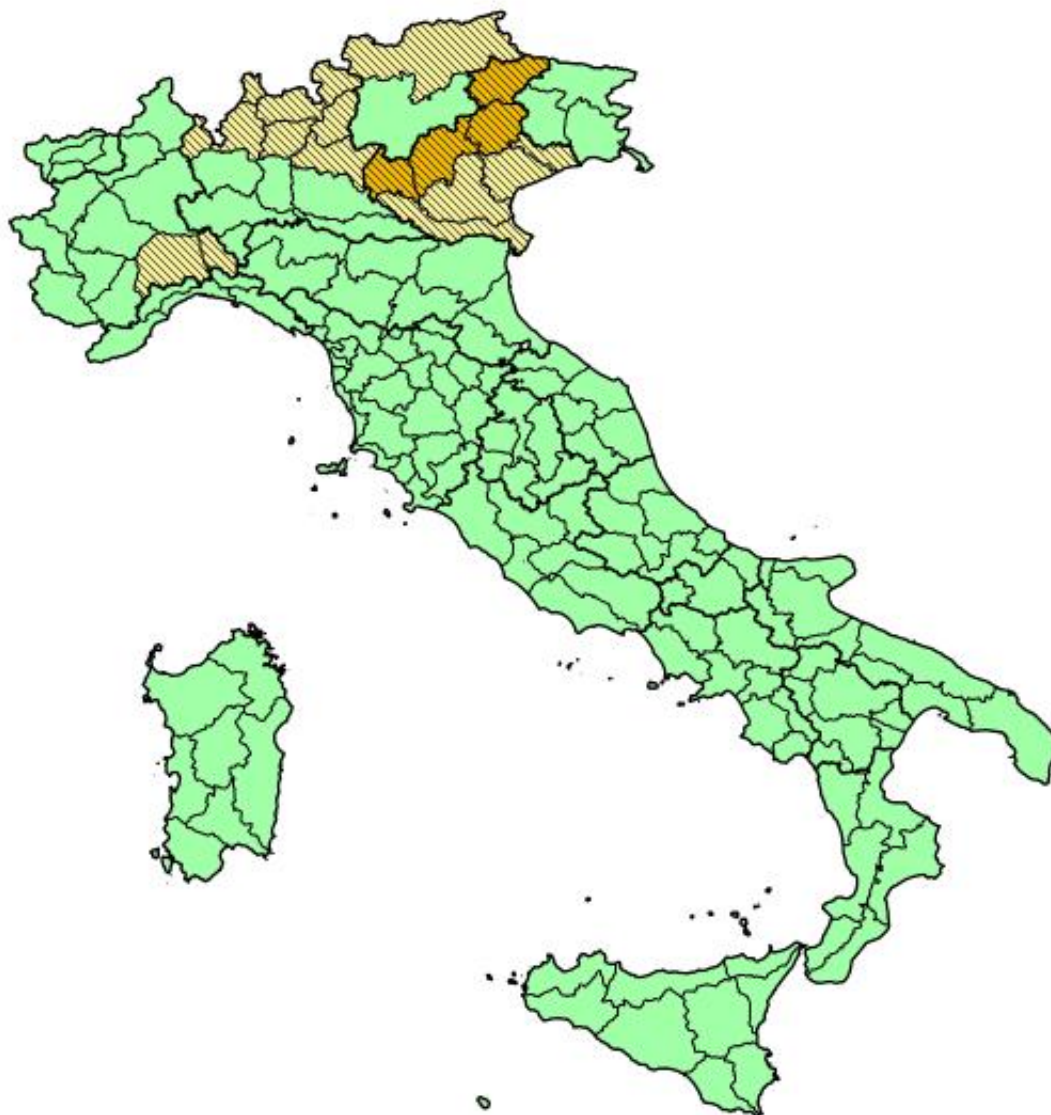
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 06 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 07 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 08 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina;*

VALLE DAOSTA: *Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovent a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtournenche, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

NOTE:

REGIONE LOMBARDIA: codice giallo per temporali forti nelle zone di allerta IM9 (Nodo idraulico di Milano) e IM10 (Pianura centrale) per la giornata di domani 09/08/2017;

REGIONE MOLISE: ordinaria criticità per oggi 07/08/2017 e domani 08/08/2017 per temporali forti su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B)

LUNEDÌ 07 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 07 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17066 prot. PRE/ 0051638 datato 08.08.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 08 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica, Orobie bergamasche, Alta Valtellina, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

VALLE DAOSTA: *Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtournenche, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 09 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Valcamonica, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi orientali;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

NOTE: Regione Lombardia: per la giornata di oggi e domani è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11);

Regione Molise: per oggi e domani criticità ordinaria meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) per possibili precipitazioni, a carattere di rovescio o temporale, sui settori interni appenninici.

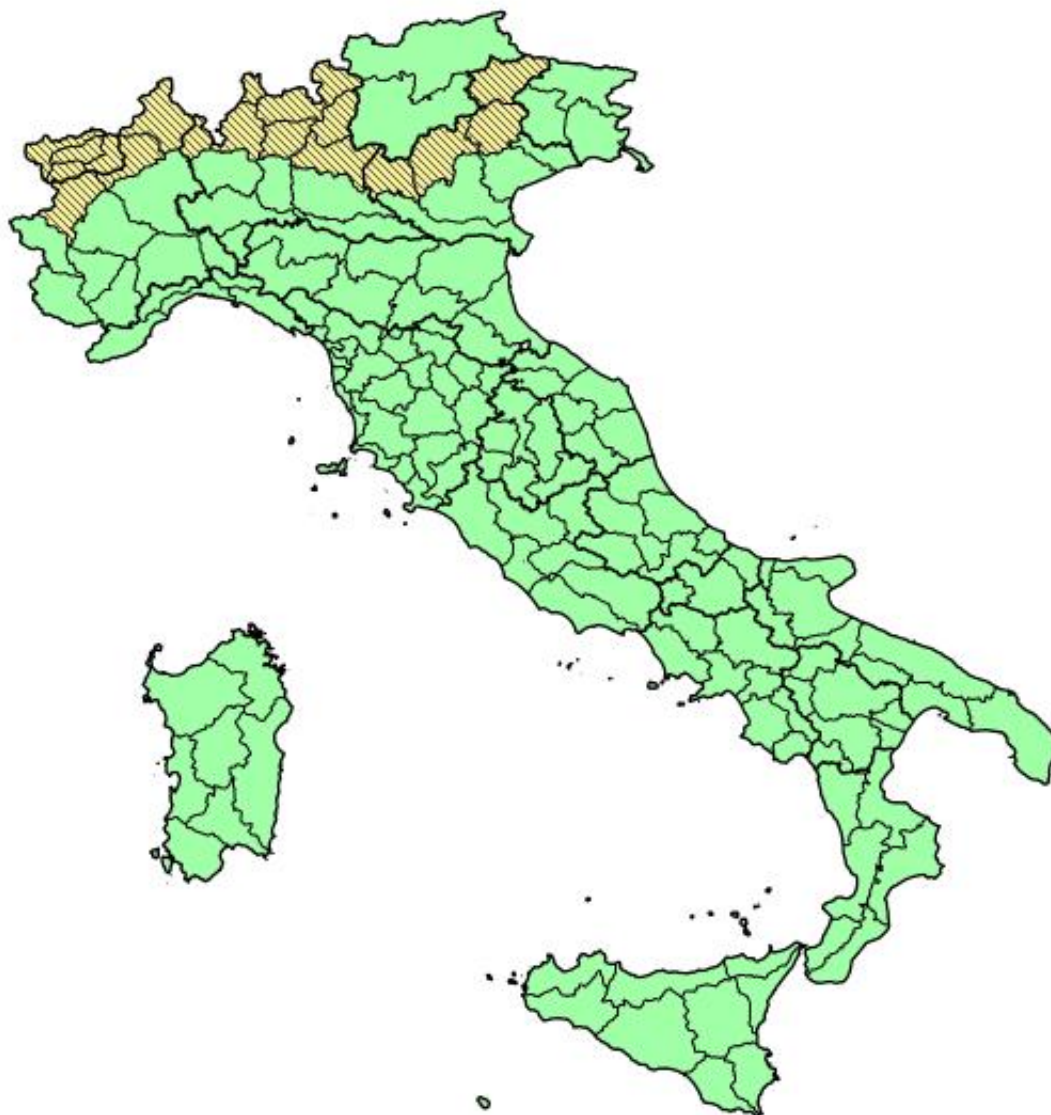
MARTEDÌ 08 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 08 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17066 prot. PRE/ 0051638 datato 08.08.2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17067 Prot. PRE/ 0051909 del 09/08/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità regionale in Veneto e Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 09 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Valcamonica, Valchiavenna, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi orientali, Laghi e Prealpi Varesine;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Toce;*

VALLE DAOSTA: *Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Valli Orco, Lanzo e Sangone, Valli Susa, Chisone, Pellice e Po, Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

VALLE DAOSTA: *Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourmenche, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE:

Regione Lombardia: per la giornata di oggi 09.08.2017 è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11);

Regione Lombardia: per la giornata di domani 10.08.2017 è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13).

Regione Molise: per oggi e domani criticità ordinaria meteo su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B)

MERCOLEDÌ 09 AGOSTO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

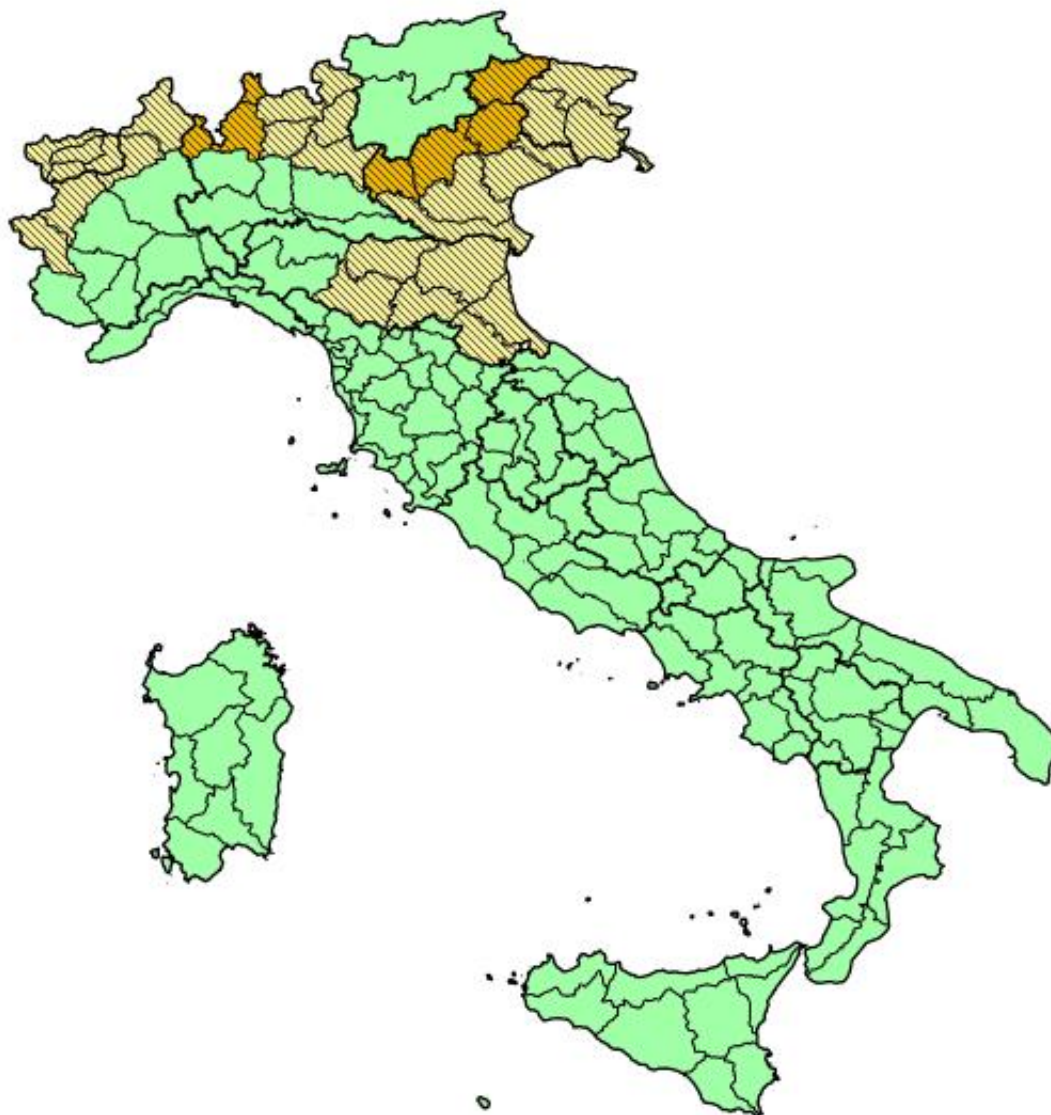
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 09 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17068 Prot. PRE/ 0052238 del 10/08/2017, che è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.17067 Prot. PRE/ 0051909 del 09/08/2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionali di Lombardia e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Orobic bergamasche, Alta Valtellina, Valcamonica;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-4, Marc-2, Marc-1;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valle Tanaro, Pianura settentrionale, Pianura Cuneese, Pianura Torinese e Colline, Belbo e Bormida;*

TOSCANA: *Valdichiana, Valdarno Inf., Arno-Valdarno Sup., Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Firenze, Romagna-Toscana, Reno, Arno-Casentino, Ombrone Gr-Alto, Valdelsa-Valdera, Valtiberina;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore;*

VALLE DAOSTA: *Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'AYas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtouranche, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 11 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

VENETO: *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valcamonica, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Pianura Torinese e Colline, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valle Tanaro, Belbo e Bormida, Pianura settentrionale, Toce;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

NOTE: Regione Lombardia: per la giornata di oggi 10.08.2017 è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Alta Pianura Orientale (IM-11), Bassa Pianura Orientale (IM-13); e criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Bassa Pianura Occidentale (IM-12).

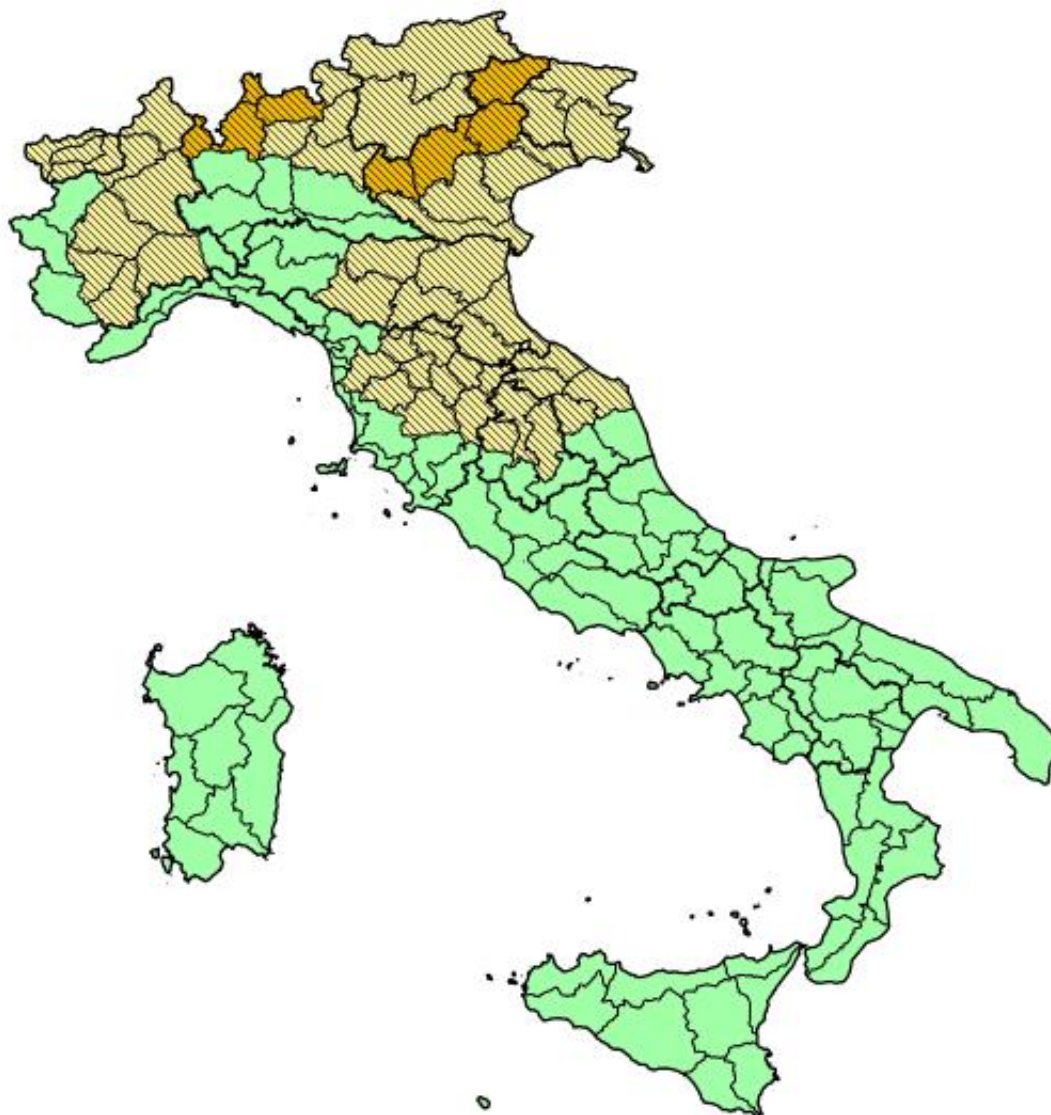
Regione Lombardia: per la giornata di domani 11.08.2017 è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13); e criticità gialla sulla zona di Allerta Appenino Pavese (IM-14).

GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

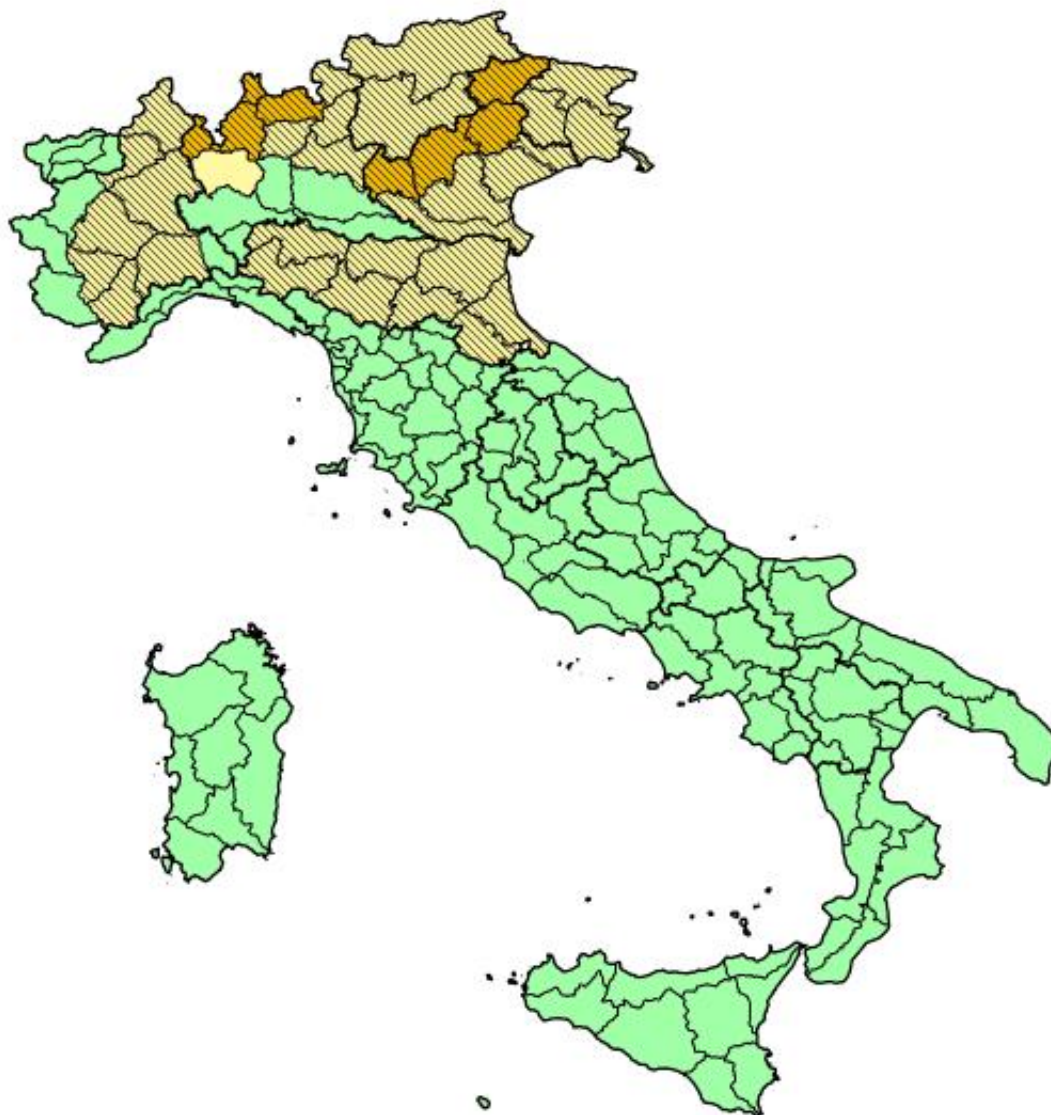
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17069 prot. PRE/0052601 datato 11.08.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17068 prot. PRE/0052238 datato 10.08.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della Lombardia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 11 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Pianura Cuneese, Belbo e Bormida, Scrivia, Valle Tanaro;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 12 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-2, Marc-4, Marc-6, Marc-5, Marc-1;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PIEMONTE: *Scrivia, Pianura Cuneese, Valle Tanaro, Belbo e Bormida;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

TOSCANA: *Versilia, Valdelsa-Valdera, Etruria-Costa Sud, Isole, Serchio-Costa, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Medio, Etruria, Ombrone Gr-Alto, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Costa, Valdarno Inf., Arno-Costa, Fiora e Albegna, Serchio-Lucca;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera - Corno;*

VENETO: *Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE: Regione Marche: le ordinarie criticità per domani, sabato 12 agosto 2017, sono da intendersi per temporali;
Regione Lombardia: per la giornata di oggi, venerdì 11 agosto 2017, è prevista criticità arancione per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11), Bassa pianura occidentale (IM-12), Bassa pianura orientale (IM-13) ed è prevista criticità gialla

per temporali forti sulle zona di allerta Appennino pavese (IM-14); per la giornata di domani, sabato 12 agosto 2017, è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11), Bassa pianura orientale (IM-13).

VENERDÌ 11 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
PAOLO MARSAN**

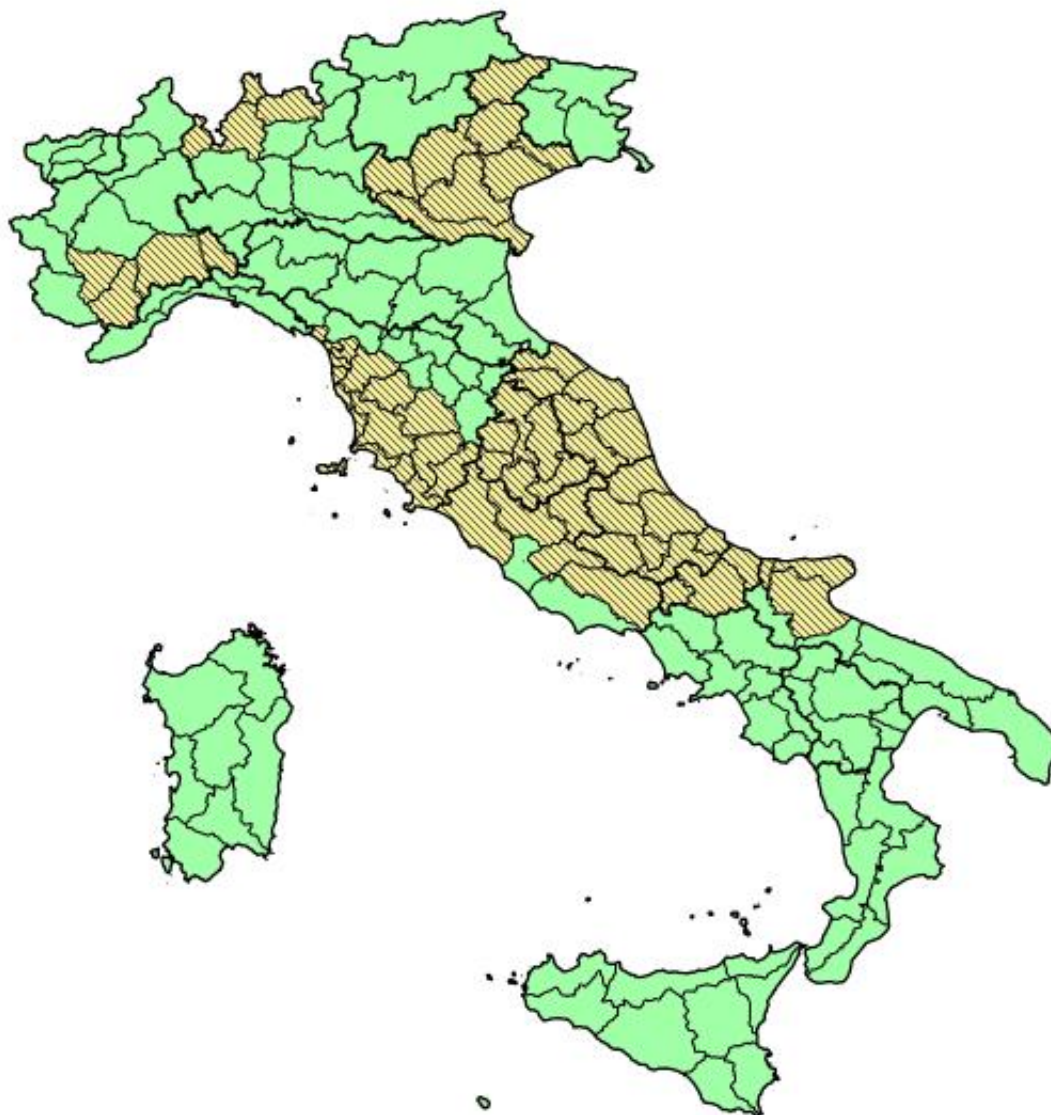
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 11 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17069 Prot. PRE/ 0052601 del 11/08/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 12 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-2, Marc-3, Marc-1, Marc-4, Marc-6;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento, Basso Fortore, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Chiani - Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 13 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Molise : ordinaria criticità meteo sulla zona di allertamento C (Litoranea)

SABATO 12 AGOSTO 2017

ORE 16:00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 12 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 13 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 13 AGOSTO 2017

ORE 16:00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 13 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017

ORE 16:00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017

ORE 16:00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
PAOLO MARSAN

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano;*

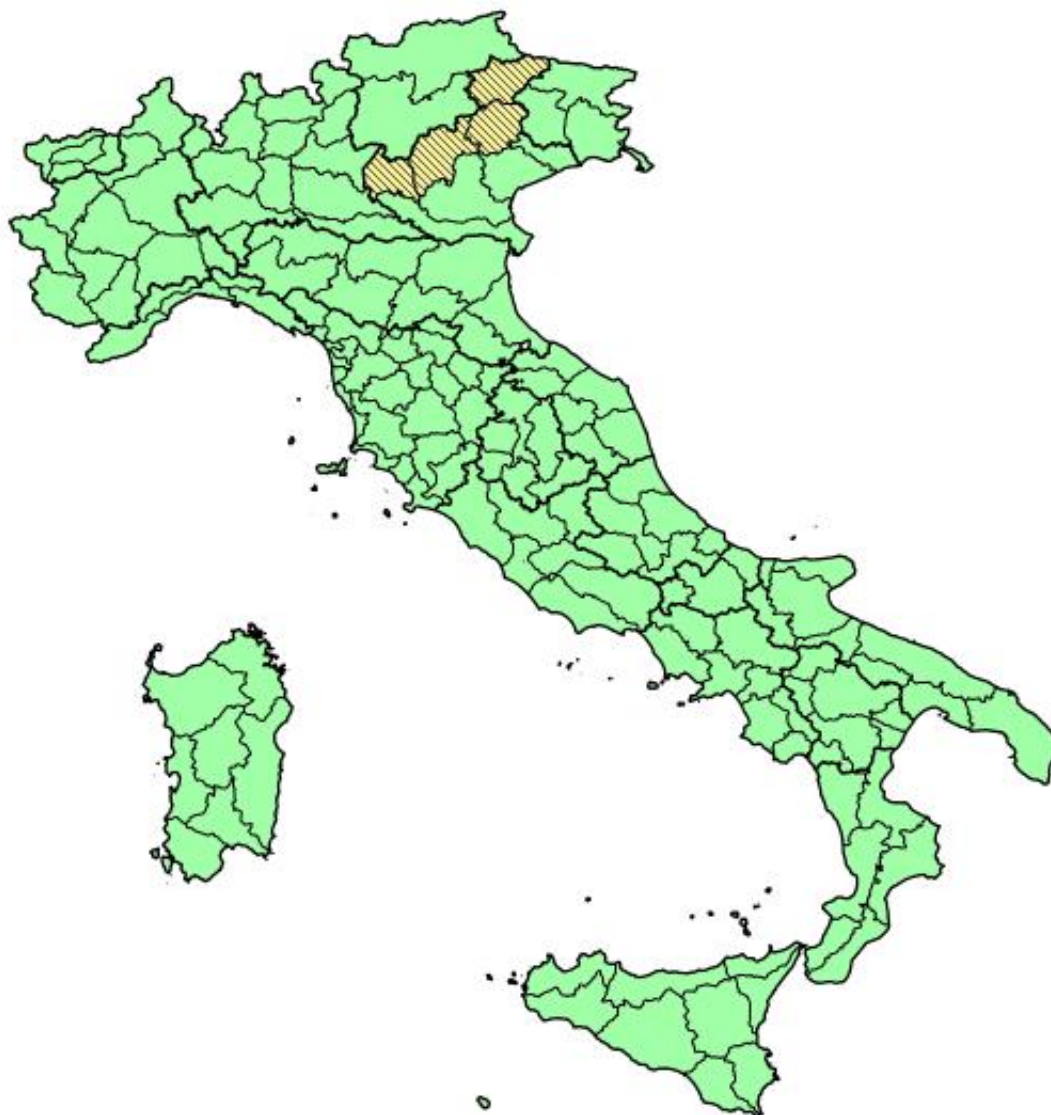
MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 18 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Molise: Per la giornata di oggi 17.08.2017 Ordinaria criticità meteo per temporali sulle Zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17070 prot. PRE/53385 datato 18.08.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 18 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PIEMONTE: *Toce, Valli Orco, Lanzo e Sangone, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

VALLE DAOSTA: *Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourneche;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 19 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

PIEMONTE: *Toce, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Valli Orco, Lanzo e Sangone;*

VALLE DAOSTA: *Bassa Valle d'Aosta, dalla Gola di Montjovet a Pont-Saint-Martin, Valle del torrente Chalamy, Valle d'Ayas, Valle di Champorcher e Valle di Gressoney, Dorsale settentrionale e nord-occidentale, Valgrisenche e Valdigne, Valle di Cogne, Valsavarenche e Valle di Rhemes, Valle d'Aosta centrale, Valle del Gran San Bernardo da Aosta a Valpelline, Valle di Saint Barthelemy e Valtourneche;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

LOMBARDIA: dalle ore 12.00 del 19.08.2017, Criticità Ordinaria per rischio temporali forti su IM-06 - Orobie bergamasche, IM-07 - Valcamonica, IM-08 - Laghi e Prealpi orientali, IM-10 - Pianura centrale, IM-11 - Alta pianura orientale, IM-13 - Bassa pianura orientale.

VENERDÌ 18 AGOSTO 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa

ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 18 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17070 prot. PRE/53385 datato 18.08.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 19 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 20 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-4, Marc-2;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave;*

NOTE:

Regione Lombardia: per la giornata di oggi, sabato 19.08.2017, è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Bassa pianura occidentale (IM-12), Appennino pavese (IM-14) e per la giornata di oggi, sabato 19.08.2017, fino alla ore 06.00 di domani, domenica 20.08.2017, è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Orobic Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11) e Bassa pianura orientale (IM-13);
Regione Marche: le ordinarie criticità per domani, domenica 20.08.2017, sono per temporali;
Regione Emilia Romagna: le ordinarie criticità per oggi e domani sono per temporali.

SABATO 19 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

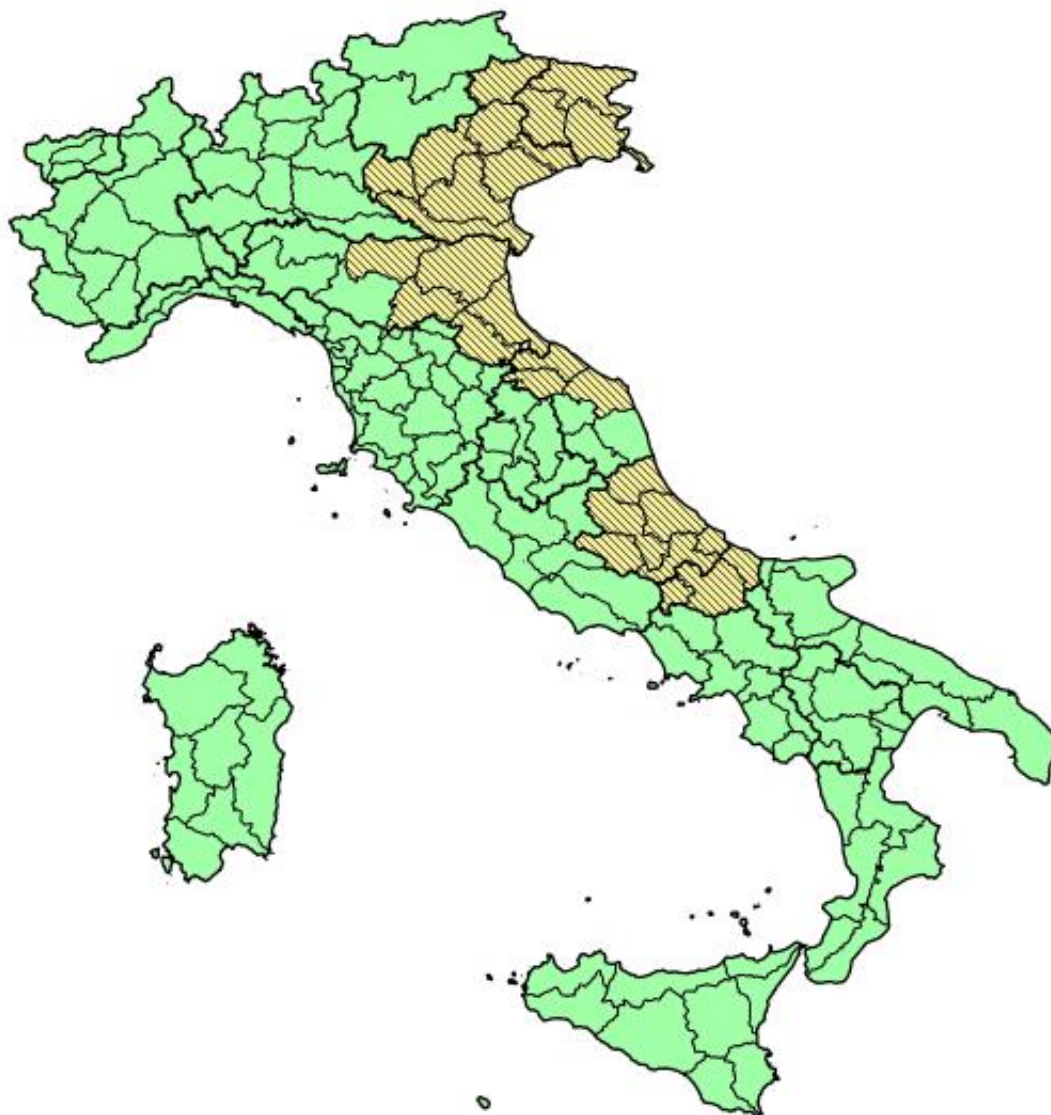
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 19 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 20 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;

BASILICATA: Basi-B, Basi-A1;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Salento, Puglia Centrale Bradanica;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;

NOTE: Regione Molise: Per oggi 20 agosto 2017 Ordinaria criticità meteo per temporali sulla zona di allerta "C" Litoranea.

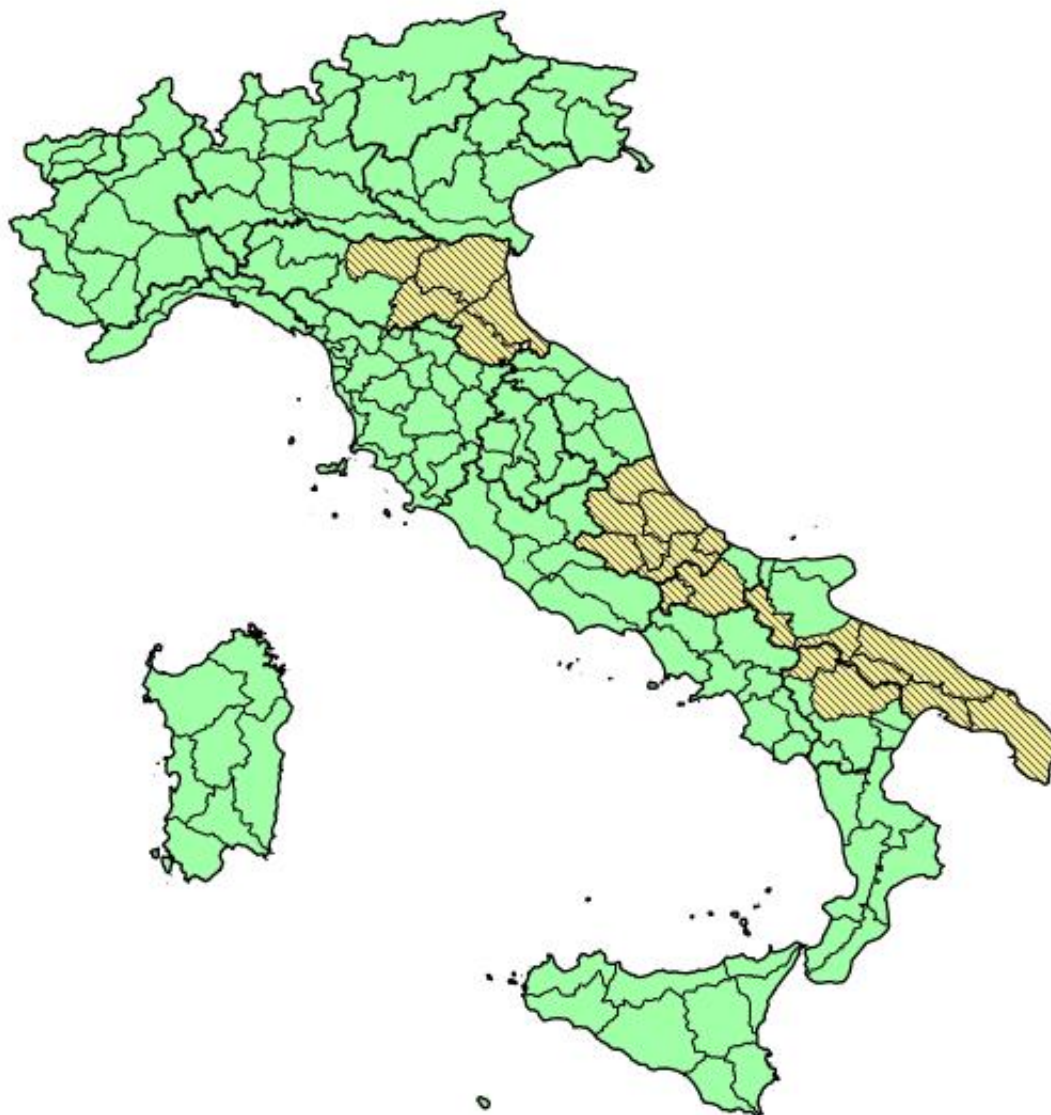
DOMENICA 20 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 20 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;

BASILICATA: Basi-A1, Basi-B;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Salento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Salento, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne;

NOTE: Regione Molise: Per oggi 20 agosto 2017 Ordinaria criticità meteo per temporali sulla zona di allerta "C" Litoranea.

DOMENICA 20 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 20 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 25 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 25 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 26 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Molise: Per la giornata di oggi 25.08.2017 ordinaria criticità meteo per temporali sulle Zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

VENERDÌ 25 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 25 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 26 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 27 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione MOLISE: per le giornate di oggi, sabato 26 agosto 2017, e domani, domenica 27 agosto, ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) per possibilità di isolate precipitazioni pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale.

SABATO 26 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 26 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 27 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

MOLISE: per le giornate di oggi, sabato 27.08.2017 e domani, domenica 28.08.2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti sulle zone d'allerta (A) Medio angro-Alto Volturno e (B) Frentani-Sannio-Matese;

DOMENICA 27 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

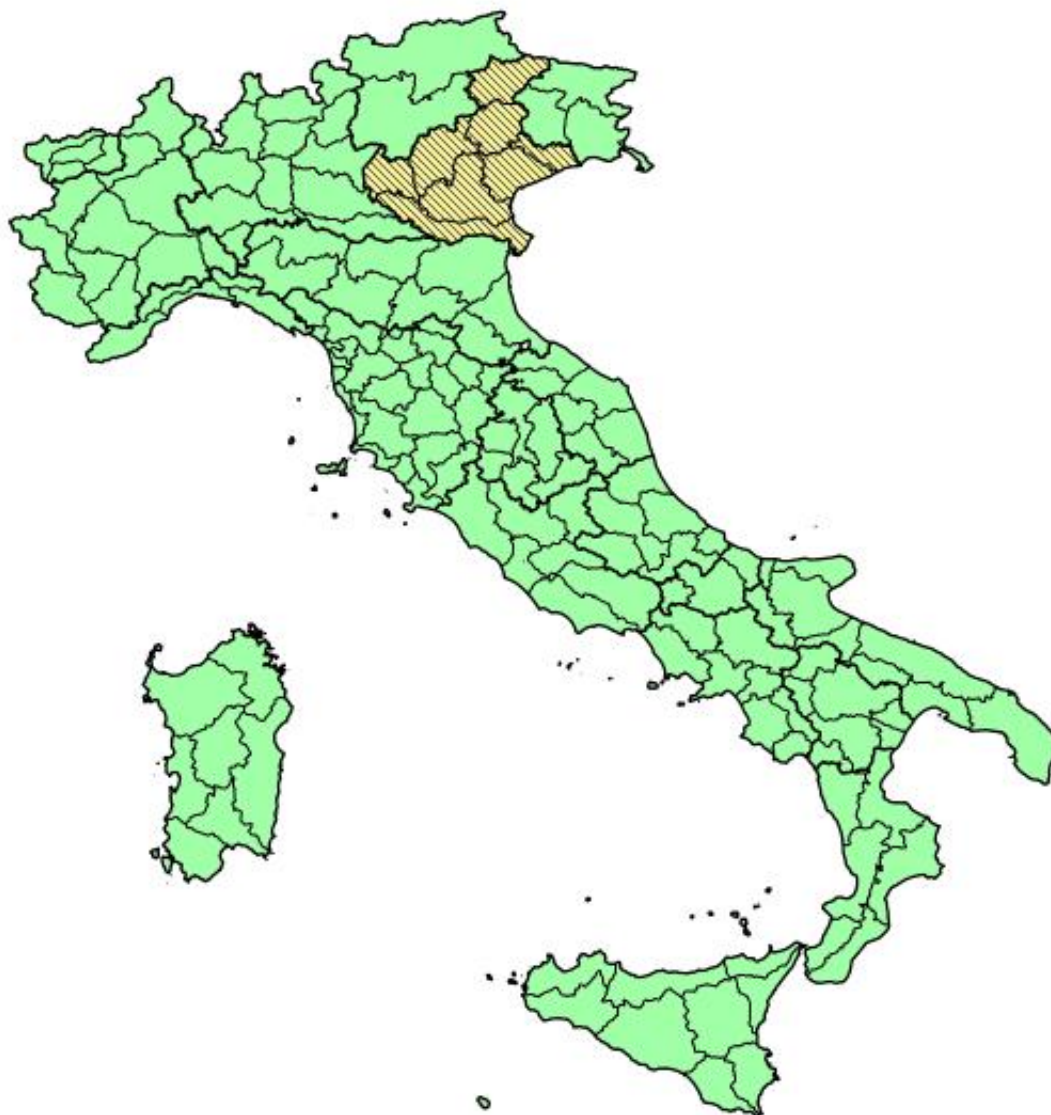
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 27 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Trebbia-Taro;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-B, Basi-A1, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

NOTE:

Basilicata: L'Ordinaria criticità per rischio idrogeologico è da intendersi a partire dalle ore 06.00 di domani 29.08.2017 e per le successive 18 ore.

Molise: Per la giornata di oggi, 28 agosto 2017, ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B); per la giornata di domani, 29 agosto 2017, ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

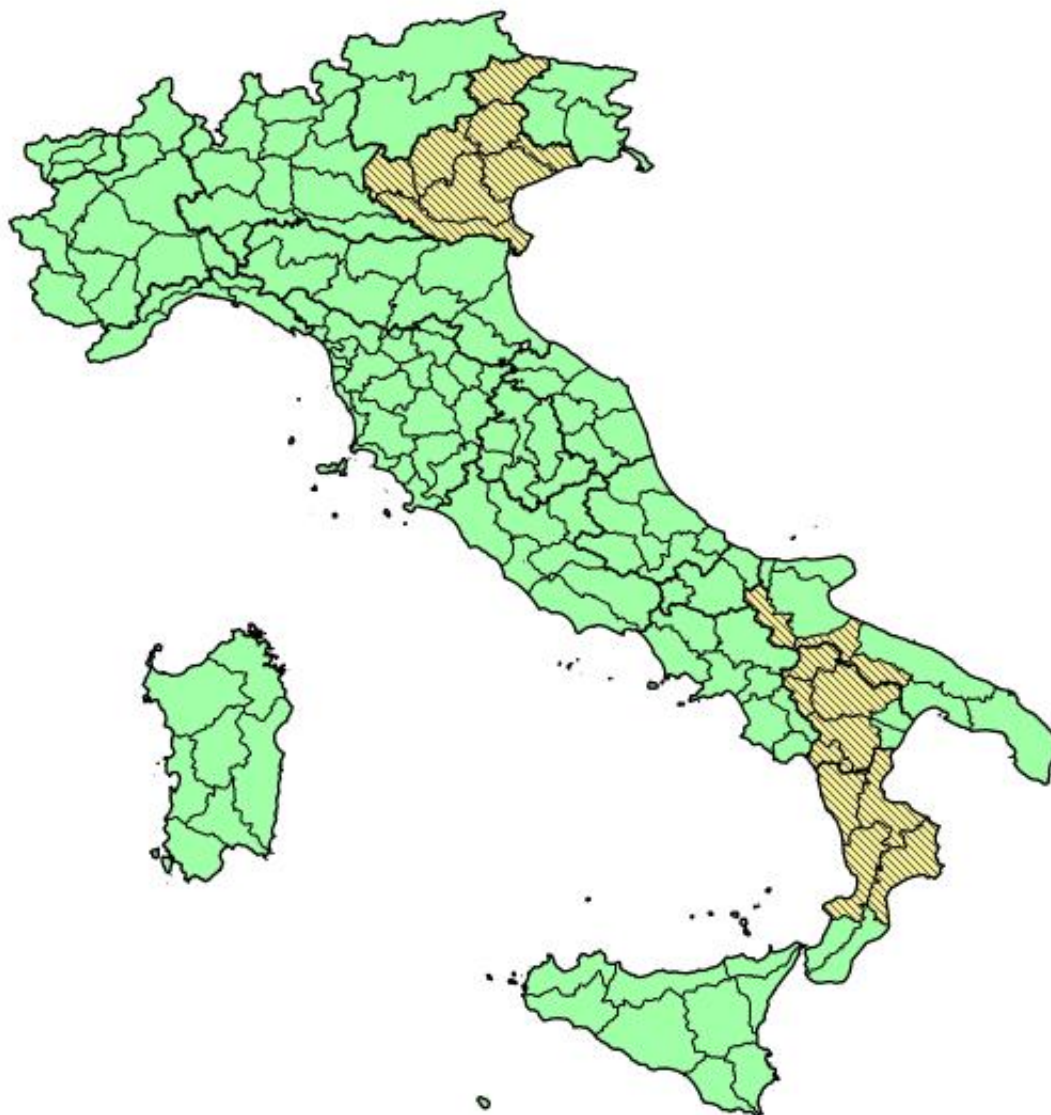
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-B, Basi-A2, Basi-C, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Molise: Per la giornata di oggi, 29 agosto 2017, ordinaria criticità meteo sulla zona di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A).

MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Pianura settentrionale, Toce;*

NOTE:

Lombardia: Per il giorno 31.08.2017 e fino al prossimo aggiornamento è prevista criticità gialla per rischio temporali forti sulla zona di allerta IM-09 - Nodo Idraulico di Milano.

MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17071 Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali da parte delle regioni Lombardia, Veneto, Toscana e Umbria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valcamonica;*

PIEMONTE: *Toce, Pianura settentrionale, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Piave pedemontano, Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 01 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Valdarno Sup., Fiore e Albegna, Serchio-Costa, Valdichiana, Ombrone Gr-Medio, Isole, Arno-Firenze, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Sud, Bisenzio e Ombrone Pt, Fiore e Albegna-Costa e Giglio, Mugello-Val di Sieve, Lunigiana, Ombrone Gr-Alto, Arno-Costa, Etruria, Etruria-Costa Nord, Valtiberina, Valdarno Inf., Serchio-Lucca, Versilia, Romagna-Toscana, Reno, Valdelsa-Valdera, Arno-Casentino;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valcamonica;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-3, Marc-2, Marc-1;*

PIEMONTE: *Toce, Pianura settentrionale, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

Regione Lombardia: dalle ore 18.00 di oggi 31 agosto 2017 è prevista criticità gialla anche per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13);

Regione Lazio: Per la giornata di domani, venerdì 1 settembre 2017, la valutazione di criticità è da considerarsi per temporali (codice giallo);

Regione Emilia Romagna: Per la giornata di domani, venerdì 1 settembre 2017, la valutazione di criticità è da considerarsi per temporali;

Regione Molise: Per la giornata di domani, venerdì 1 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta per possibilità di precipitazioni, localmente a carattere di rovescio o breve temporale.

Regione Marche: per la giornata di domani, venerdì 1 settembre 2017, l'ordinaria criticità idrogeologica è da considerarsi per temporali;

Provincia autonoma di Trento: è stato emesso un messaggio mirato per temporali intensi dal pomeriggio di oggi 31 agosto 2017.

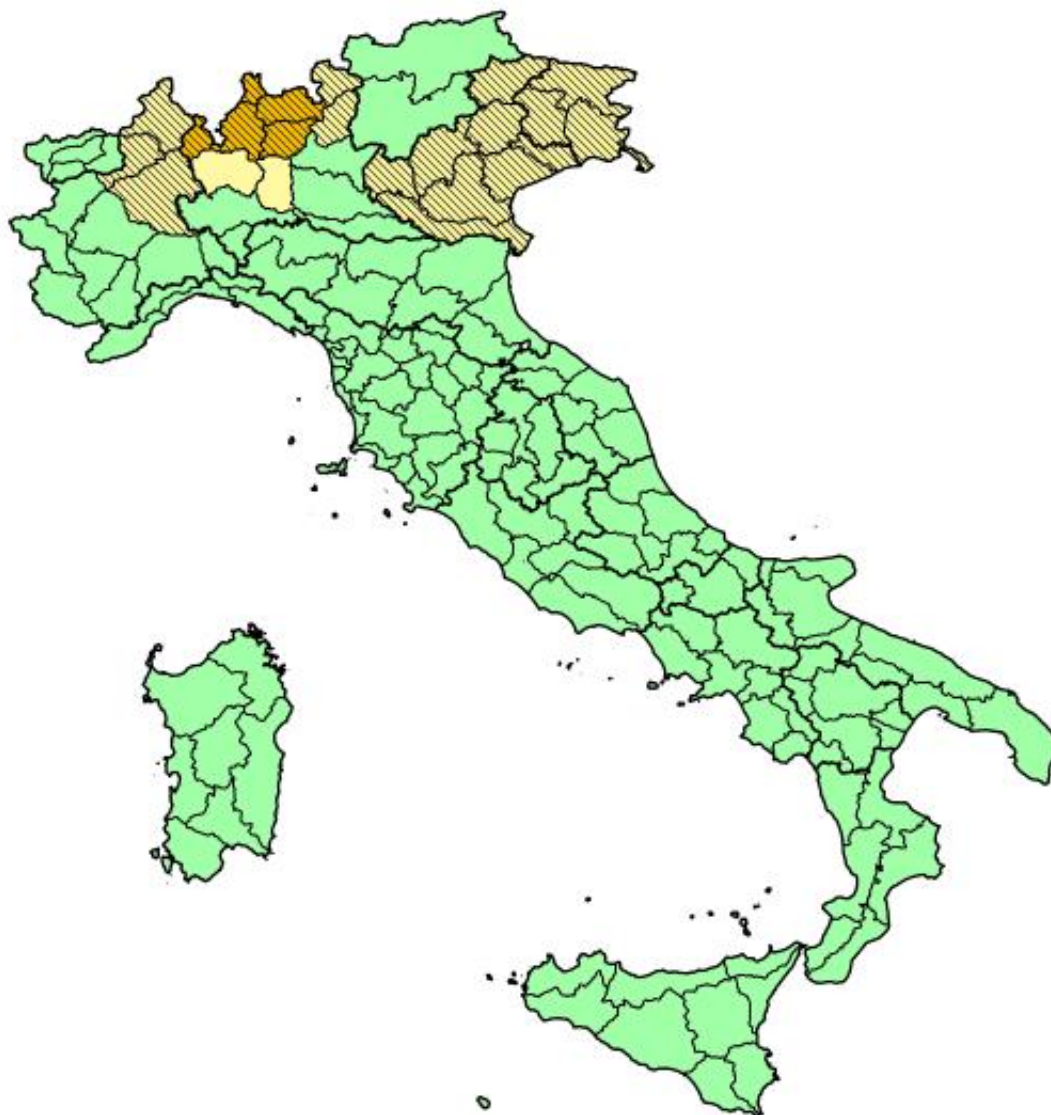
GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

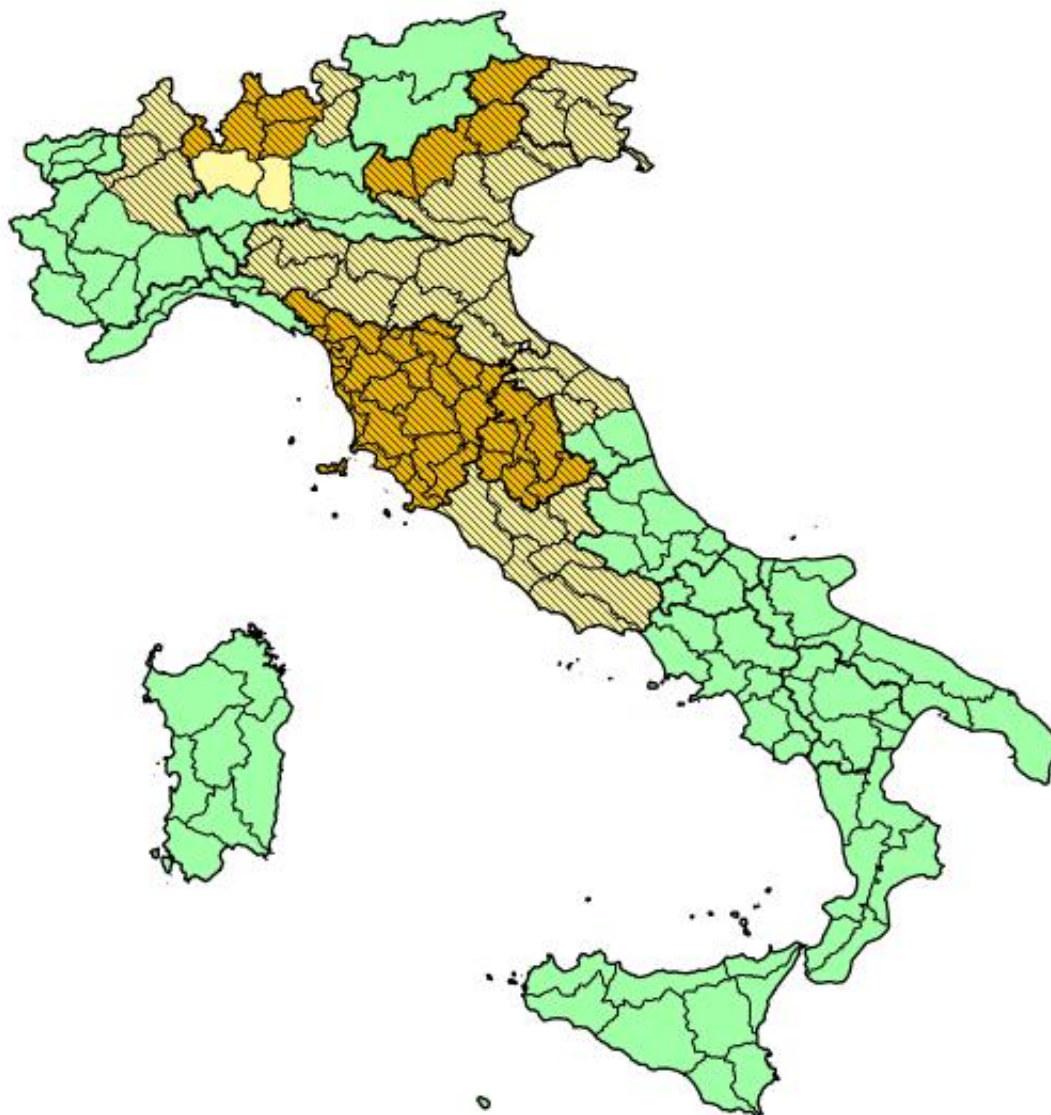
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17071 Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse Avviso N.° 17072 Prot. PRE/ 55653 del 01/09/2017
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionale da parte della Lombardia del Veneto e dell'Umbria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 01 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;

UMBRIA: Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia;

VENETO: Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura centrale, Nodo idraulico di Milano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;

EMILIA ROMAGNA: Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;

LOMBARDIA: Alta Valtellina, Valcamonica;

MARCHE: Marc-4, Marc-1, Marc-3, Marc-2;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

TOSCANA: Etruria, Valdichiana, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Costa, Isole, Ombrone Gr-Alto, Fiora e Albegna, Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Medio;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LOMBARDIA: Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche, Valchiavenna, Media-bassa Valtellina;

VENETO: Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Pianura centrale, Nodo idraulico di Milano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;

BASILICATA: Basi-A1, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-D;

CALABRIA: Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;

CAMPANIA: Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento;

EMILIA ROMAGNA: Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Bacini Trebbia-Taro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Piacenza-Parma;

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valcamonica;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Isole, Reno, Serchio-Costa, Etruria-Costa Nord, Arno-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana, Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Nera - Corno;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

Regione Campania: la criticità dichiarata per domani, 02 settembre 2017, decorre dalle ore 09:00 ed è valida per le successive 24 ore

Regione Lombardia: dalle ore 18.00 di oggi 31 agosto 2017 è prevista criticità gialla anche per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13).

Regione Molise: per il giorno di oggi 01 settembre 2017 e domani 2 settembre 2017 è prevista criticità gialla anche per temporali forti su tutte le zone di allerta

VENERDÌ 01 SETTEMBRE 2017

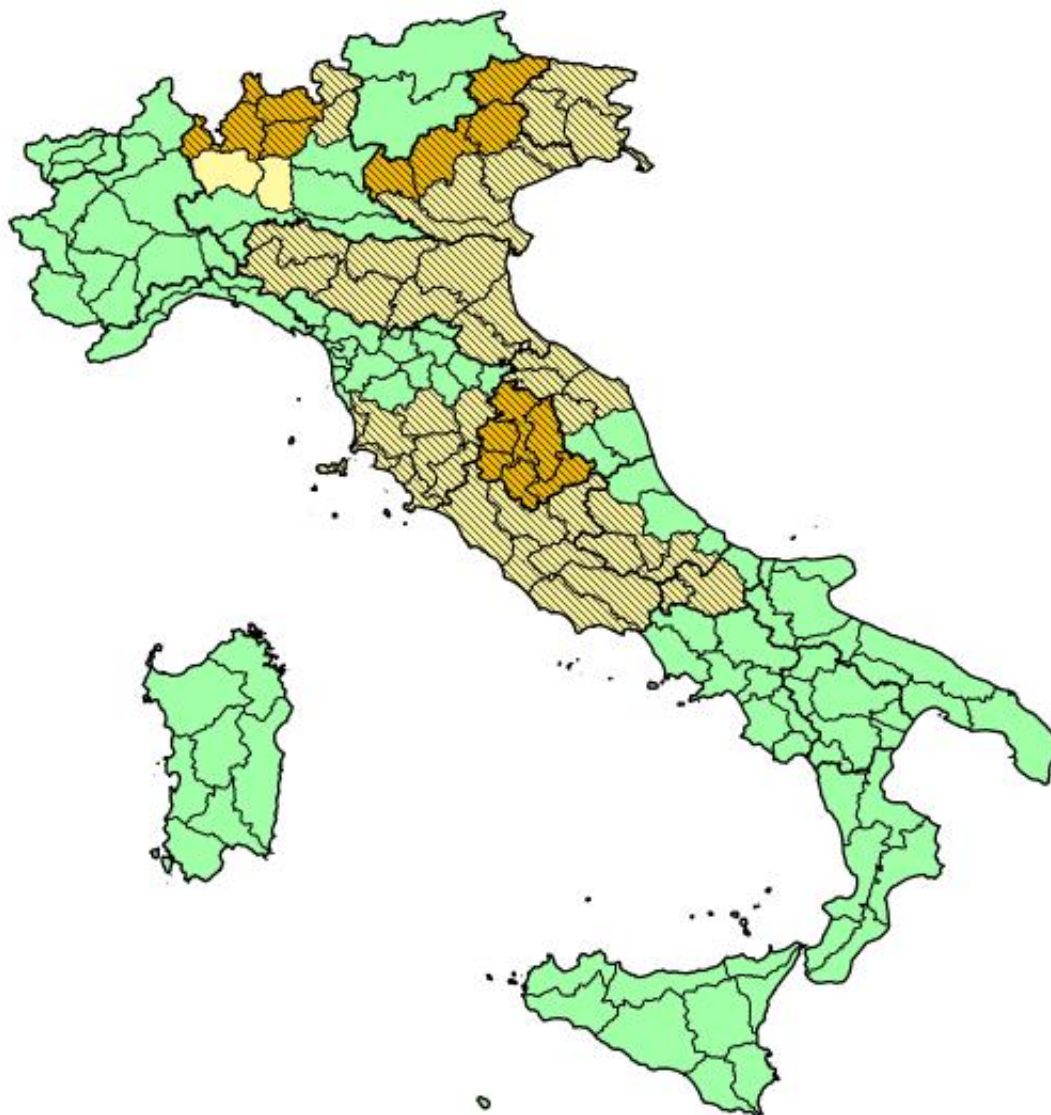
ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

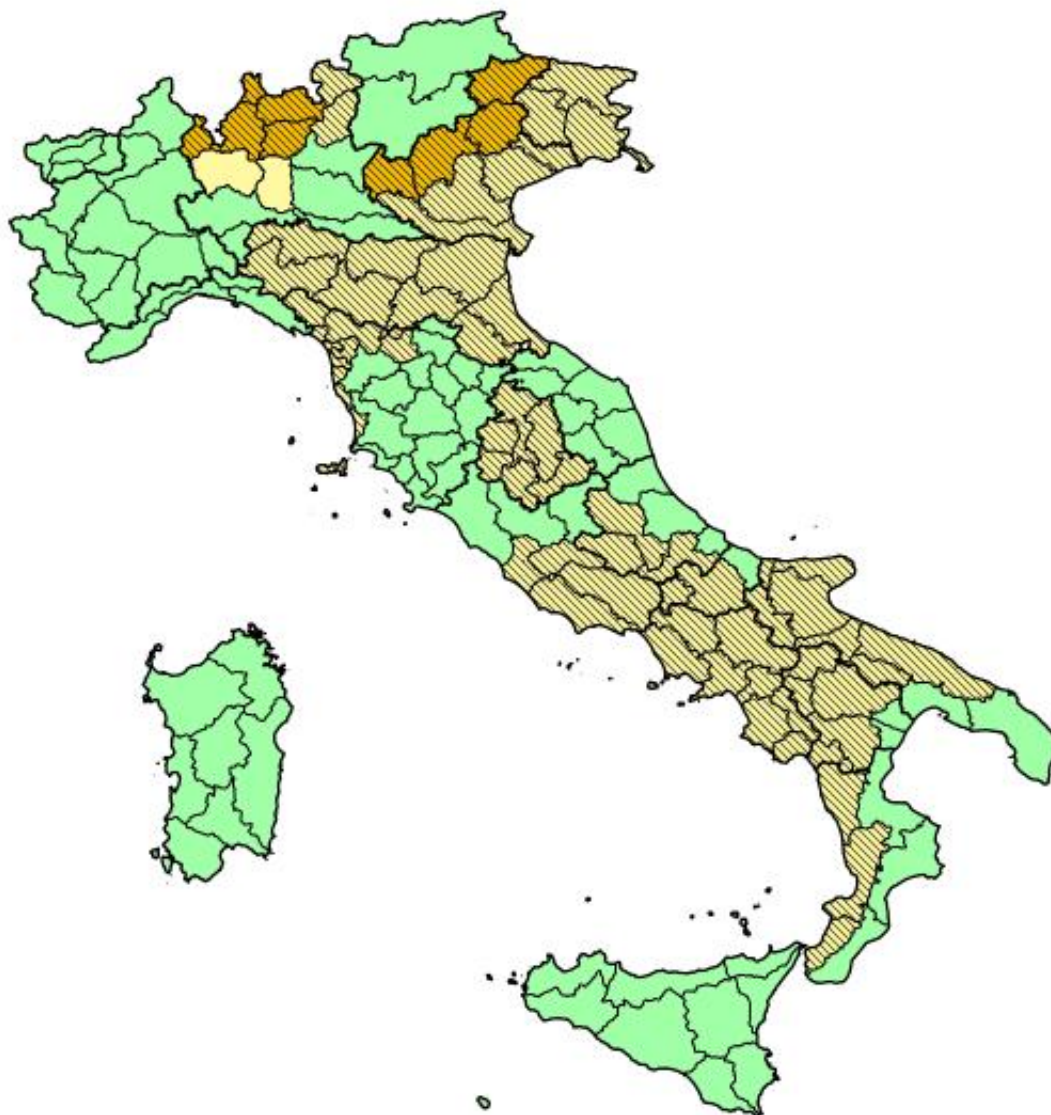
Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17072 Prot. PRE/ 0055653 del 01/09/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse Avviso N.° 17073 Prot. PRE/ 55746 del 02/09/2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale del Veneto.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E2, Basi-E1, Basi-B, Basi-A1, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro, Tusciano e Alto Sele, Basso Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Lario e Prealpi occidentali, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine, Valcamonica;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-3, Marc-1, Marc-4;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-A1, Basi-B, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Basso Cilento, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1, Marc-2, Marc-4;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

VENETO: *Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

NOTE:

LOMBARDIA: per la giornata di oggi, sabato 02 settembre 2017, è prevista criticità gialla anche per temporali forti sulle zone di allerta Valchiavenna (IM-01), Media-Bassa Valtellina (IM-02), Alta Valtellina (IM-03), Laghi e Prealpi Varesine (IM-04), Lario e Prealpi Occidentali (IM-05), Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10), Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13).

CAMPANIA: la criticità dichiarata per la giornata di domani, domenica 03 settembre 2017, è da intendersi valida fino alle ore 09:00.

Successivamente è da intendersi nulla.

MOLISE: per la giornata di oggi, sabato 02 settembre 2017, e domani 3 settembre 2017 è prevista criticità gialla anche per temporali forti su tutte le zone di allerta.

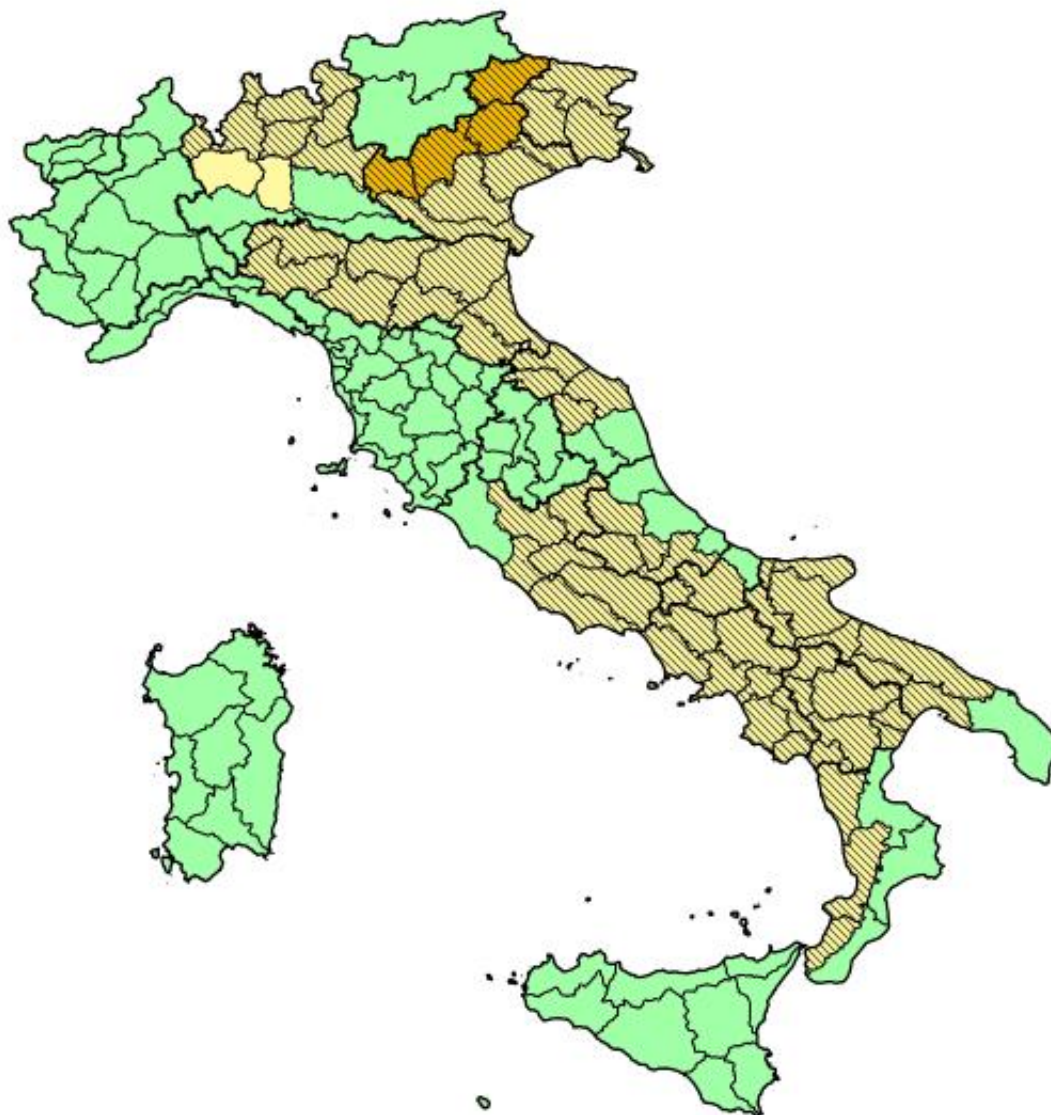
SABATO 02 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

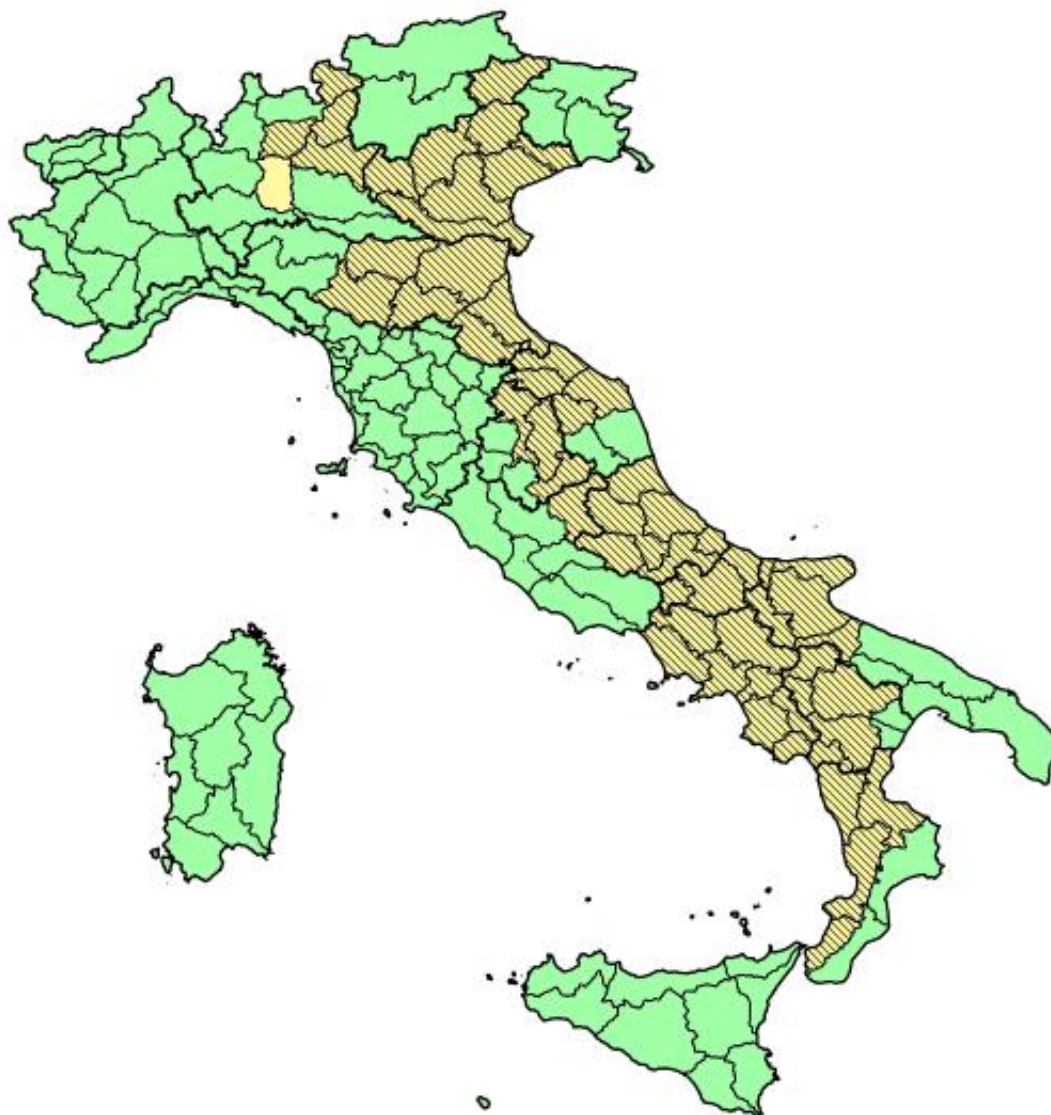
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-B, Basi-C, Basi-A2;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Orobie bergamasche, Valcamonica, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-4, Marc-1, Marc-3;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Molise : per la giornata di oggi domenica 03 settembre 2017 è prevista criticità ordinaria nella zona di allerta (A) Medio Sangro-Alto Volturno per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati. Domani lunedì 04 settembre 2017 è prevista criticità ordinaria sulla zona d'allerta (C) litoranea per possibilità, fino al mattino, di qualche precipitazione isolata , con quantitativi cumulati generalmente deboli.

DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 05 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17074 Prot. PRE/0056197 del 05/09/2017
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale dalla Liguria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 05 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 06 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Serchio-Lucca, Arno-Costa, Serchio-Costa;*

NOTE:

Regione Liguria: per la giornata di domani, mercoledì 6 settembre 2017 dalle ore 08.00 alle ore 17.00, l'ordinaria criticità idrogeologica è da considerarsi per temporali forti;

Regione Toscana: per la giornata di domani, mercoledì 6 settembre 2017, l'ordinaria criticità idrogeologica è da considerarsi anche per temporali forti.

MARTEDÌ 05 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17075 Prot. PRE/56451 del 06/09/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17074 Prot. PRE/0056197 del 05/09/2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della Liguria e sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali di Friuli Venezia Giulia e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 06 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 07 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Forlì-Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isone e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

TOSCANA: *Etruria, Valdarno Inf., Arno-Casentino, Valdelsa-Valdera, Mugello-Val di Sieve, Reno, Valdichiana, Romagna-Toscana, Ombrone Gr-Alto, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Fiora e Albegna, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Firenze, Bisenzio e Ombrone Pt, Ombrone Gr-Medio;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

NOTE:

Regione Liguria: per la giornata di oggi, mercoledì 6 settembre 2017 l'ordinaria criticità idrogeologica è da considerarsi per temporali forti fino alle ore 17.00;

Regione Campania: Si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, giovedì 07 settembre 2017, decorre dalle ore 09:00. Precedentemente è da intendersi nulla su tutte le zone;

Regione Lombardia: per l'intera giornata di domani, 7 settembre 2017, è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Pianura Centrale (IM-10), Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Appennino Pavese (IM-14). Dalle ore 12.00 della giornata di domani, 7 settembre 2017, è prevista criticità gialla per temporali forti sulle zone di allerta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Orientale (IM-13);

Regione Abruzzo: Per domani, giovedì 7 settembre, Previsti rovesci o temporali sparsi sui settori interni, che potranno essere localmente intensi;

Regione Molise: per la giornata di domani, giovedì 7 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo forti sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B);

Regione Lazio: per l'intera giornata di domani, 7 settembre 2017, la criticità gialla sulle zone di allerta E-Aniene, F- Bacini Costieri Sud e G-Bacino del Liri è da intendersi per temporali, sulle restanti zone di allerta sono possibili isolati fenomeni temporaleschi.

MERCOLEDÌ 06 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

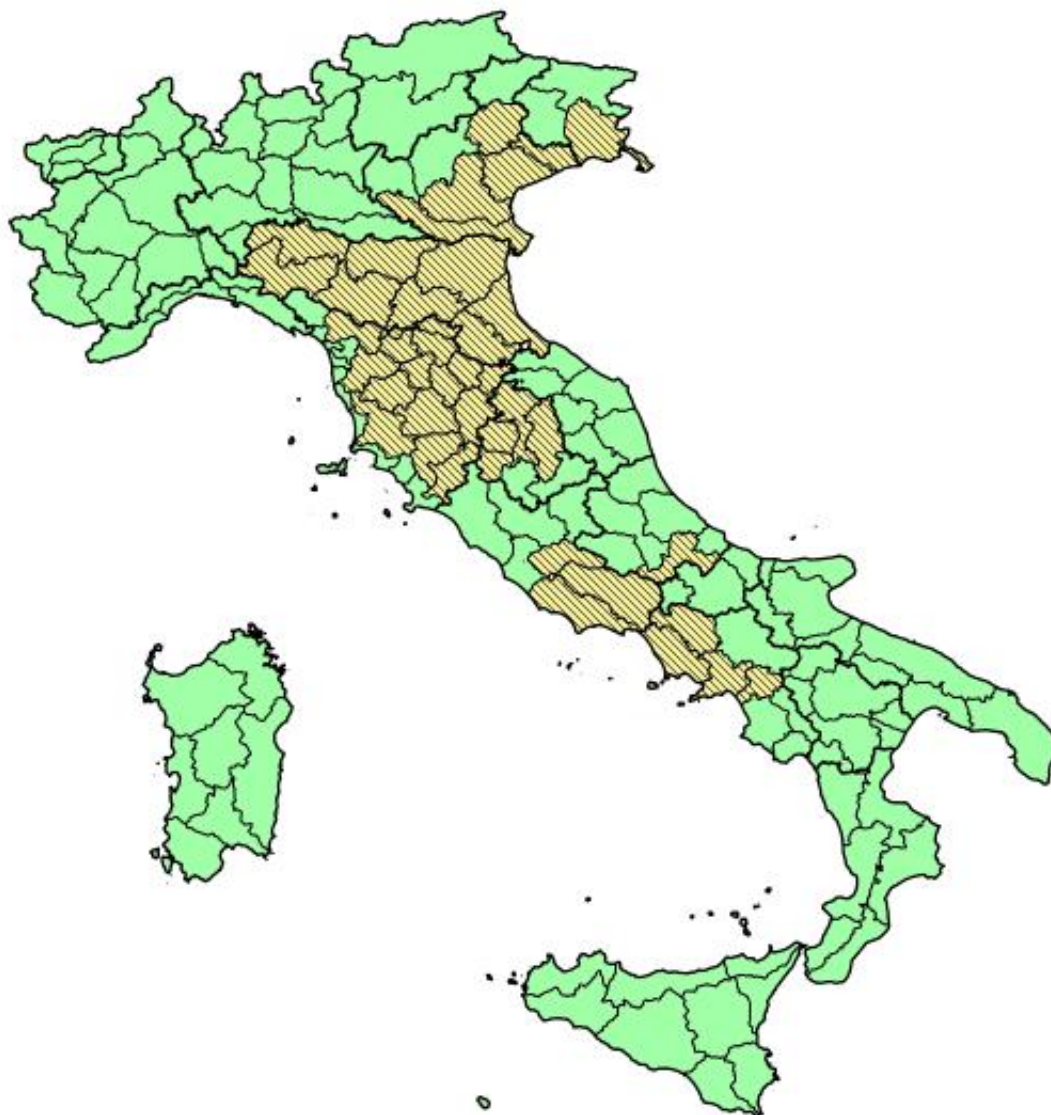
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17076 prot. n° PRE/56758 datato 07.09.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17075 prot. PRE/56451 datato 06.09.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità Regionale delle Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 07 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacini Trebbia-Taro, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Ombrore Gr-Alto, Reno, Valtiberina, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Casentino, Etruria, Bisenzio e Ombrore Pt, Ombrore Gr-Medio, Arno-Valdarno Sup., Arno-Firenze, Romagna-Toscana, Valdelsa-Valdera, Valdarno Inf., Valdichiana, Fiora e Albegna, Mugello-Val di Sieve;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 08 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-C, Basi-D, Basi-A2;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

TOSCANA: *Isole;*

VENETO: *Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige;*

NOTE:

Regione Veneto: le ordinarie criticità per domani, venerdì 08 settembre 2017, sono da intendersi fino alle 08.00;

Regione Emilia Romagna: le ordinarie criticità per oggi, giovedì 07 settembre 2017, sono da intendersi per temporali;

Regione Basilicata: le moderate criticità per la giornata di domani, 08 settembre 2017, sono da intendersi dalle ore 06.00. Tutte le criticità (moderate ed ordinarie) sono anche per temporali.

GIOVEDÌ 07 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17077 prot. n° PRE/57062 datato 08.09.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17076 prot. PRE/56758 datato 07.09.2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità regionali di Basilicata, Calabria, Friuli Venezia Giulia, Liguria e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 08 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2, Basi-A1, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Salento, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 09 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

PIEMONTE: *Toce;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2, Basi-A1, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Appennino pavese, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo e Bormida, Val Sesia, Cervo e Chiusella;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

NOTE:

CAMPANIA: la criticità dichiarata per la giornata di domani, sabato 09 settembre 2017, è da intendersi valida fino alle ore 10:00, successivamente è da intendersi nulla su tutte le zone;
Lombardia per la giornata di domani, sabato 9 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità per temporali forti sulla zona di allerta Bassa Pianura Occidentale (IM-12);

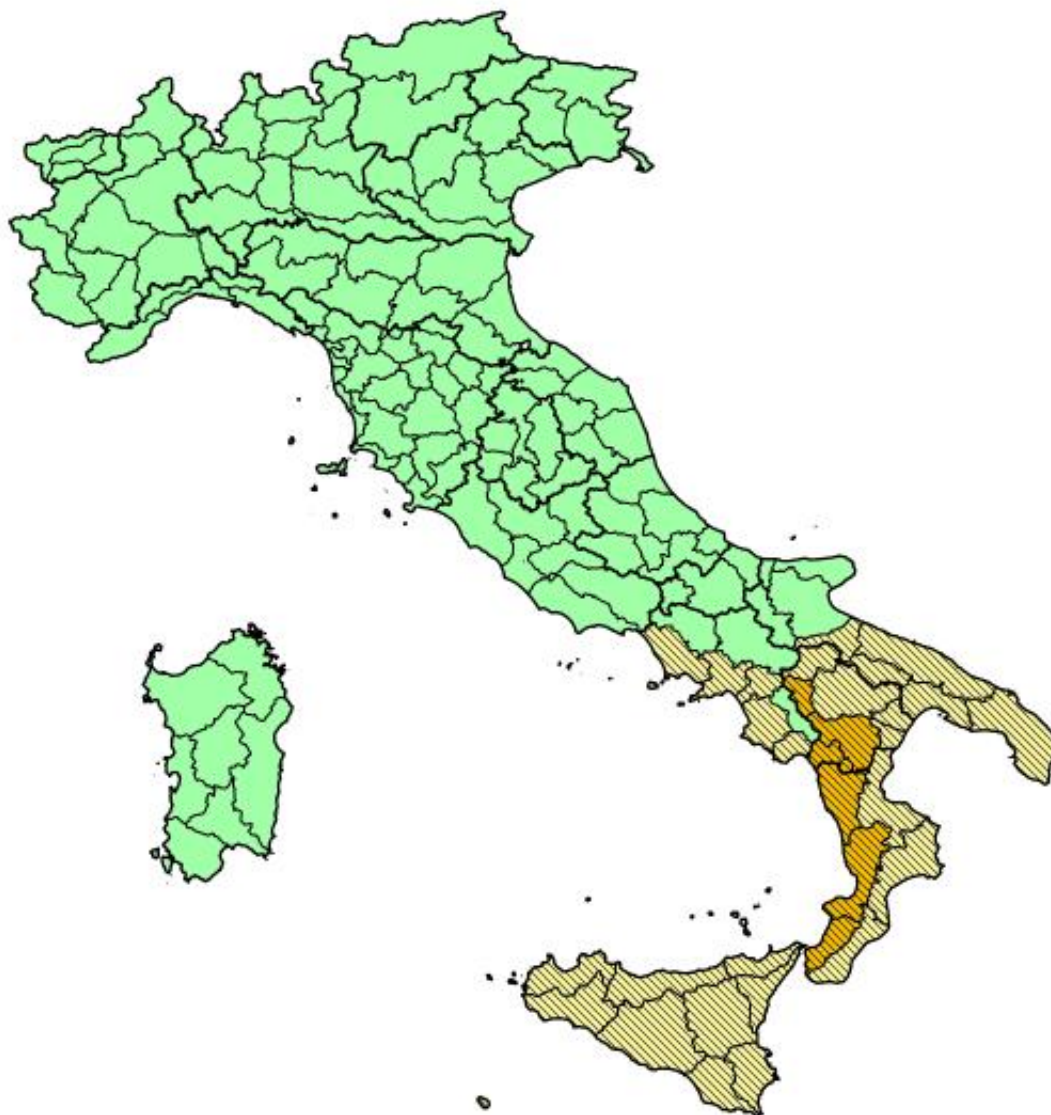
VENERDÌ 08 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

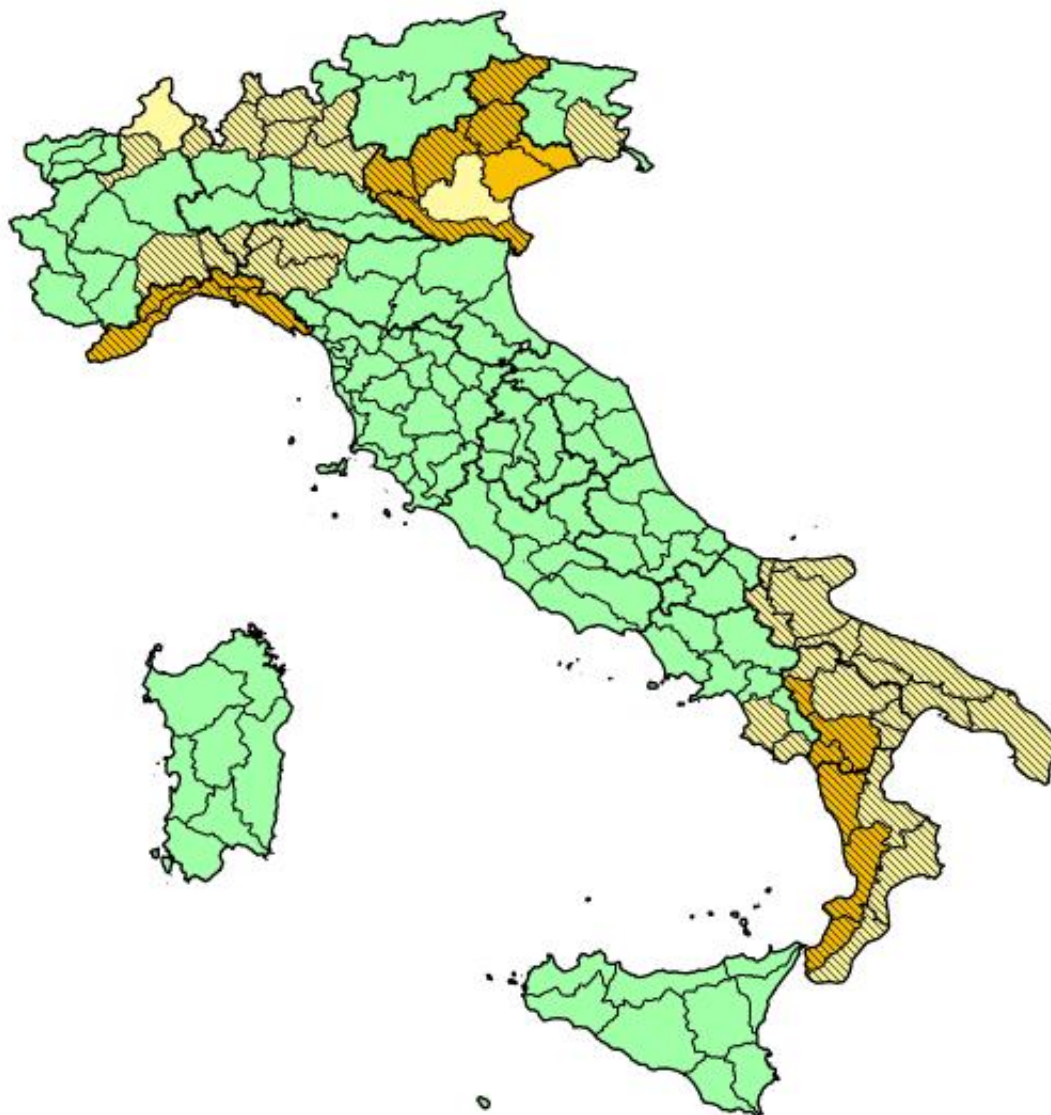
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17078 Prot. PRE/57205 del 09/09/2017
- sono stati emessi avvisi di criticità dalle regioni Liguria, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 09 SETTEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;

LOMBARDIA: Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi orientali, Valchiavenna, Orobie bergamasche;

VENETO: Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;

PIEMONTE: Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Piacenza-Parma;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino dell'Isosonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino del Livenza e del Lemene;

LOMBARDIA: Appennino pavese, Alta Valtellina;

PIEMONTE: Belbo e Bormida, Valle Tanaro, Pianura settentrionale, Scrivia;

TOSCANA: Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Isole, Serchio-Lucca, Lunigiana, Arno-Costa, Serchio-Costa, Valdarno Inf., Etruria-Costa Nord;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Trento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Valdarno Inf., Etruria, Valdelsa-Valdera, Etruria-Costa Nord, Bisenzio e Ombrone Pt, Mugello-Val di Sieve, Etruria-Costa Sud;

UMBRIA: Chiani - Paglia, Medio Tevere, Nera - Corno;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica;

CAMPANIA: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;

LAZIO: Roma, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Lario e Prealpi occidentali, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

TOSCANA: *Ombrone Gr-Medio, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Arno-Valdarno Sup., Arno-Costa, Arno-Firenze, Serchio-Lucca, Ombrone Gr-Costa, Fiara e Albegna, Versilia, Isole, Serchio-Costa, Arno-Casentino, Valtiberina, Reno, Romagna-Toscana, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Piave, Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Pianura centrale, Nodo idraulico di Milano;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-3, Marc-1, Marc-4, Marc-6, Marc-5;*

PIEMONTE: *Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A1, Basi-D, Basi-A2;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tusciano e Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Trebbia-Taro, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Appennino pavese;*

MOLISE: *Litoranea;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Pianura settentrionale, Scrivia, Belbo e Bormida;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Gallura, Campidano, Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di oggi 09/09/2017 ordinaria criticità per rischio temporali sulle zone Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A); Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e Litoranea (zona C).

Regione Liguria : per la giornata di oggi 09/09/2017 l'elevata criticità è a decorrere dalle ore 18.00. Per la giornata di domani 10/09/2017 la criticità elevata termina alle ore 07,00.

Regione Campania : la criticità prevista per domani , domenica 10/09/2017 è da intendersi nulla su tutte le zone di allerta fino alle ore 10.00.

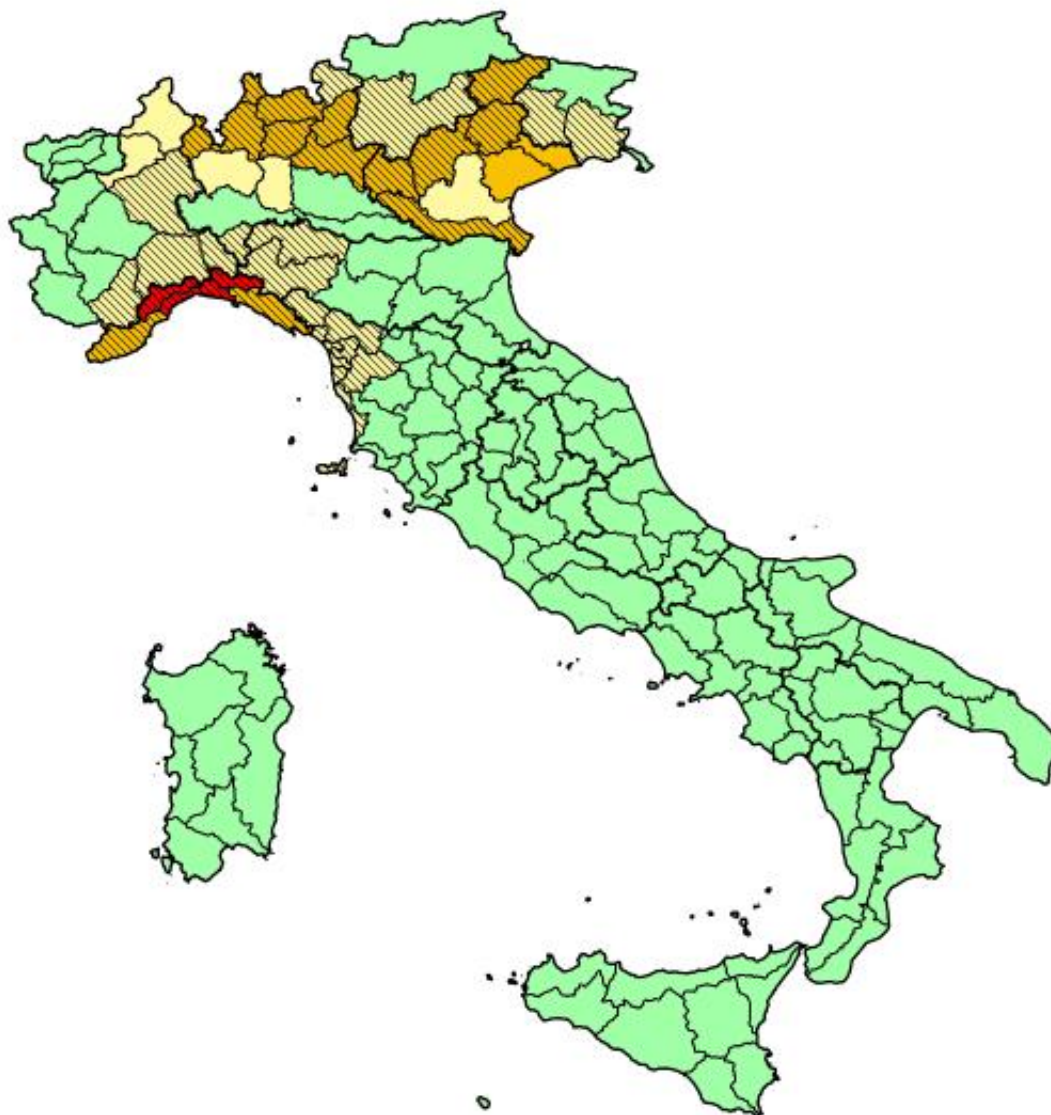
SABATO 09 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 SETTEMBRE 2017



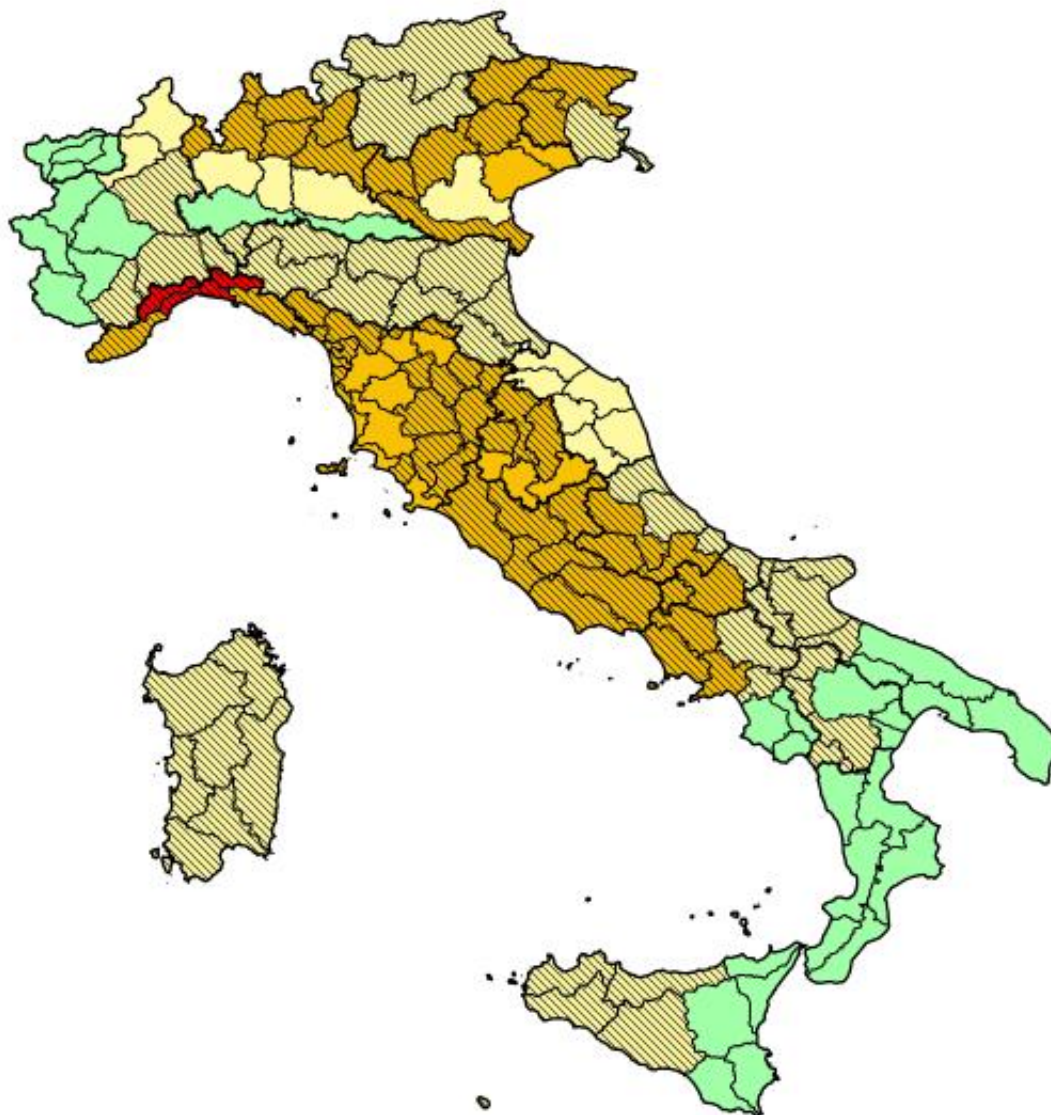
- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17079 Prot. PRE/57258 del 10/09/2017 e sono in corso gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche n° 17077 prot. n° PRE/57062 datato 08.09.2017 e n° 17078 Prot. PRE/57205 del 09/09/2017;
- sono stati emessi avvisi di criticità dalle regioni Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia:

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: Valdelsa-Valdera, Valdarno Inf., Bisenzio e Ombrone Pt, Etruria-Costa Nord, Mugello-Val di Sieve, Etruria;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiani - Paglia, Medio Tevere;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;

CAMPANIA: Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;

LAZIO: Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;

LOMBARDIA: Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Valchiavenna, Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Laghi e Prealpi Varesine, Orobie bergamasche;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

TOSCANA: Romagna-Toscana, Arno-Valdarno Sup., Serchio-Lucca, Arno-Firenze, Arno-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Costa, Etruria-Costa Sud, Reno;

UMBRIA: Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Alto Tevere;

VENETO: Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;

LOMBARDIA: Pianura centrale, Nodo idraulico di Milano, Alta pianura orientale;

MARCHE: Marc-1, Marc-6, Marc-2, Marc-5, Marc-3, Marc-4;

VENETO: Livenza, Lemene e Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Piacenza-Parma, Bacini Secchia-Panaro, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Modena-Reggio Emilia;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;

LOMBARDIA: Appennino pavese, Alta Valtellina;

MOLISE: Litoranea;

PUGLIA: Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno;

SARDEGNA: Iglesiente, Campidano, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Bacini Flumendosa - Flumineddu;

SICILIA: Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;

TOSCANA: Lunigiana, Versilia, Fiara e Albegna-Costa e Giglio, Valtiberina, Isole, Ombrone Gr-Medio, Ombrone Gr-Alto, Valdichiana, Ombrone Gr-Costa, Fiara e Albegna, Arno-Casentino;

TRENTINO ALTO ADIGE: Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Medio Tevere, Nera - Como;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A1, Basi-A2, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Alto Volturno e Matese, Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Valcamonica, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Sub-Appennino Dauno, Salento, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale, Alta pianura orientale;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-5, Marc-4, Marc-3;*

TOSCANA: *Etruria-Costa Nord, Valdelsa-Valdera, Etruria, Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Valdarno Inf.;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini Secchia-Panaro, Bacino del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Appennino pavese, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Litoranea;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Versilia, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Serchio-Costa, Isole, Etruria-Costa Sud, Reno, Romagna-Toscana, Arno-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Fiara e Albegna-Costa e Giglio, Valdichiana, Arno-Firenze, Fiara e Albegna, Serchio-Lucca, Valtiberina, Ombrone Gr-Costa, Arno-Casentino, Lunigiana, Arno-Valdarno Sup.;*

NOTE:

Campania: si fa presente che la criticità prevista è da intendersi arancione per rischio idrogeologico diffuso su tutte le zone di allerta dalle ore 22.00 di oggi, domenica 10 settembre 2017. Precedentemente, valgono i livelli comunicati nella giornata di ieri, sabato 09 settembre 2017;

Friuli Venezia Giulia: in tutte le zone oltre alla criticità idrogeologica è presente una criticità idraulica ordinaria. Per le zone C e D la criticità è dovuta anche ad acqua alta e mareggiate;

Veneto: la criticità per domani, lunedì 11, è da intendersi valida fino alle ore 10:00.

Emilia Romagna: la criticità prevista, per oggi e domani, è da intendersi idrogeologica per temporali;

Molise: per la giornata di oggi e domani, la criticità è da intendersi anche per temporali, su tutte le zone di allerta.

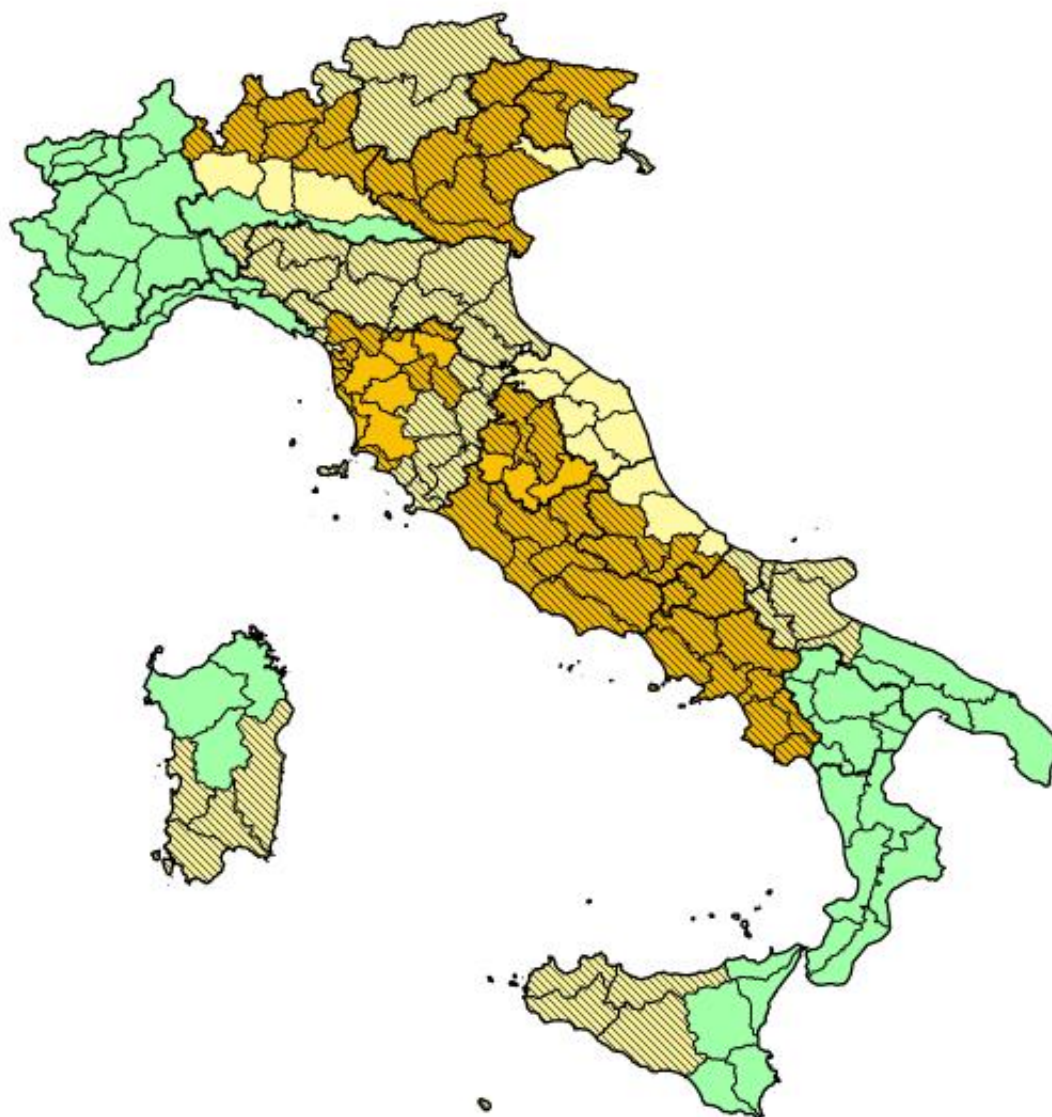
DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

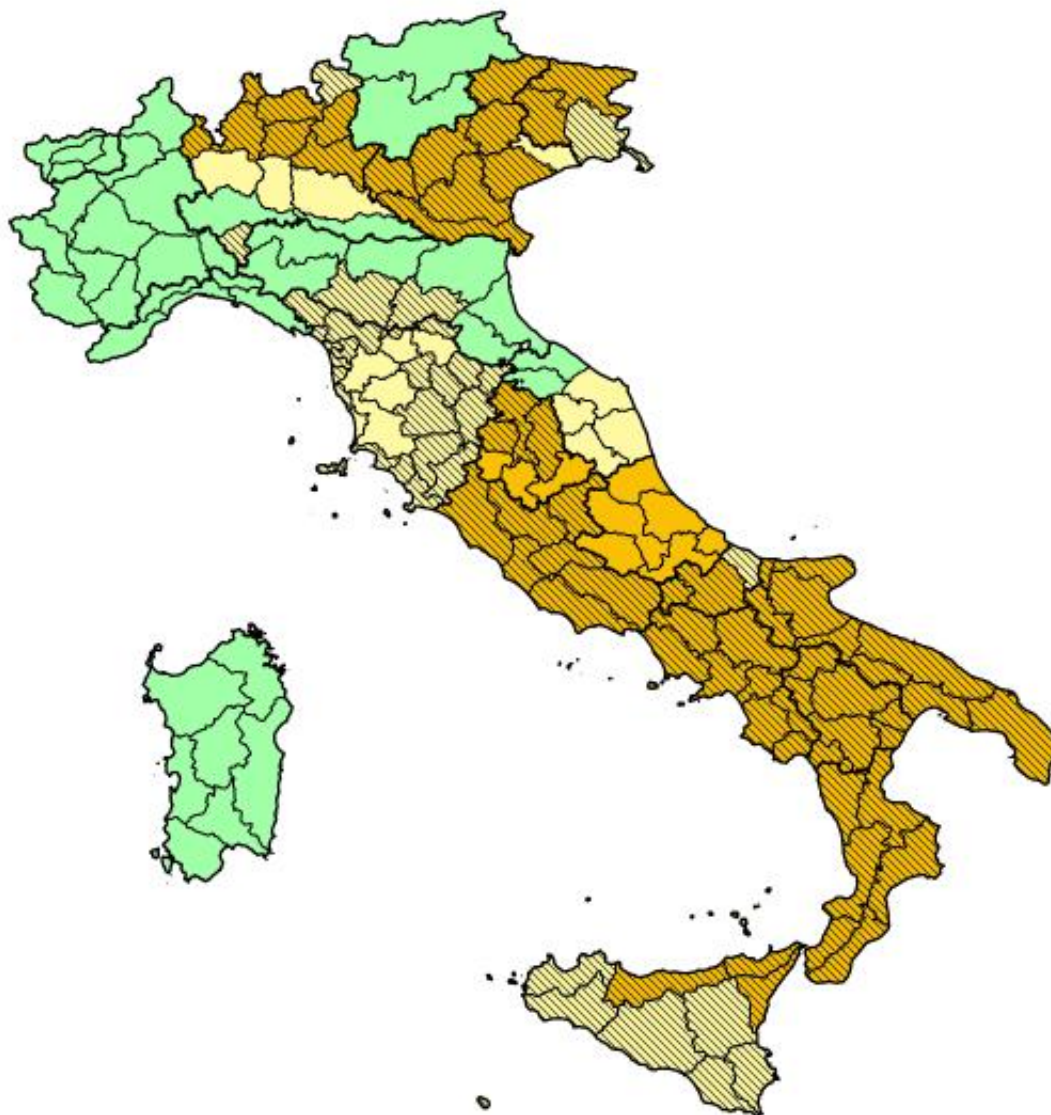
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17080 prot. PRE/57445 datato 11.09.2017 e sono in corso gli avvisi di condizioni meteorologiche avverse n° 17078 prot. PRE/57205 datato 09.09.2017 e il n° 17079 prot. PRE/57258 datato 10.09.2017;
- sono in corso gli avvisi di criticità regionali di Veneto, Abruzzo, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-E1, Basi-E2, Basi-B, Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-4, Marc-6, Marc-5, Marc-3;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Roma, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi Varesine, Media-bassa Valtellina, Laghi e Prealpi orientali, Lario e Prealpi occidentali, Orbie bergamasche, Valchiavenna, Valcamonica;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

BASILICATA: *Basi-E2;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Tanagro, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Alta Irpinia e Sannio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'Isone e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Valdarno Inf., Serchio-Garfagnana-Lima, Mugello-Val di Sieve, Lunigiana, Arno-Costa, Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Romagna-Toscana, Reno;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

NOTE:

Regione Lazio: la criticità per oggi, lunedì 11 settembre 2017, sulle zone b-bacino medio Tevere, c-appennino di rieti, d-roma, e-aniene, f-bacini costieri sud, g-bacino del Liri, e' da intendersi ordinaria idrogeologica per temporali;

Regione Campania: la criticità prevista è da intendersi ordinaria per rischio idrogeologico localizzato residuo su tutte le zone di allerta a partire dalle ore 22:00 di oggi e fino alle ore 08:00 di domani, martedì 12 settembre 2017; successivamente è da intendersi nulla su tutte le zone di allerta.

Regione Calabria: la moderata criticità prevista per domani, martedì 12 settembre 2017, è da intendersi fino alle ore 08.00; successivamente criticità ordinaria su tutte le zone di allerta.

Regione Toscana: l'ordinaria criticità è da considerarsi dalle ore 10.00 della giornata di domani, martedì 12 settembre 2017, ed è anche per temporali forti;

Regione Lombardia: è prevista anche criticità gialla per temporali forti per l'intera giornata di domani, martedì 12 settembre 2017, sulle zone di allerta Orobie Bergamasche (IM-06), Valcamonica (IM-07), Laghi e Prealpi Orientali (IM-08), Nodo Idraulico di Milano (IM-09), Pianura Centrale (IM-10); è prevista criticità gialla per temporali forti per l'intera giornata di domani, martedì 12 settembre 2017, sulle zone di allerta Alta Pianura Orientale (IM-11); Bassa Pianura Occidentale (IM-12), Bassa Pianura Orientale (IM-13); Appennino Pavese (IM-14);

Regione Basilicata: tutte le criticità (moderate ed ordinarie) per l'intera giornata di domani, martedì 12 settembre 2017, sono anche per temporali forti;

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per la giornata di domani, martedì 12 settembre 2017, sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.

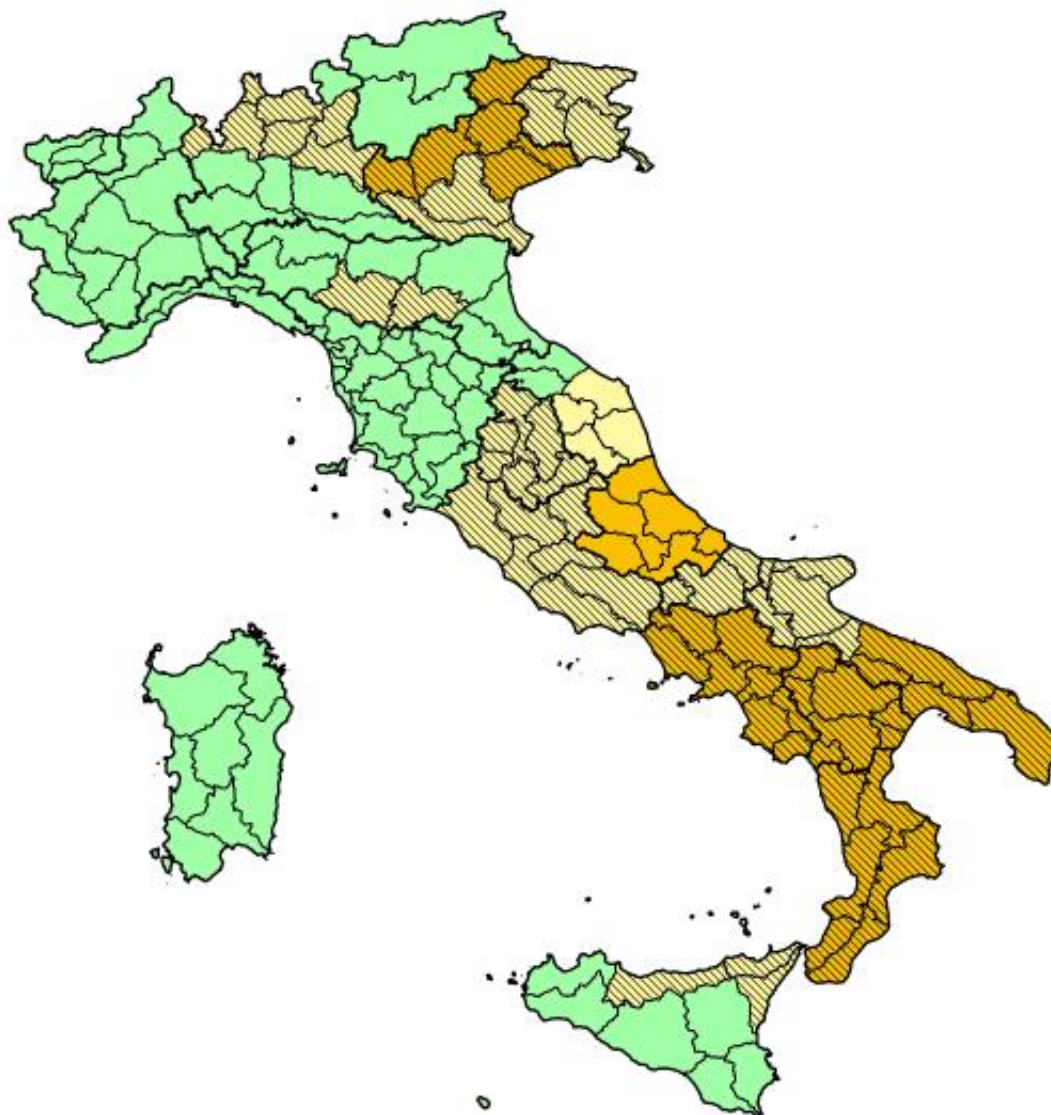
LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

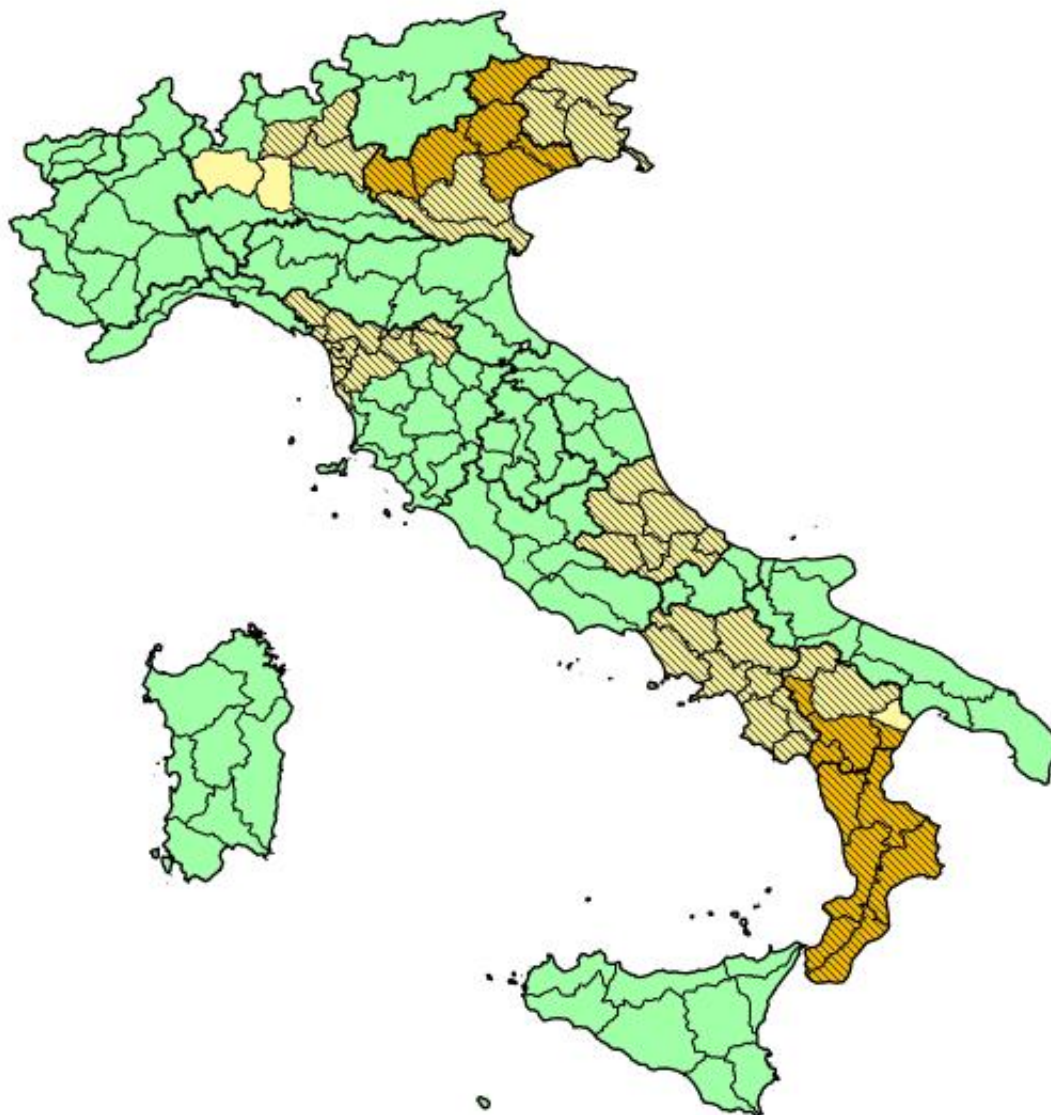
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17080 Prot. PRE/57445 del 11/09/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale del Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Piave pedemontano, Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano, Pianura centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino dell'isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Valcamonica;*

VENETO: *Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Abruzzo: Per oggi, 12 settembre, il codice giallo si intende come valutazione di possibile rischio idrogeologico residuo.

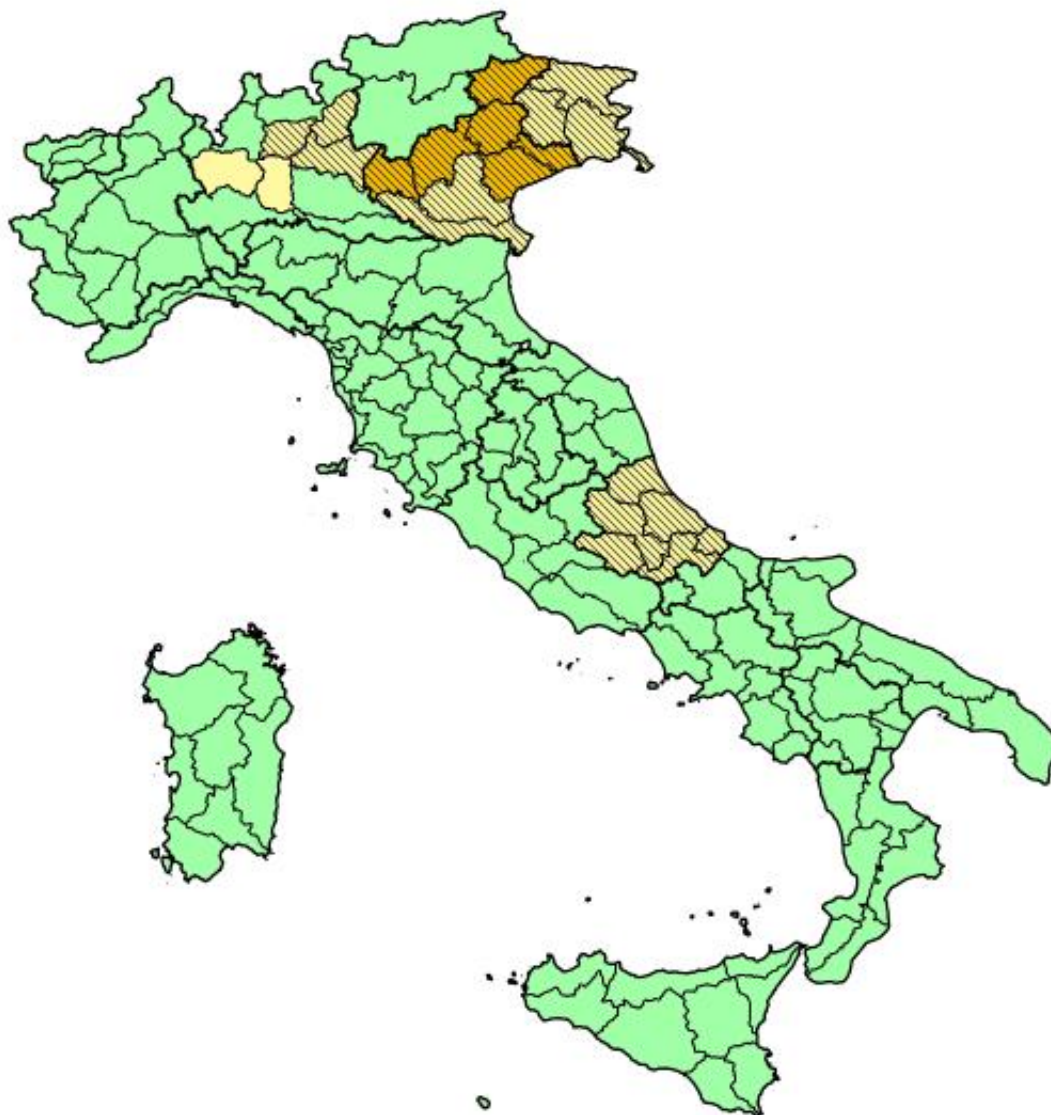
MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana, Serchio-Costa, Reno, Serchio-Lucca, Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima;*

MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Reno, Serchio-Costa, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

NOTE:

Regione Emilia Romagna: ordinaria criticità idrogeologica per temporali per la giornata di domani, venerdì 15 settembre 2017, sulle zone di allerta C - Bacini Emiliani Orientali (BO, RA), D - Pianura Emiliana Orientale e costa Ferrarese (FE, RA, BO), E - Bacini Emiliani Centrali (MO, RE, PR) ed F - Pianura Emiliana Centrale (MO, RE, PR, BO);

GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17081 Prot. PRE/58567 del 15/09/2017;
- è stato emesso l'Avviso di Criticità idrogeologica regionale su Toscana, Umbria, Marche e Lazio.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino del Reno, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacini Secchia-Panaro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord;*

TOSCANA: *Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Costa, Isole, Etruria-Costa Nord, Valdarno Inf., Serchio-Costa, Ombrone Gr-Medio, Ombrone Gr-Alto, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Serchio-Lucca, Fiora e Albegna, Valdelsa-Valdera, Etruria, Versilia, Arno-Costa;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Roma, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-5, Marc-1, Marc-4, Marc-2;*

TOSCANA: *Arno-Valdarno Sup., Fiora e Albegna, Mugello-Val di Sieve, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Valdichiana, Arno-Casentino, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Costa, Valdelsa-Valdera, Valtiberina, Valdarno Inf., Arno-Costa, Ombrone Gr-Medio, Ombrone Gr-Alto, Romagna-Toscana, Reno, Etruria-Costa Sud, Isole, Bisenzio e Ombrone Pt, Arno-Firenze, Etruria;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Lunigiana;*

NOTE:

Regione Toscana: Dalle ore 13.00 di domani 16 settembre 2017 la criticità è da intendersi assente;

Regione Umbria: Emesso Avviso di Criticità per Rischio Idrogeologico-Temporali e Rischio Idraulico su tutte le zone di allerta dalle ore 06:00 del 16 settembre 2017 alle ore 14:00 del 17 settembre 2017;

Regione Marche: La criticità idrogeologica moderata si intende per temporali a decorrere dalle ore 12.00 del 16 settembre 2017;

Regione Molise: per la giornata di domani, sabato 16 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

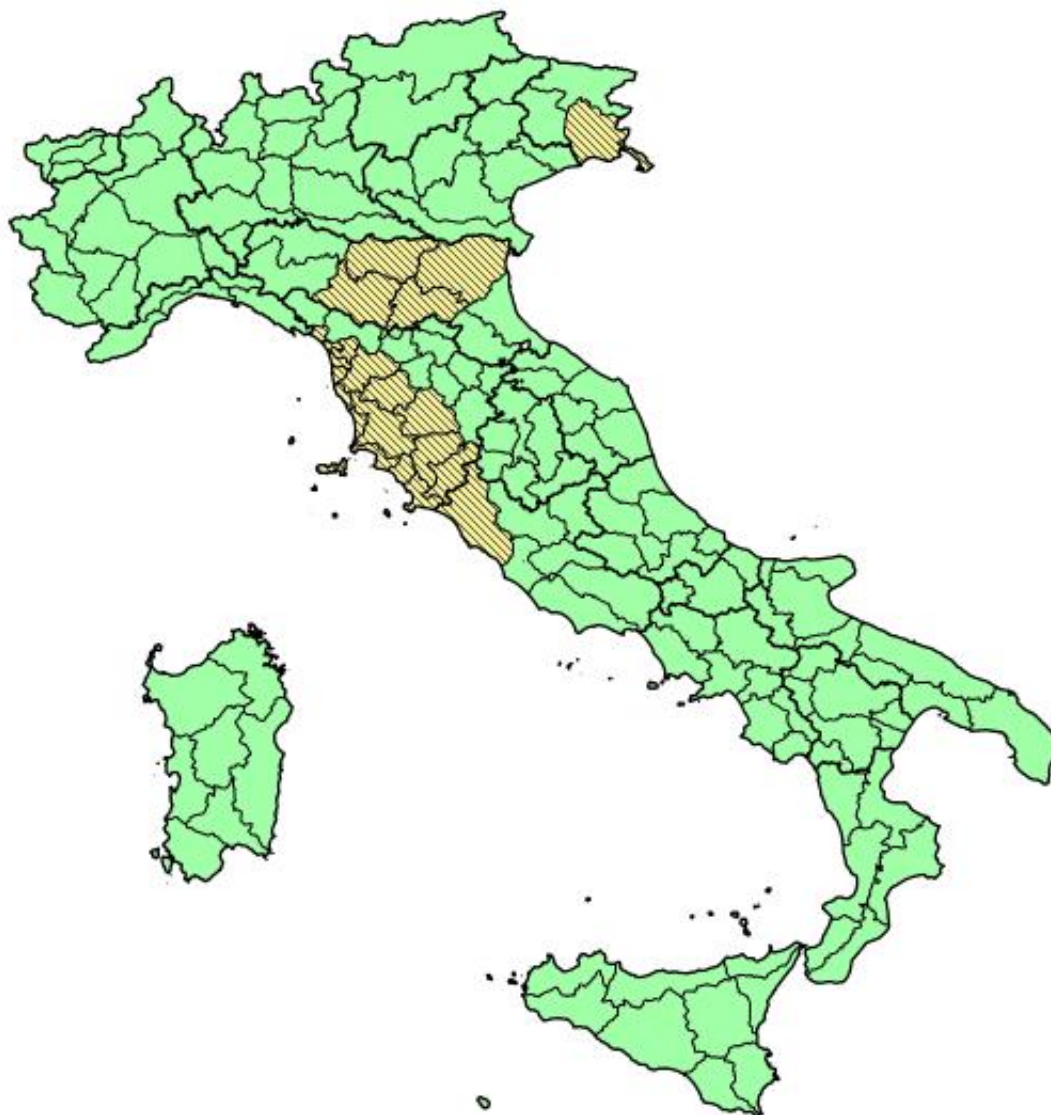
VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

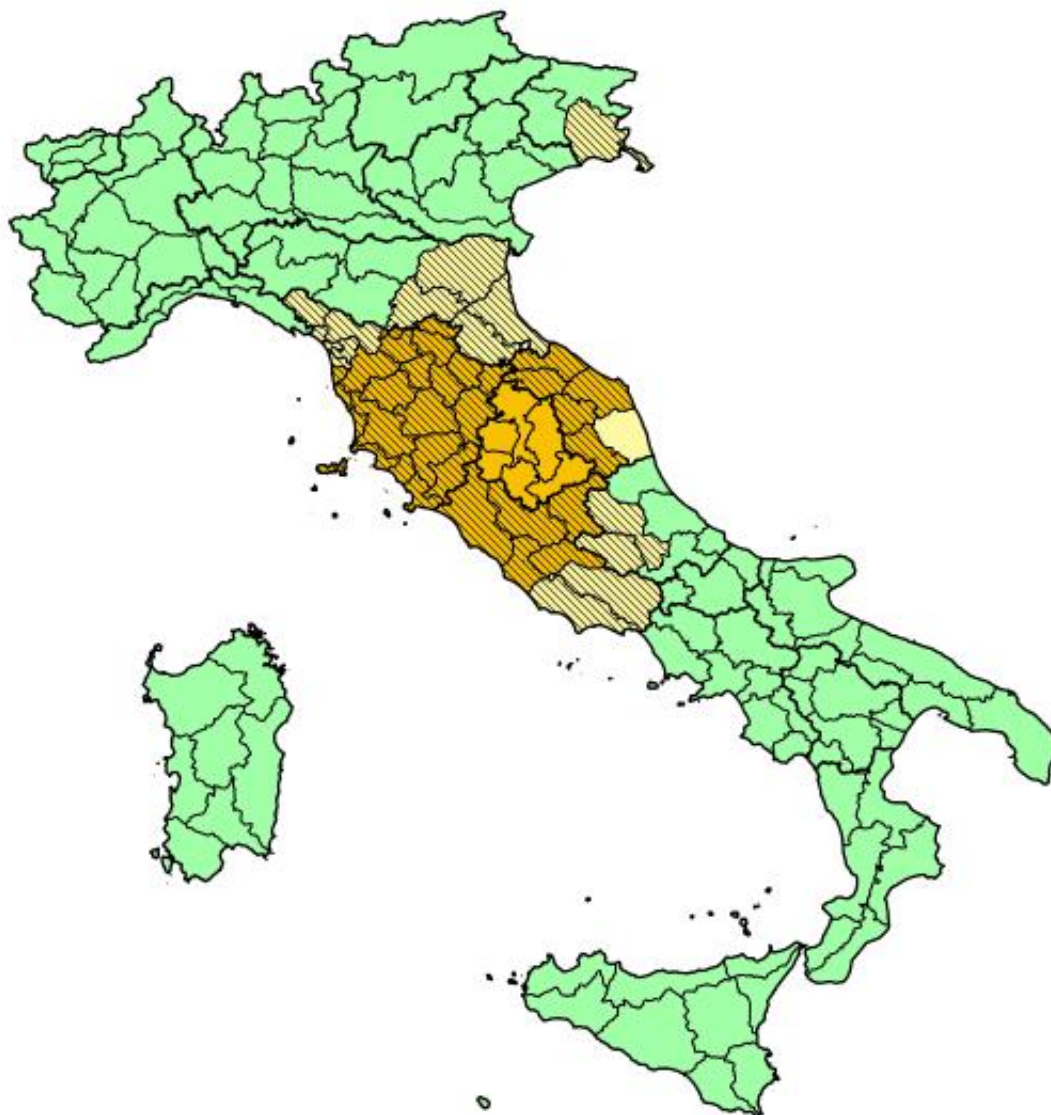
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17082 Prot. PRE/58656 del 16/09/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17081 Prot. PRE/58567 del 15/09/2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionali di Lazio, Umbria e Marche.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Alto Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Roma, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-2, Marc-4, Marc-5, Marc-1;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacino Alto del Lamone-Savio, Bacino del Reno;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Nera - Corno;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene, Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-5, Marc-1, Marc-3, Marc-2;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

NOTE:

CAMPANIA: la criticità dichiarata per le zone d'allerta 1 e 2 nella giornata odierna, sabato 16 settembre 2017, decorre dalle ore 22:00 ed è valida per le successive 12 ore. Dalle ore 10:00 di domani, domenica 17 settembre 2017, la criticità è da intendersi nulla.
MOLISE: per la giornata di oggi, sabato 16 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Zona A (Medio Sangro-Alto Volturno) e Zona B (Frentani-Sannio-Matese), mentre per la giornata di domani, domenica 17 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

MARCHE: Dalle 12.00 del 17/09/2017 la criticità è da ritenersi assente

SABATO 16 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n 17082 Prot. PRE/58656 del 16/09/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara;*

UMBRIA: *Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Arno-Costa;*

NOTE: Regione Molise: per oggi 17 settembre 2017 criticità Ordinaria meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17083 prot. PRE/58890 datato 18.09.2017
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacini Costieri Nord, Roma;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna, Valdichiana, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Nord, Arno-Costa, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Isole, Etruria-Costa Sud;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Bassa pianura orientale, Alta pianura orientale;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino del Reno, Bacini Trebbia-Taro, Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Piacenza-Parma, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Forlì-Ravenna;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-4, Marc-1, Marc-6, Marc-3, Marc-2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Fiora e Albegna, Isole, Valdichiana, Etruria-Costa Nord, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Arno-Costa, Etruria, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Sud;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

NOTE:

Regione Friuli Venezia Giulia: per la zona C si intendono maggiormente interessate le zone di costa e bassa pianura.

Regione Veneto: la criticità idraulica gialla in Vene-B si riferisce al bacino del fiume Retrone.

Regione Emilia Romagna: l'ordinaria criticità idrogeologica per domani martedì 19 settembre è da considerarsi per temporali.

Regione Marche: la criticità ordinaria per la giornata di domani martedì 19 settembre è per rischio temporali.

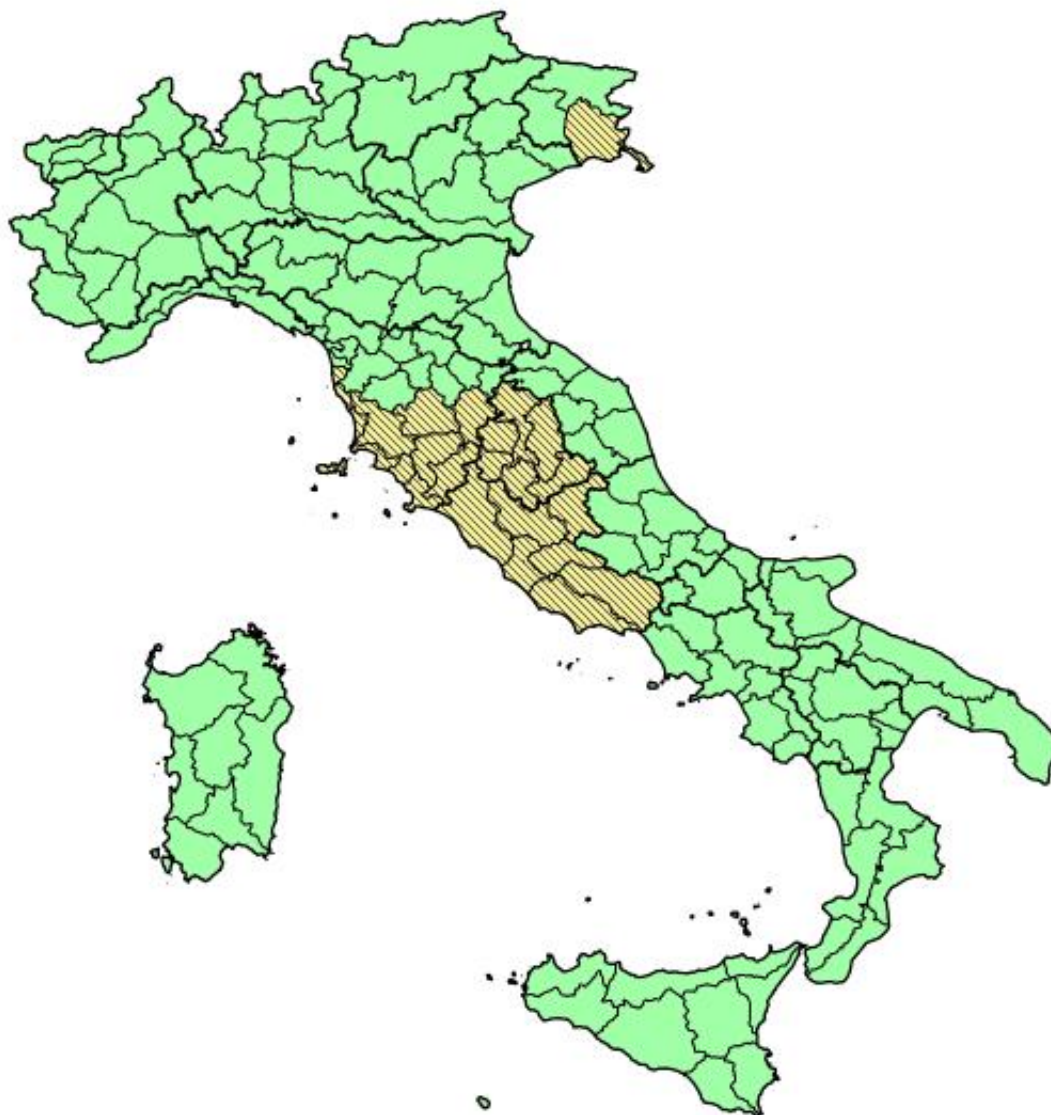
LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17084 prot. PRE/59246 datato 19.09.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17083 prot. PRE/58890 datato 18.09.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Bassa pianura orientale, Alta pianura orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Bacino Medio Tevere, Aniene, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-4, Marc-2, Marc-1, Marc-6, Marc-3;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore;*

TOSCANA: *Isole;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Medio Tevere, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-6, Marc-2, Marc-4;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D, Basi-A1, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Salento, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per domani, mercoledì 20 settembre 2017, sono da intendersi anche per temporali;

Regione Emilia Romagna: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi per temporali;

Regione Marche: le ordinarie criticità per oggi, martedì 19 settembre 2017, sono da intendersi per temporali, mentre quelle per domani, mercoledì 20 settembre 2017, sono da intendersi anche per temporali;

Regione Toscana: l'ordinaria criticità per oggi, martedì 19 settembre 2017, è da intendersi anche per temporali;

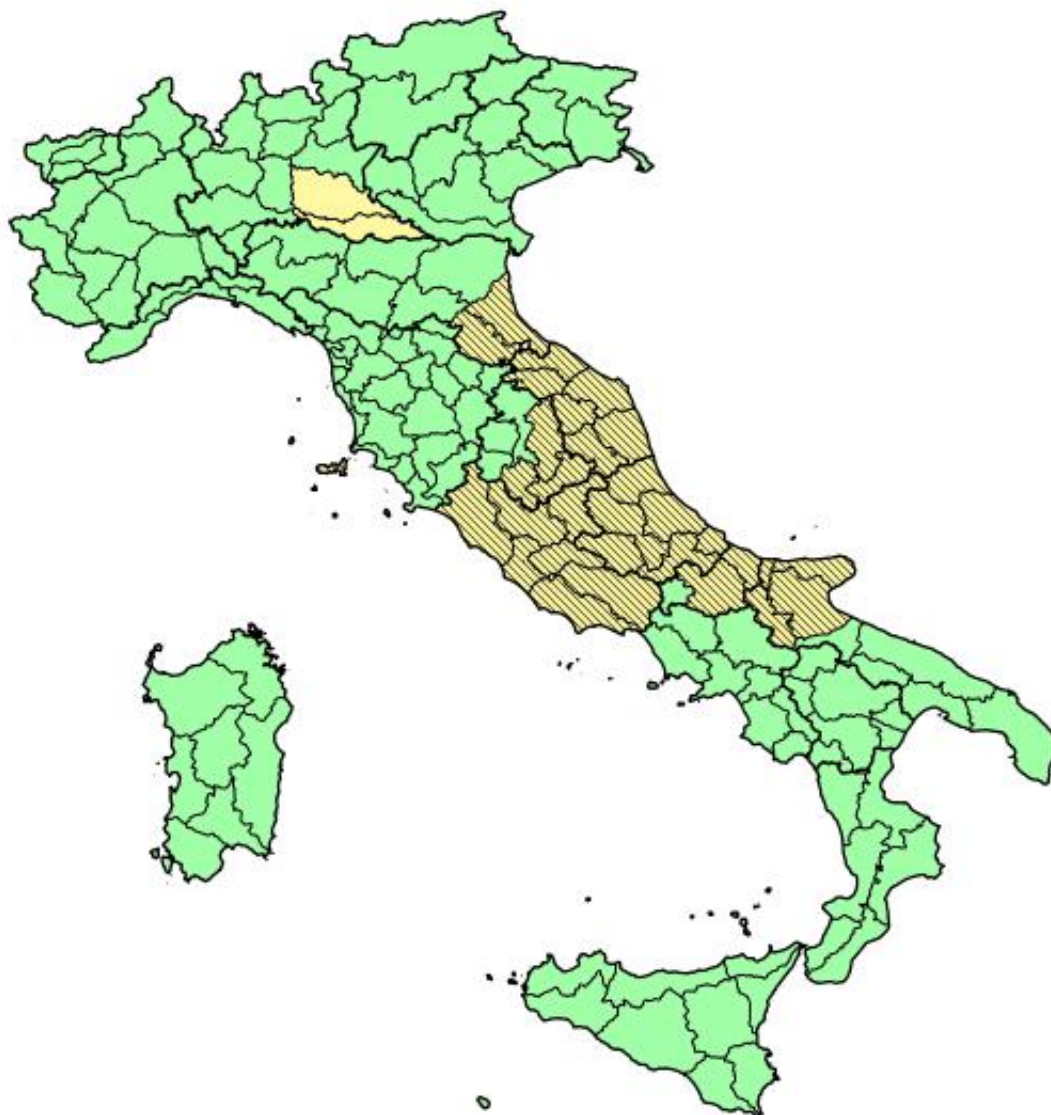
Regione Molise: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali.

MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n°17084 prot. PRE/59246 datato 19.09.2017 e n°17083 prot. PRE/58890 datato 18.09.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-4, Marc-6, Marc-2;

MOLISE: Litoranea;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Basi-C, Basi-D, Basi-A2, Basi-B, Basi-A1;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;

EMILIA ROMAGNA: Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna;

MOLISE: Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno;

UMBRIA: Medio Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne;

MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

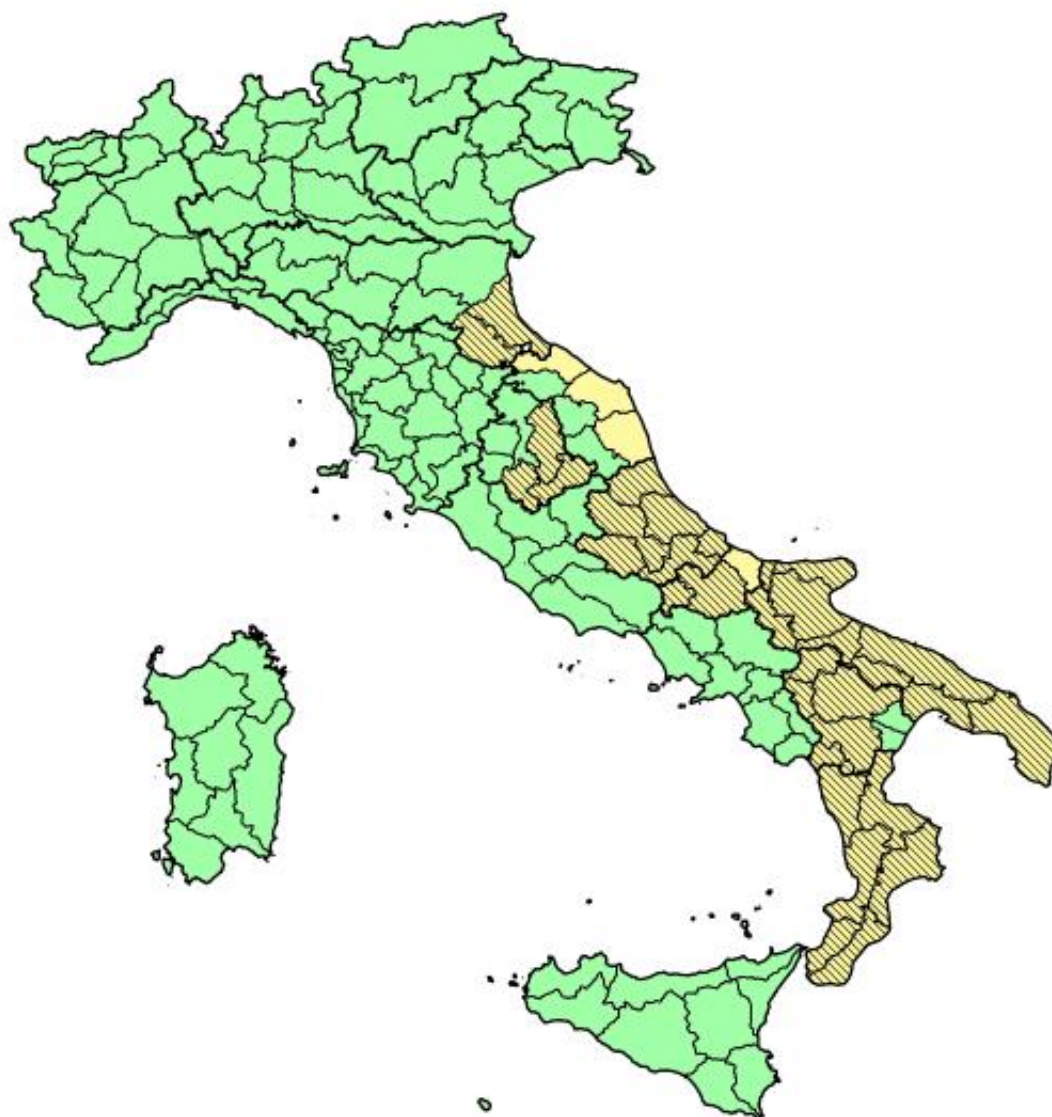
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 23 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17085 Prot. PRE/60099 del 23/09/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 23 SETTEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Modena-Reggio Emilia, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino Alto del Lamone-Savio;*

PUGLIA: *Salento;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Isole, Etruria-Costa Sud, Reno, Romagna-Toscana, Arno-Costa, Etruria, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Mugello-Val di Sieve, Valdichiana, Arno-Firenze, Fiora e Albegna, Bisenzio e Ombrone Pt, Valtiberina, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Nord, Arno-Casentino, Valdelsa-Valdera, Arno-Valdarno Sup.;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

NOTE:

MOLISE: per la giornata di domani, 24 settembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta.

SABATO 23 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

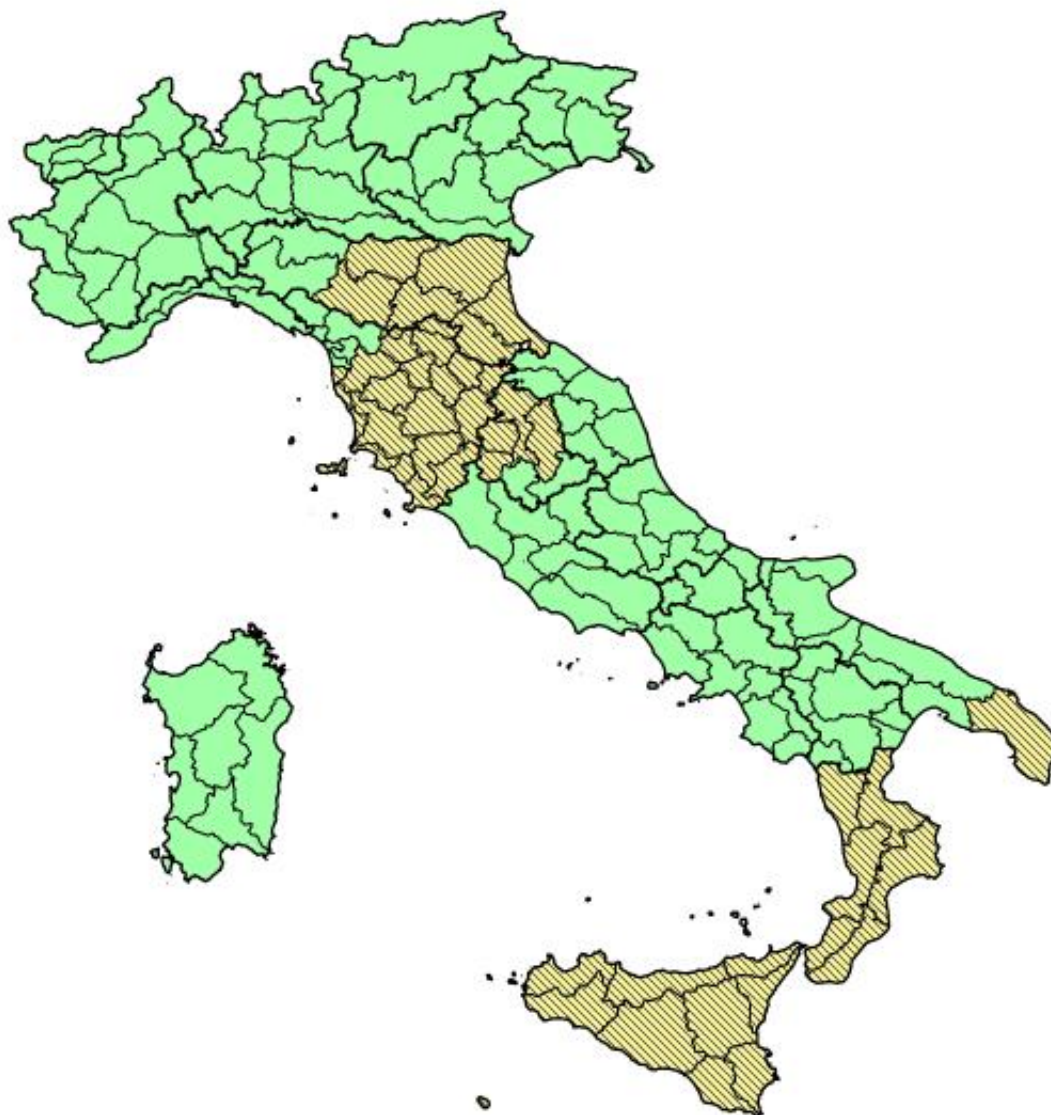
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17086 prot. PRE/60142 datato 24.09.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17085 prot. PRE/60099 datato 23.09.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacino Alto del Lamone-Savio, Pianura di Forlì-Ravenna, Bacino del Reno, Pianura di Bologna e Ferrara, Bacini Secchia-Panaro, Pianura di Modena-Reggio Emilia;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna, Reno, Valdichiana, Mugello-Val di Sieve, Etruria, Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Valdarno Inf., Bisenzio e Ombrone Pt, Valdelsa-Valdera, Valtiberina, Arno-Firenze, Romagna-Toscana;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Bologna e Ferrara, Pianura di Forlì-Ravenna;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-6, Marc-4;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto, Salento, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica;*

NOTE:

Regione Emilia Romagna: le ordinarie criticità per oggi e domani sono da intendersi per temporali;

Regione Marche: le ordinarie criticità per domani, lunedì 25 settembre 2017, sono da intendersi anche per temporali;

Regione Toscana: le ordinarie criticità per oggi, domenica 24 settembre 2017, sono da intendersi anche per temporali e fino alle ore 22.00;

Regione Molise: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;

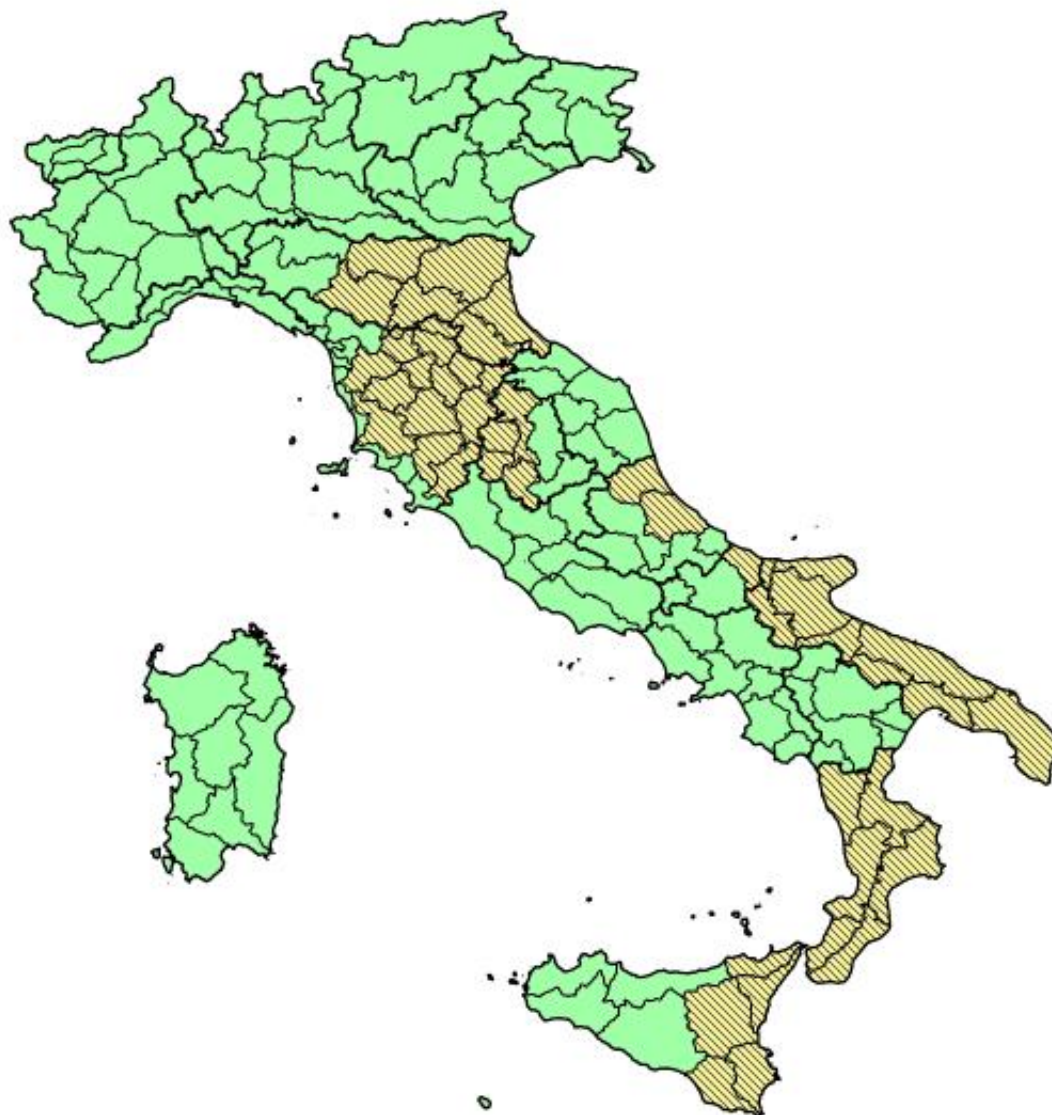
Regione Basilicata: le ordinarie criticità per domani, lunedì 25 settembre 2017, sono da intendersi anche per temporali.

DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17087 Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17086 Prot. PRE/60142 del 24/09/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale della Sardegna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-B, Basi-E1, Basi-A1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura di Forlì-Ravenna, Pianura di Bologna e Ferrara;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-4, Marc-6;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore, Basso Ofanto, Gargano e Tremiti;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SARDEGNA: *Logudoro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Gargano e Tremiti;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Gallura, Bacino del Tirso;*

LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017



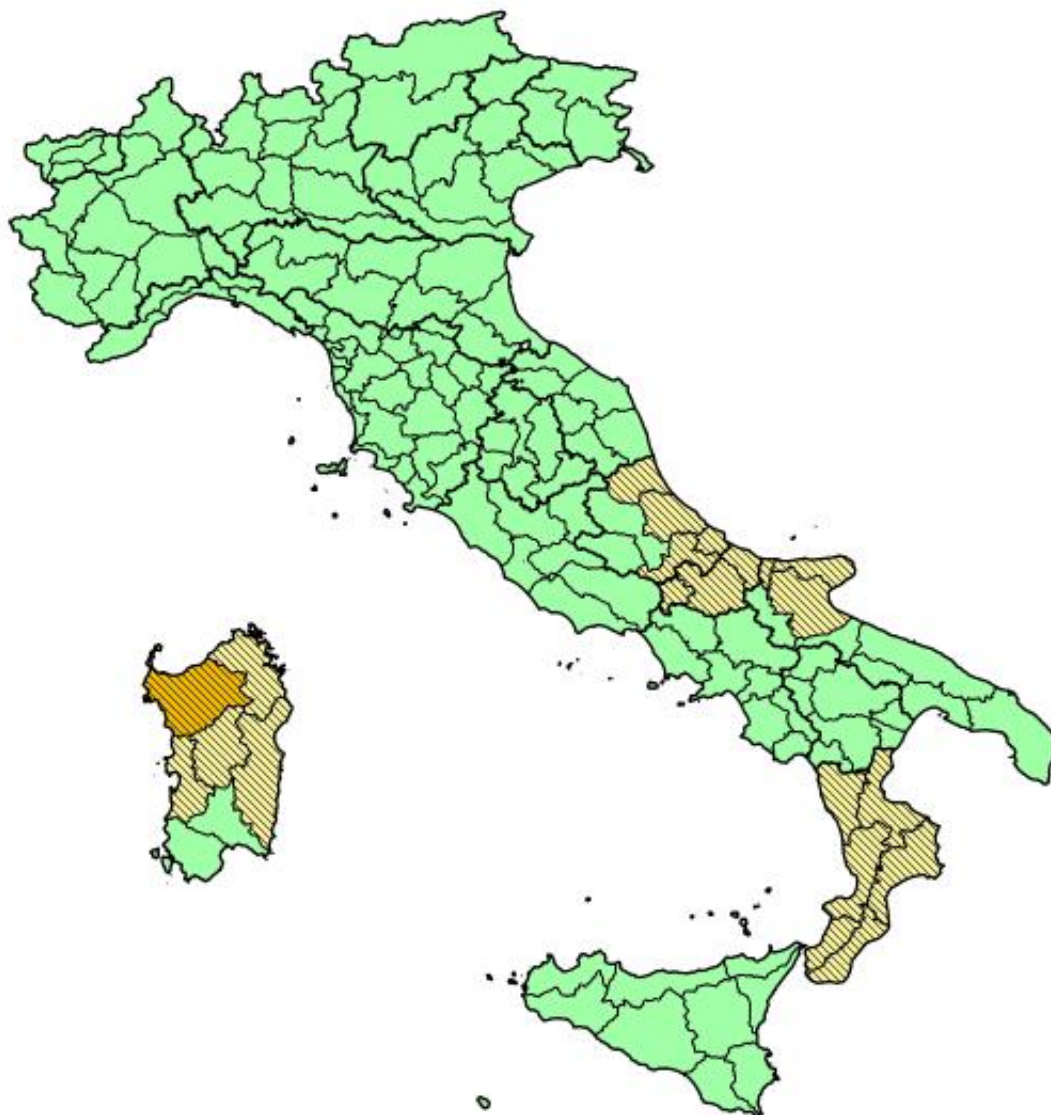
- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17087 Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17088 Prot. PRE/ 0060702 del 26/09/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Calabria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti;*

SARDEGNA: *Bacini Flumendosa - Flumineddu;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Salento, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico;*

NOTE:

Regione Calabria: la criticità ordinaria, dalle ore 08.00 del 27/09/2017, diventa criticità moderata sulle seguenti zone: Cala 3 - Vers. Tirrenico Meridionale; Cala 4 - Vers. Ionico Settentrionale; Cala 5 - Vers. Ionico Centrale; Cala 6 - Vers. Ionico Meridionale.

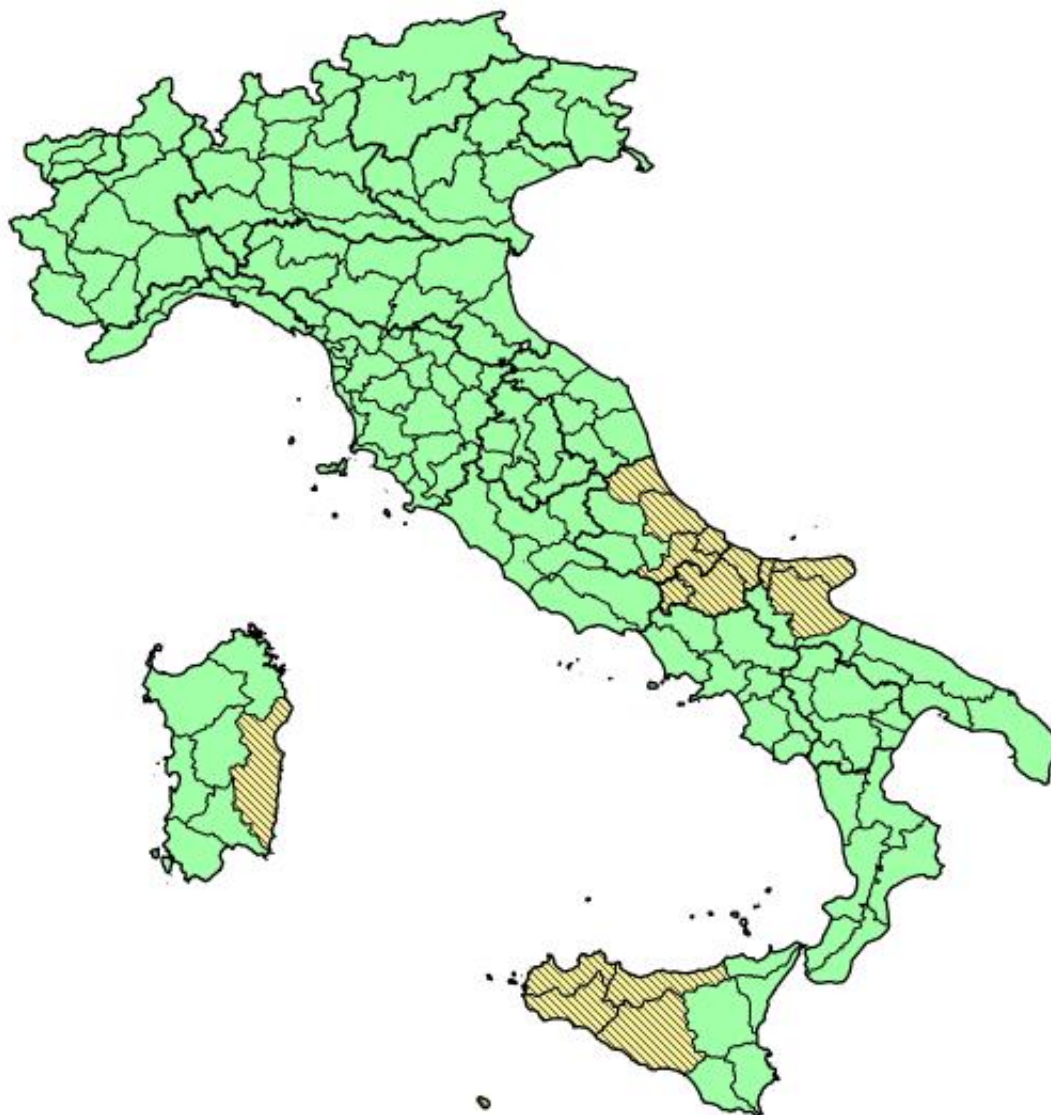
MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di criticità della Regione Calabria;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.17088 Prot. PRE/0060702 del 26.09.2017;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-E2, Basi-C, Basi-E1, Basi-A1, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Basso Fortore;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Salento, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di oggi, 27.09.2017, sulla zona di allerta Litoranea (zona C) è prevista anche una criticità ordinaria meteo per precipitazioni isolate anche a carattere di breve rovescio;

Regione Puglia: per la giornata di domani, 28.09.2017, possibili precipitazioni da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di allerta;

Regione Abruzzo: per la giornata di oggi, 27.09.2017, previste precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sui settori adriatici.

MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17089 Prot. PRE/ 0061284 del 28/09/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale della Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PUGLIA: *Salento, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17089 Prot. PRE/ 0061284 del 28/09/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-D, Basi-C, Basi-B, Basi-A2, Basi-A1, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 30 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-B, Basi-A1, Basi-E1, Basi-C, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 30 SETTEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano e Tremiti;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 01 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Abruzzo: Per domani 01/10/2017 possibilità di isolati rovesci o brevi temporali con quantitativi cumulati da generalmente deboli a puntualmente moderati sui rilievi abruzzesi.

Regione Puglia: Per la giornata di domani 01/10/2017 possibili precipitazioni isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia Meridionale.

Regione Molise: per la giornata di domani 01/10/2017 nelle ore pomeridiane sono possibili precipitazioni isolate anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone di allerta.

SABATO 30 SETTEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 SETTEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 01 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 01 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 02 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

NOTE: Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, domenica 01 ottobre 2017, su Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e per domani, lunedì 02 ottobre 2017, su tutte le zone di allerta per possibili precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o temporale.

DOMENICA 01 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 01 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17090 Prot. PRE/ 0061852 del 02/10/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 02 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

LUNEDÌ 02 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 02 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17090 Prot. PRE/61852 del 02/10/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticita' regionale della Sicilia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 04 OTTOBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

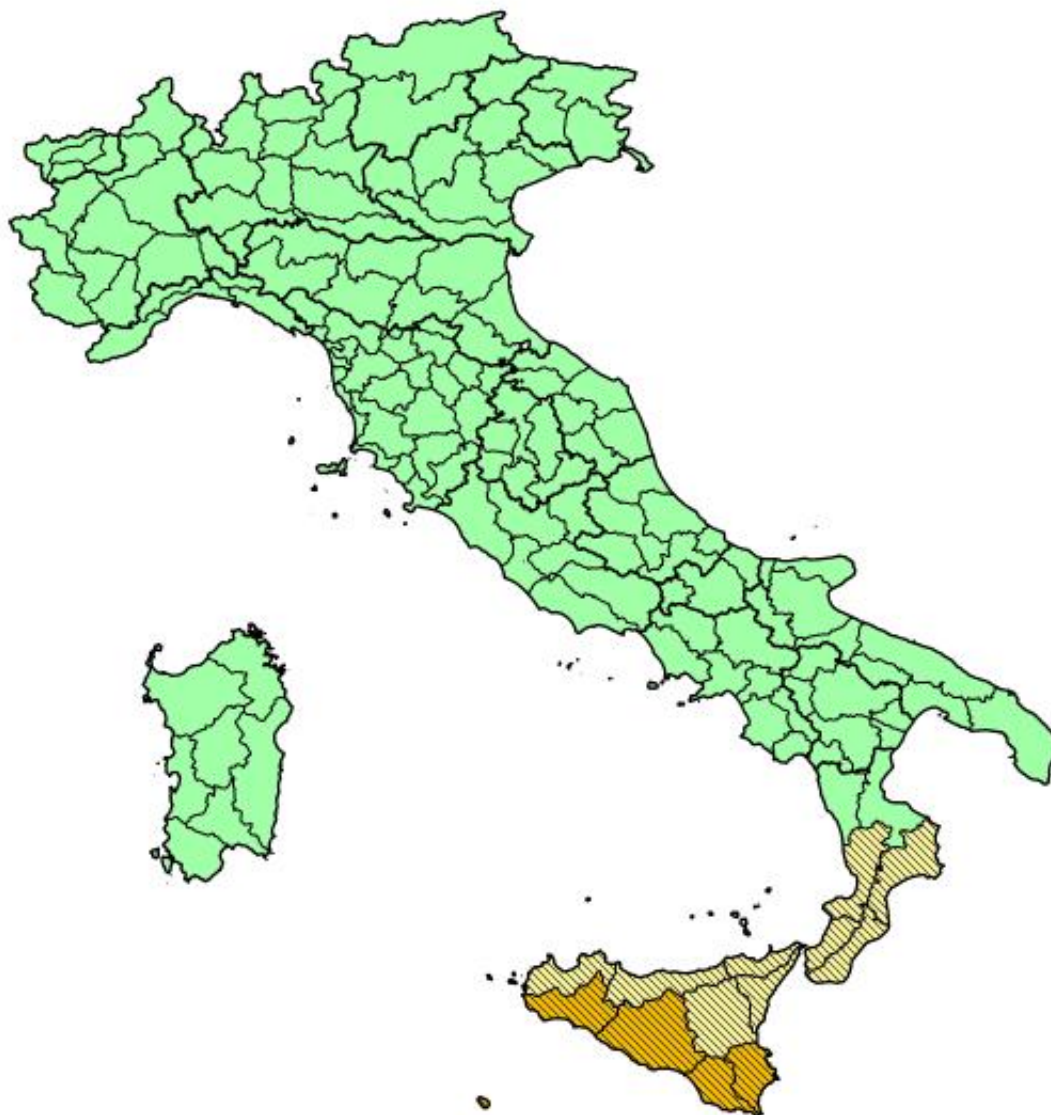
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17091 prot. PRE/ 0062432 del 04.10.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n°17090 prot. PRE/61852 del 02.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 04 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

MERCOLEDÌ 04 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 04 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17092 prot. PRE/0062636 del 05/10/2017 ed è in corso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17091 prot. PRE/0062432 del 04.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro;

LAZIO: Appennino di Rieti;

MARCHE: Marc-1, Marc-2, Marc-6, Marc-5, Marc-4, Marc-3;

MOLISE: Litoranea, Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;

PUGLIA: Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;

NOTE:

Sicilia: per oggi, giovedì 5 ottobre 2017, allerta temporali in tutte le zone, per domani venerdì 6 ottobre 2017 allerta temporali nella zone A,B,I;

Marche: la criticità ordinaria per la giornata di domani venerdì 6 ottobre nella zone di allerta 1 e 2 è da intendersi per rischio temporali;

Lazio: la criticità ordinaria per la giornata di domani venerdì 6 ottobre nella zona di allerta "c appennino di Rieti" è da intendersi per temporali .

GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17093 prot. PRE/0062985 datato 06.10.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17092 prot. PRE/0062636 datato 05.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-3, Marc-4, Marc-1, Marc-6, Marc-2;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 07 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Salento, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE:

Basilicata: l'ordinaria criticità per la giornata di oggi 06.10.2017 è da intendersi anche per temporali;

Lazio: l'ordinaria criticità per la giornata di oggi 06.10.2017 è da intendersi per temporali;

Marche: l'ordinaria criticità per la giornata di oggi 06.10.2017 è da intendersi anche per temporali sulle zone 3,4,5 e 6, mentre sulle zone 1 e 2 ordinaria criticità per temporali;

Sicilia: l'ordinaria criticità per la giornata di domani 07.10.2017 sulle zone A e B è da intendersi anche per temporali, mentre sulle zone C e D ordinaria criticità per temporali.

VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17093 Prot. PRE/ 0062985 del 06/10/2017
- è stato emesso un avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17094 Prot. PRE/0063087 del 07/10/2017
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 07 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Salento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 08 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 07 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 07 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 08 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale;*

DOMENICA 08 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 08 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Sicilia: per domani allerta temporali nelle zone A e B.

**MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 14 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 14 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 15 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

SABATO 14 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 14 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 15 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

DOMENICA 15 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 15 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

**MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Sicilia: Per oggi 19.10.2017 sono previsti temporali nelle zone F, G, per domani 20.10.2017 sono previsti temporali nelle zone C,D,E,F,G.

GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 21 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Sicilia: per oggi, venerdì 20 Ottobre 2017, sono previsti temporali isolati sulle isole Egadi, Pelagie e Pantelleria.

VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17095 Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 21 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;

CAMPANIA: Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;

EMILIA ROMAGNA: Pianura emiliana centrale, Pianura e costa romagnola, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;

LAZIO: Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;

MARCHE: Marc-5, Marc-2, Marc-4, Marc-1, Marc-6, Marc-3;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

TOSCANA: Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia, Serchio-Lucca;

UMBRIA: Chiascio - Topino, Alto Tevere, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Nera - Corno;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Piave pedemontano, Po, Fissero-Tartaro-Canalbiano e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento, Adige-Garda e monti Lessini;

NOTE: REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA PER DOMANI E' DA INTENDERSI GIALLA PER TEMPORALI DALLE 12:00 ALLE 24:00;

REGIONE MARCHE: FINO ALLE ORE 18 DI DOMENICA 22/10 LA CRITICITA' È ASSENTE IN TUTTA LA REGIONE. DALLE 18 TUTTE LE ZONE DI ALLERTA SONO IN CRITICITA' IDROGEO ORDINARIA. NELLE AREE 2,4,6 È ORDINARIA ANCHE PER TEMPORALI. LA CRITICITA' È VALIDA FINO ALLE 24 DI LUNEDÌ 23/10.

SABATO 21 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

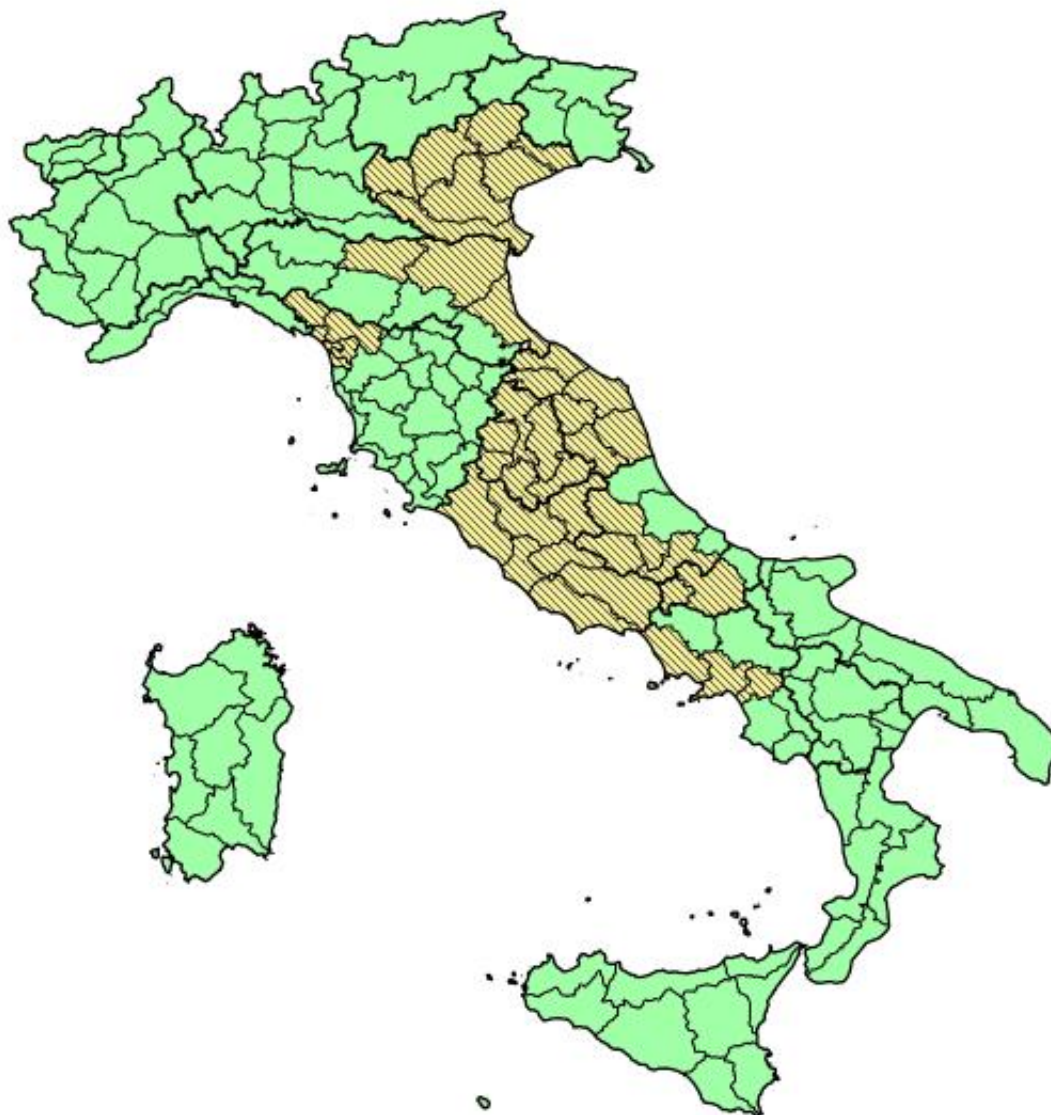
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 21 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17096 Prot: n.° PRE/0066030 del 22/10/2017
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n.° 17095 Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Pianura emiliana centrale, Pianura e costa romagnola;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-3, Marc-5, Marc-2, Marc-1, Marc-6;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

VENETO: *Piave pedemontano, Adige-Garda e monti Lessini, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Po, Fissero-Tartaro-Canalbianco e Basso Adige, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

NOTE:

Regione Molise : per oggi 22 ottobre 2017 ordinaria criticità per temporali su Litoranea (zona C) Meteo Ordinaria

Regione Lombardia : per oggi 22 ottobre 2017 ordinaria criticità per temporali forti su pianura centrale (IM10), alta pianura orientale (IM11) e bassa pianura orientale (IM13) dalle ore 12.00 alle ore 24.00.

Regione Marche : ordinaria criticità a decorrere dalle ore 18.00 di oggi 22 ottobre 2017

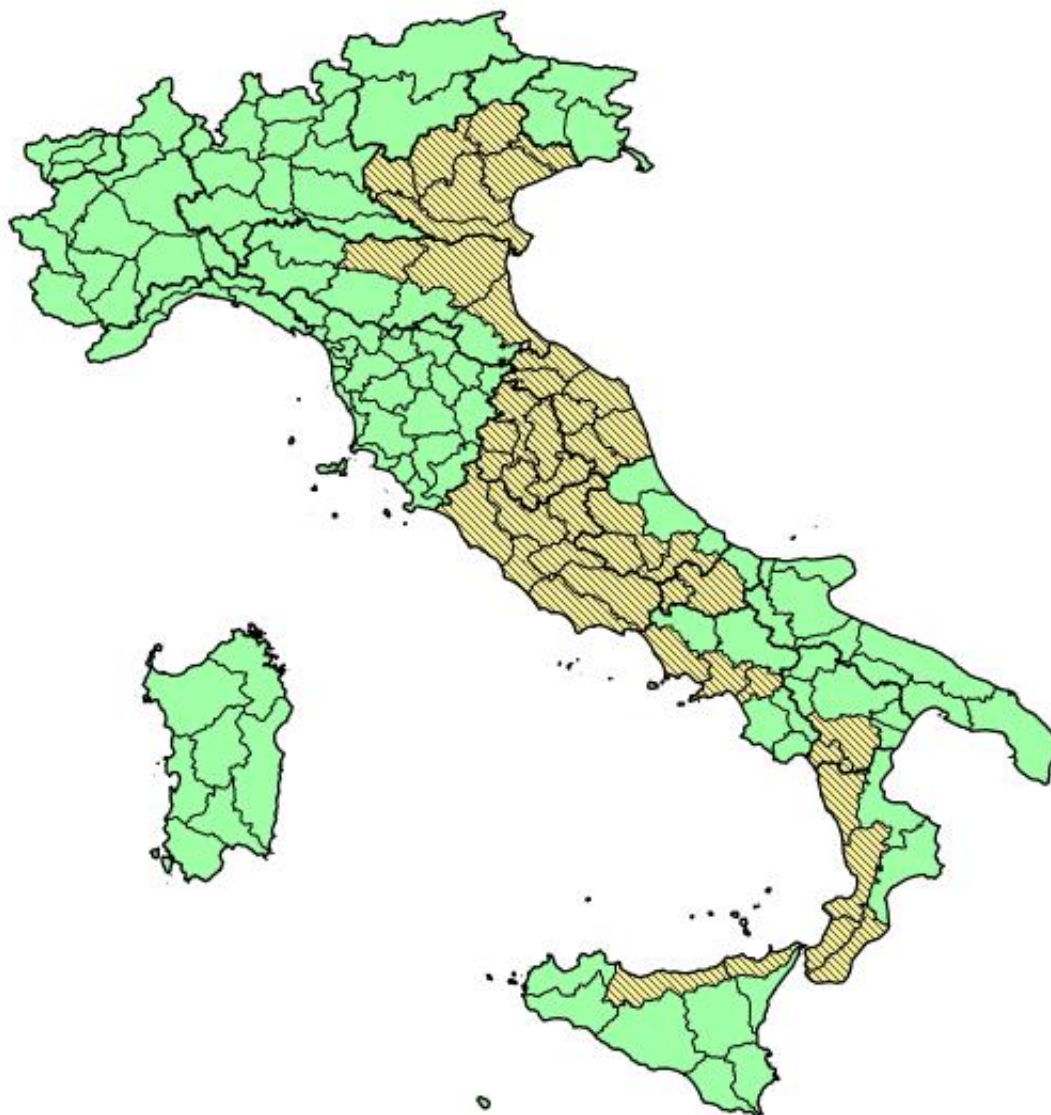
Regione Veneto : l'ordinaria criticità termina alle ore 08.00 di domani 23 ottobre 2017

DOMENICA 22 OTTOBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

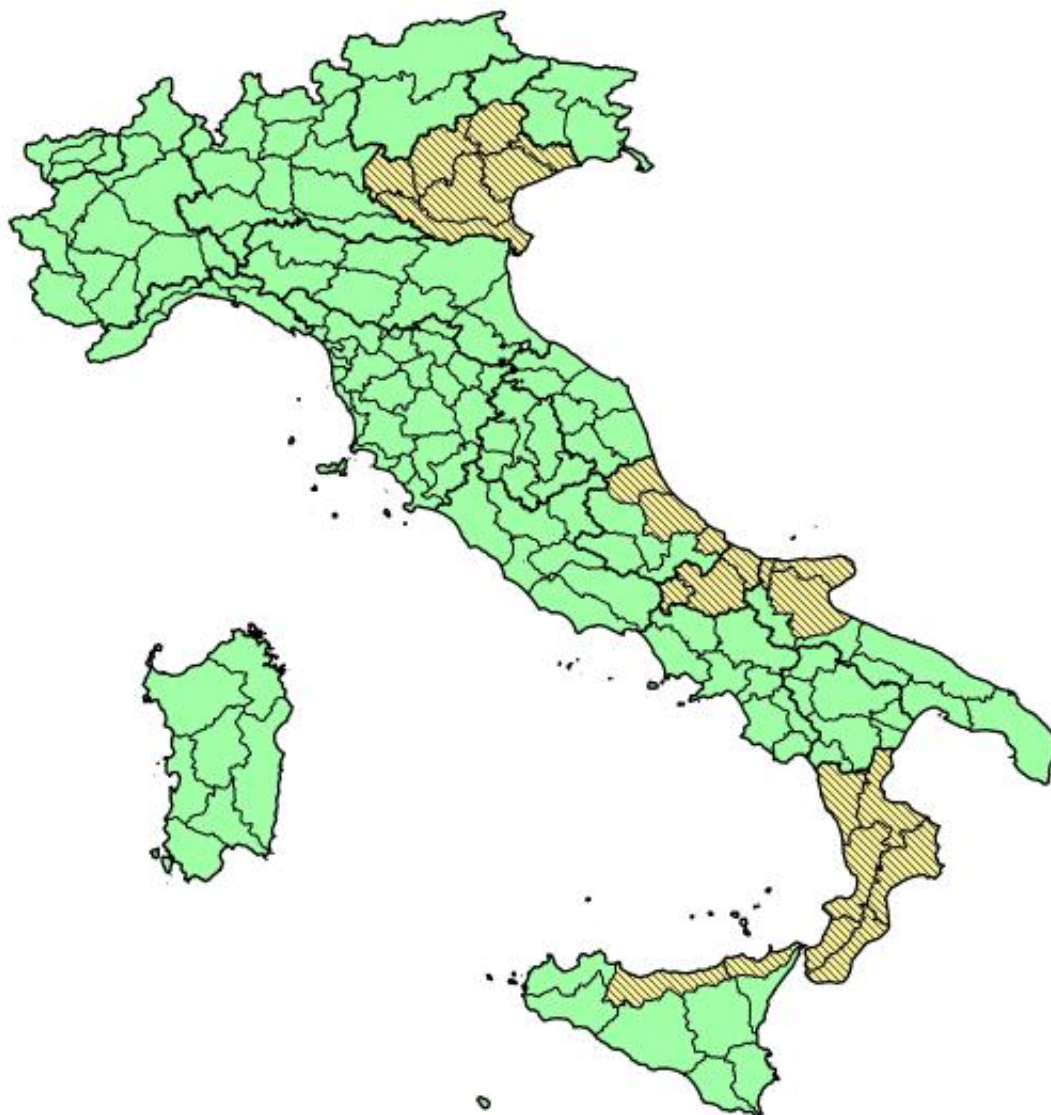
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 22 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 17097 Prot: n.° PRE/ 66190 del 23/10/2017 e sono in corso gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche n.° 17095 Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017 e n° 17096 Prot: n.° PRE/0066030 del 22/10/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-1, Marc-4, Marc-6, Marc-3, Marc-5;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Salento, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

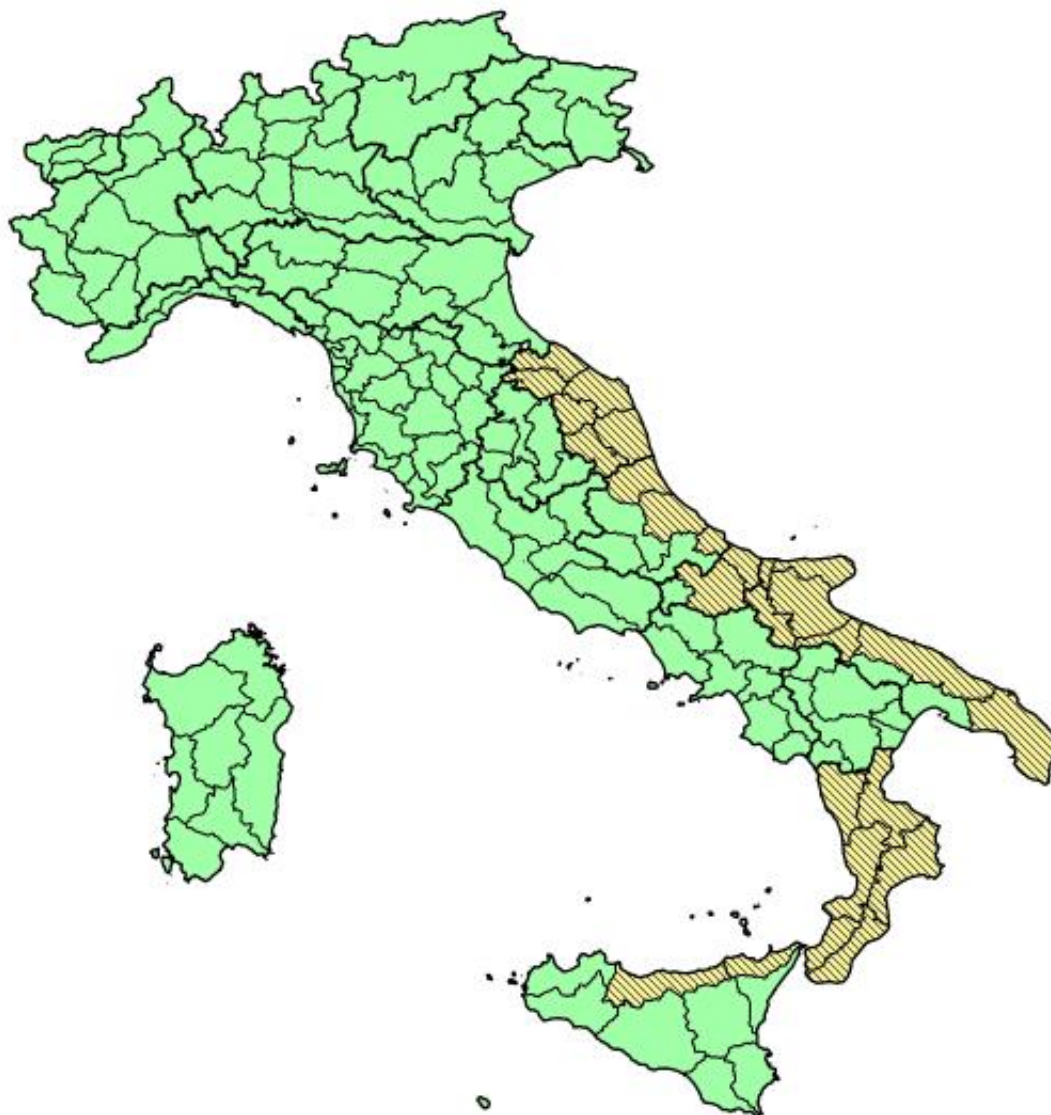
LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n. 17097 Prot: n.° PRE/ 66190 del 23/10/2017 e sono in corso gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche n.° 17095 Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017 e n° 17096 Prot: n.° PRE/0066030 del 22/10/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-1, Marc-4, Marc-6, Marc-3, Marc-5;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Salento, Sub-Appennino Dauno, Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE:

Regione Sicilia: PER OGGI, LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017, SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI NELLE ZONE A, B, C, I; PER DOMANI, MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017, SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI NELLE ZONE A, B, C, H, I.

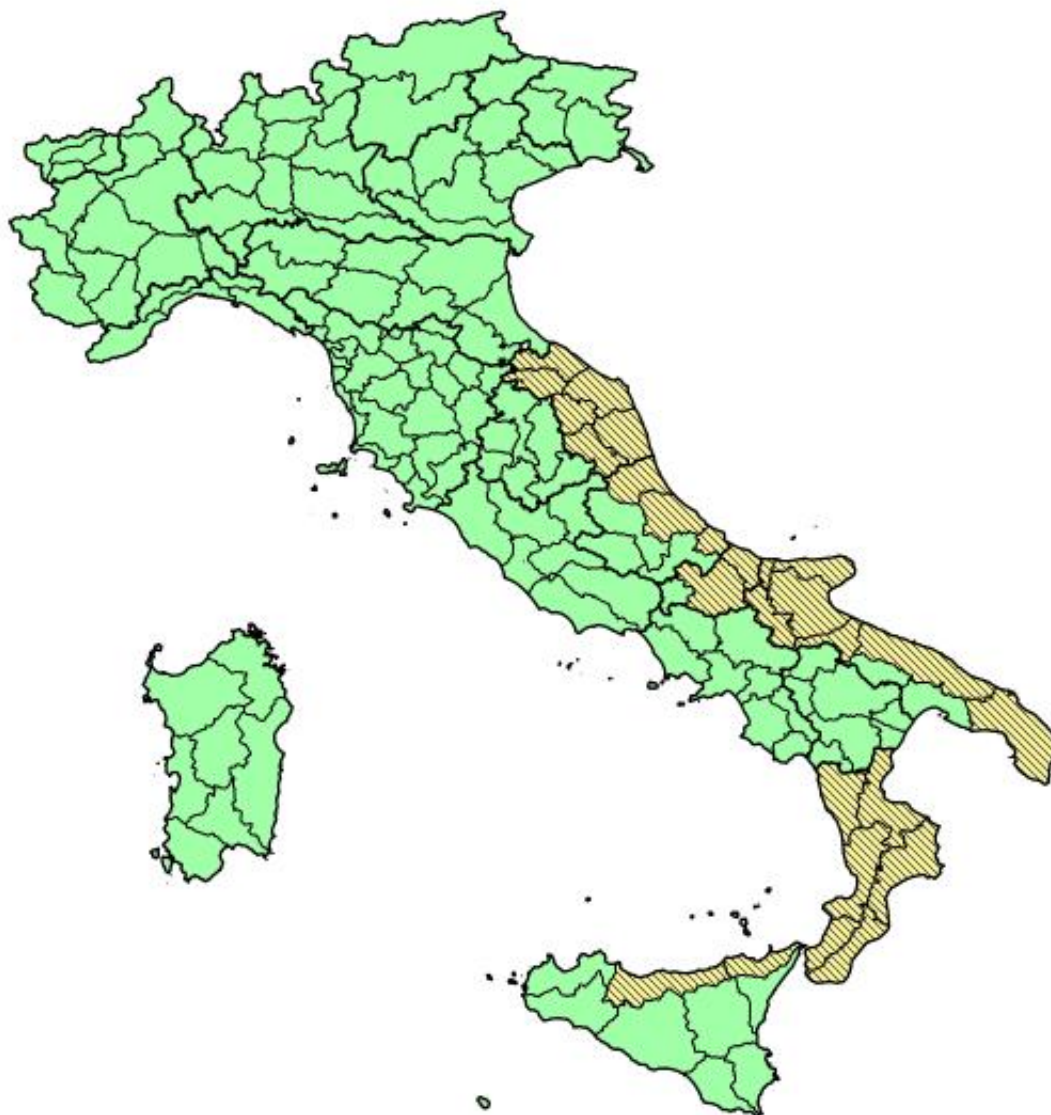
LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche n. 17097 Prot. n. PRE/ 66190 del 23/10/2017 e n° 17096 Prot. n. PRE/0066030 del 22/10/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Salento, Gargano e Tremiti, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Basso Ofanto;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di avverse condizioni meteorologiche n°17097 prot. n° PRE/66190 datato 23.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Molise: per domani 27/10/2017 criticità ordinaria meteo su Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e Litoranea (zona C).

GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17098 PROT. PRE/67398 del 27.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 28 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Puglia: nella giornata di oggi, 27 ottobre 2017, possibili precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia garganica;

Molise: ordinaria criticità meteo per oggi, 27 ottobre 2017, e domani, 28 ottobre 2017, su tutte le zone di allerta per possibili isolate precipitazioni, a carattere di rovescio o breve temporale, con cumulate generalmente deboli. Dalla serata di oggi, 27 ottobre 2017, attesi venti forti settentrionali con rinforzi di burrasca, in generale attenuazione nella serata di domani, 28 ottobre 2017, con possibili mareggiate sulla costa;

Sicilia: per domani, 28 ottobre 2017, sono previsti temporali nelle zone A,B,I.

VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
in base al decreto n. 2628 del 07/07/2017
PAOLO MARSAN**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17098 PROT. PRE/67398 del 27.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 28 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 29 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

SICILIA: PER DOMANI 29.10.2017 SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI ISOLATI SULLE ZONE A, B

SABATO 28 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 28 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17098 PROT. PRE/67398 del 27.10.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 29 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

SICILIA: PER OGGI 29.10.2017 E DOMANI 30.10.2017 SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI ISOLATI SULLE ZONE A, B, I.

DOMENICA 29 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 29 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico;*

**LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 01 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

SICILIA: PER OGGI, MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017, SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI NELLE ZONE A,B,C,D,F,G,H,I; PER DOMANI, MERCOLEDÌ 1°NOVEMBRE, SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI IN TUTTE LE ZONE

MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 01 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 02 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Regione Sicilia: per oggi, 01.11.2017, e per domani, 02.11.2017, sono previsti rovesci o temporali in tutte le zone.

MERCOLEDÌ 01 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 01 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 02 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 03 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 02 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 02 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 03 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 04 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

VENERDÌ 03 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 03 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17099 Prot. n.° PRE/68567 del 04/11/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticita' regionali da Friuli Venezia Giulia, Liguria, Lombardia e Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 04 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine, Lario e Prealpi occidentali;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Alta pianura orientale, Pianura centrale;*

PIEMONTE: *Valle Tanaro, Scrivia, Val Sesia, Cervo e Chiusella, Toce, Pianura settentrionale, Valli Varaita, Maira e Stura, Belbo e Bormida;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore;*

VENETO: *Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali, Bacini emiliani centrali;*

LAZIO: *Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Valchiavenna, Appennino pavese, Media-bassa Valtellina;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu;*

TOSCANA: *Arno-Firenze, Ombrone Gr-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Etruria-Costa Nord, Serchio-Garfagnana-Lima, Etruria, Versilia, Arno-Casentino, Valdarno Inf., Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Lunigiana, Arno-Costa, Serchio-Lucca, Romagna-Toscana, Mugello-Val di Sieve, Fiora e Albegna, Reno, Arno-Valdarno Sup., Etruria-Costa Sud, Valtiberina, Valdichiana, Ombrone Gr-Medio, Serchio-Costa, Isole, Ombrone Gr-Alto, Valdelsa-Valdera;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini;*

SABATO 04 NOVEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

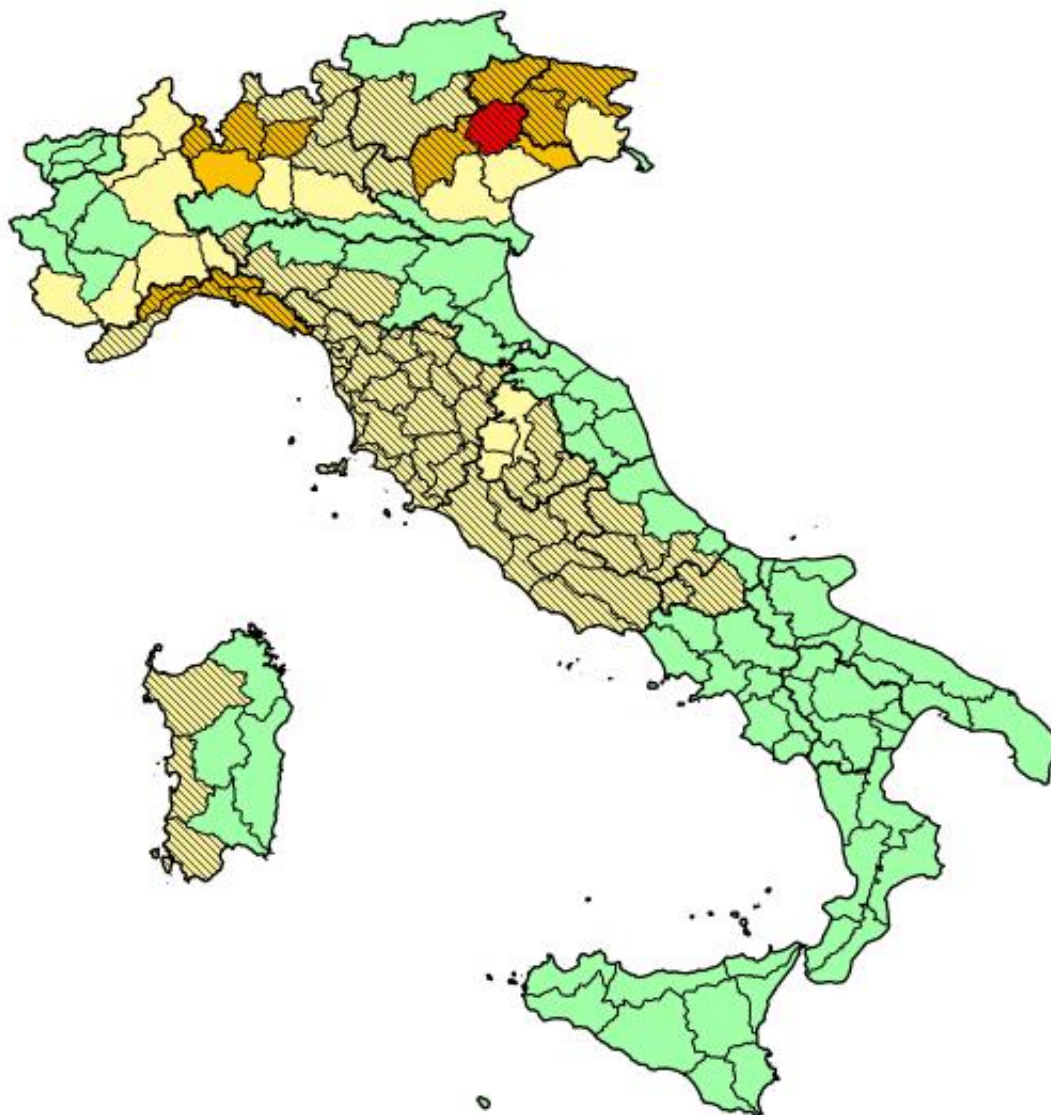
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 04 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17099 Prot: n.° PRE/68567 del 04/11/2017, è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17100 Prot: n.° PRE/68588 del 05/11/2017;
- sono in corso Avvisi di criticita' regionale di Lombardia, Veneto Friuli Venezia Giulia, Liguria, Campania e Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Livenza, Lemene e Tagliamento, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Alto Volturmo e Matese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Orobie bergamasche, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Laghi e Prealpi orientali;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Pianura centrale, Alta pianura orientale;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiani - Paglia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-D;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani occidentali;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Valchiavenna, Appennino pavese;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturmo - Medio Sangro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Iglesiente;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

TOSCANA: *Valdichiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Etruria-Costa Sud, Serchio-Lucca, Arno-Valdarno Sup., Isole, Serchio-Costa, Arno-Casentino, Lunigiana, Ombrone Gr-Medio, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Alto, Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana, Valdelsa-Valdera, Etruria-Costa Nord, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Arno-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Ombrone Gr-Costa, Valtiberina, Etruria, Valdarno Inf., Arno-Firenze, Versilia;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 06 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-C;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciiano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene;*

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Bassa pianura orientale, Pianura centrale, Alta pianura orientale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia e Sannio;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Media-bassa Valtellina, Valcamonica, Valchiavenna, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE: REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA E' DA INTENDERSI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA A DECORRERE DALLE ORE 20:00 DI OGGI, 05 NOVEMBRE 2017.

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA: SULLE ZONE A e B (Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino del Livenza e del Lemene) E' PRESENTE ANCHE CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO; SULLA ZONA C E' PRESENTE ANCHE CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO.

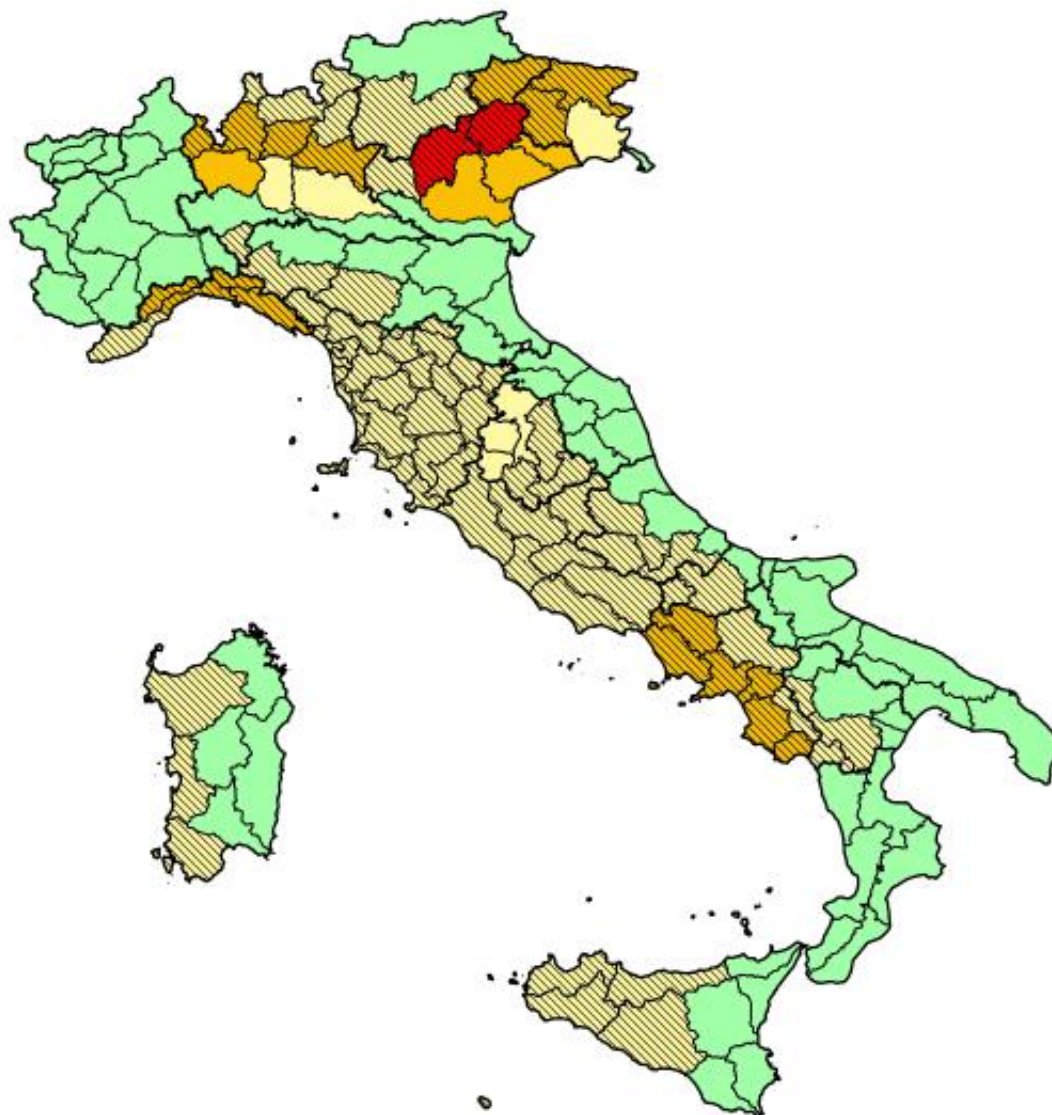
REGIONE SARDEGNA: SI PRECISA CHE PER LA GIORNATA DI OGGI LA CRITICITA' ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO TERMINA ALLE ORE 18:00. DOPO TALE ORA E FINO ALLE 23:59 SARÀ VALIDO IL COLORE VERDE PER L'ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI.

**DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

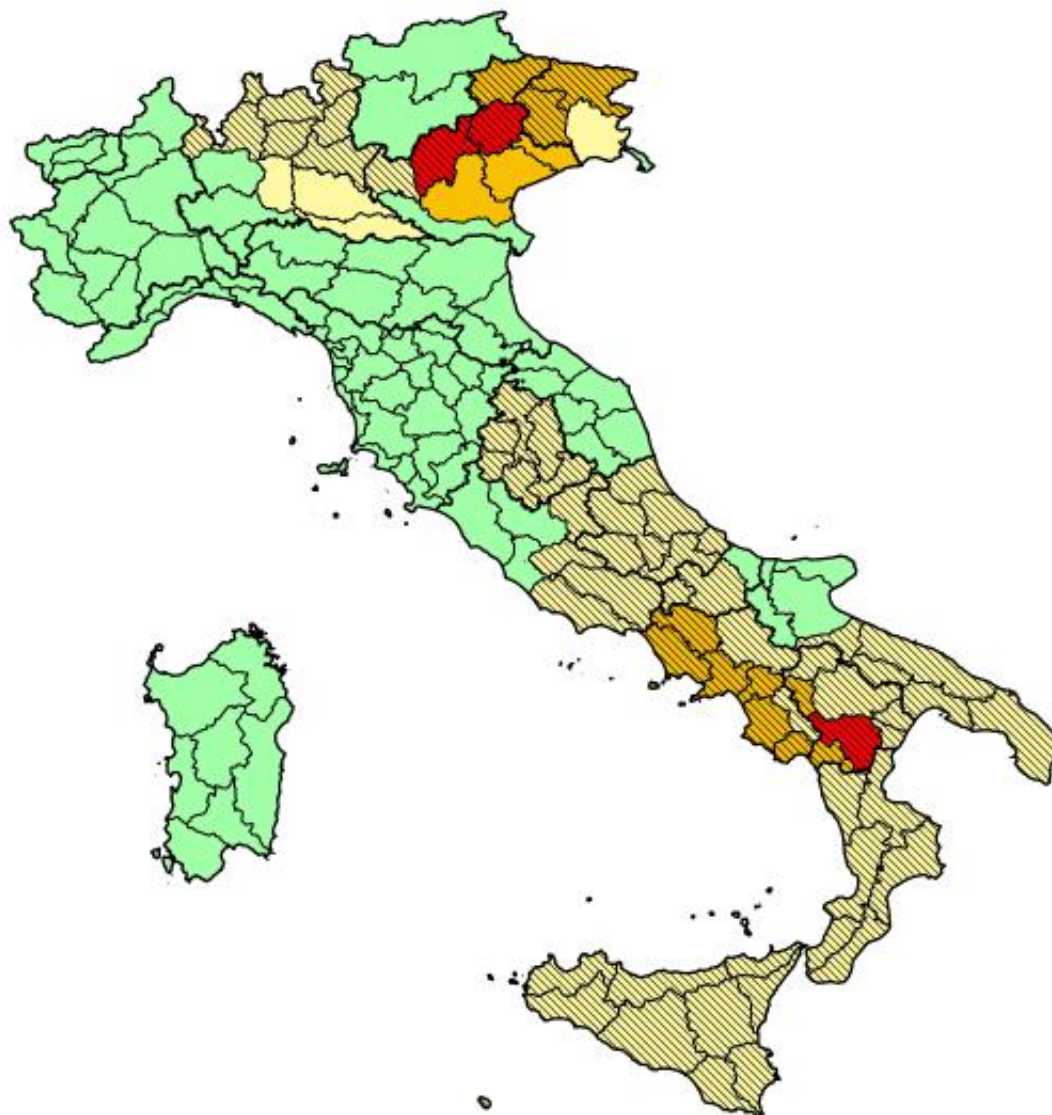
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17101 prot: n° PRE/68799 datato 06.11.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17100 prot. n° PRE/68588 datato 05.11.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionale di Friuli Venezia Giulia, Marche, Campania, Basilicata e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 06 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-2, Marc-4;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Basi-E2, Basi-D, Basi-C, Basi-A2, Basi-E1;

CALABRIA: Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;

CAMPANIA: Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Tuscano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino del Livenza e del Lemene, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;

MARCHE: Marc-1;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;

MARCHE: Marc-3;

VENETO: Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;

BASILICATA: Basi-B, Basi-A1;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;

CAMPANIA: Alta Irpinia e Sannio, Tanagro;

EMILIA ROMAGNA: Bacini emiliani orientali, Bacini romagnoli, Pianura e costa romagnola;

LAZIO: Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene;

LOMBARDIA: Laghi e Prealpi orientali, Lario e Prealpi occidentali, Orobic bergamasche, Laghi e Prealpi Varesine;

MARCHE: Marc-6;

MOLISE: Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Adriatica, Salento;

SICILIA: Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino;

VENETO: Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Adige-Garda e monti Lessini, Piave pedemontano, Alto Piave, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 07 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-4, Marc-2;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Tuscano e Alto Sele, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento;*

MARCHE: *Marc-1;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-3;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Livenza, Lemene e Tagliamento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-B, Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali, Pianura e costa romagnola;*

LAZIO: *Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Roma, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Marc-6;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Arno-Firenze, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Nord, Valdelsa-Valdera, Arno-Valdarno Sup., Etruria, Isole, Valdarno Inf., Valtiberina, Etruria-Costa Sud, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Arno-Casentino, Arno-Costa, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Alto, Ombrone Gr-Medio, Valdichiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Medio Tevere;*

VENETO: *Piave pedemontano, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Adige-Garda e monti Lessini;*

NOTE:

Regione Marche: dalle 14.00 alle 21.00 del 6 novembre la criticità è assente; dalle 21.00 del 6 novembre alle 14.00 del 7 novembre la criticità è quella indicata. Dalle 14.00 e fino alle 24.00 del 7 novembre nelle zone 1,2,3,4 e 6 la criticità è da considerarsi ordinaria idrogeologica. Per oggi e per domani è presente anche l'ordinaria criticità per temporali sulle zone 1,2 e 4.

Regione Molise : per oggi e per domani l'ordinaria criticità per temporali su tutte le zone di allerta.

Regione Lazio: per oggi le criticità sono da intendersi per temporali, per domani l'ordinaria criticità sulle zone F (Bacini costieri sud) e G (Bacino del Liri) sono da intendersi per temporali.

Regione Puglia: per oggi e per domani le ordinarie criticità sono anche per temporali.

Regione Basilicata: per oggi e per domani le criticità indicate sono anche per temporali.

Regione Sicilia: per oggi e per domani temporali su tutte le zona d'allerta.

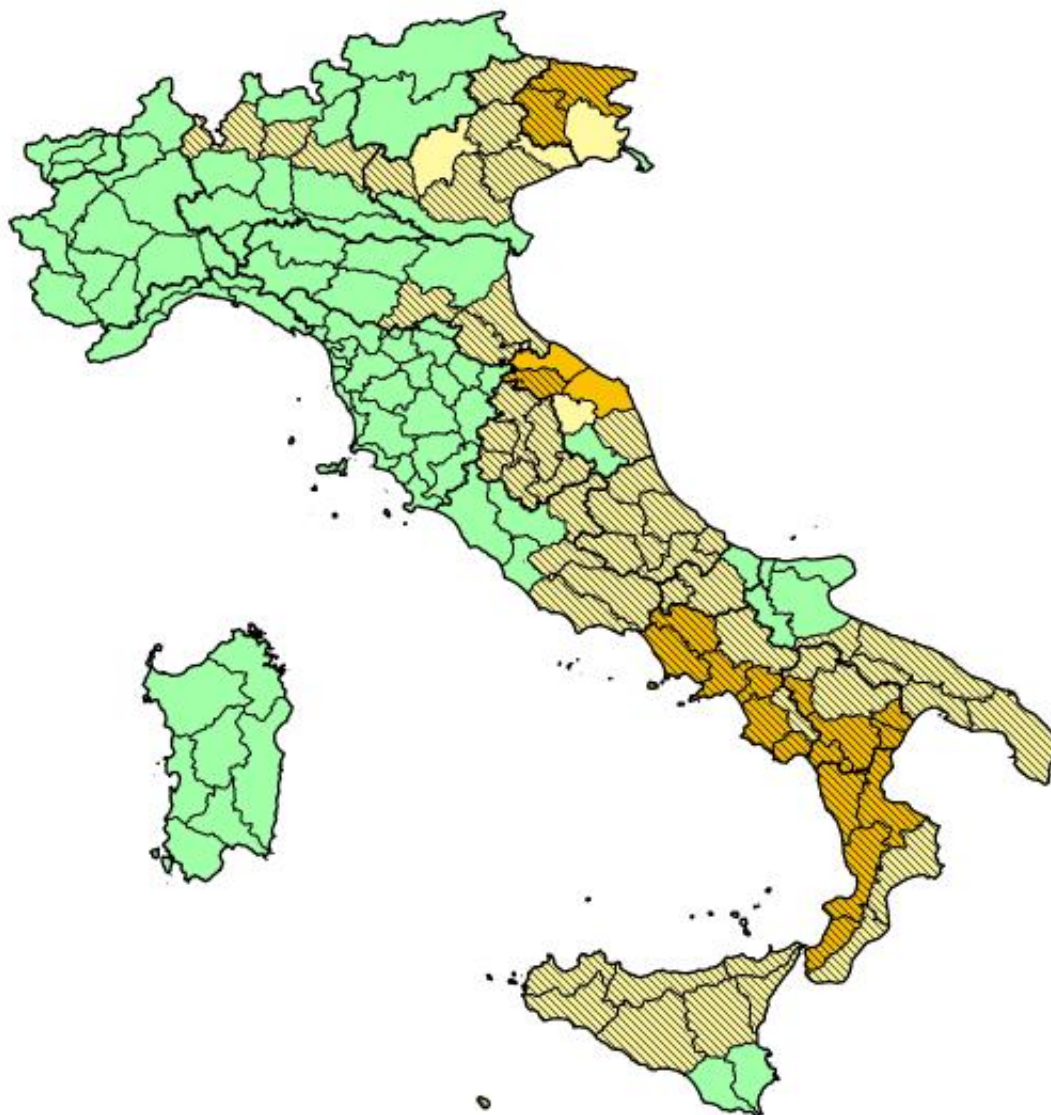
LUNEDÌ 06 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

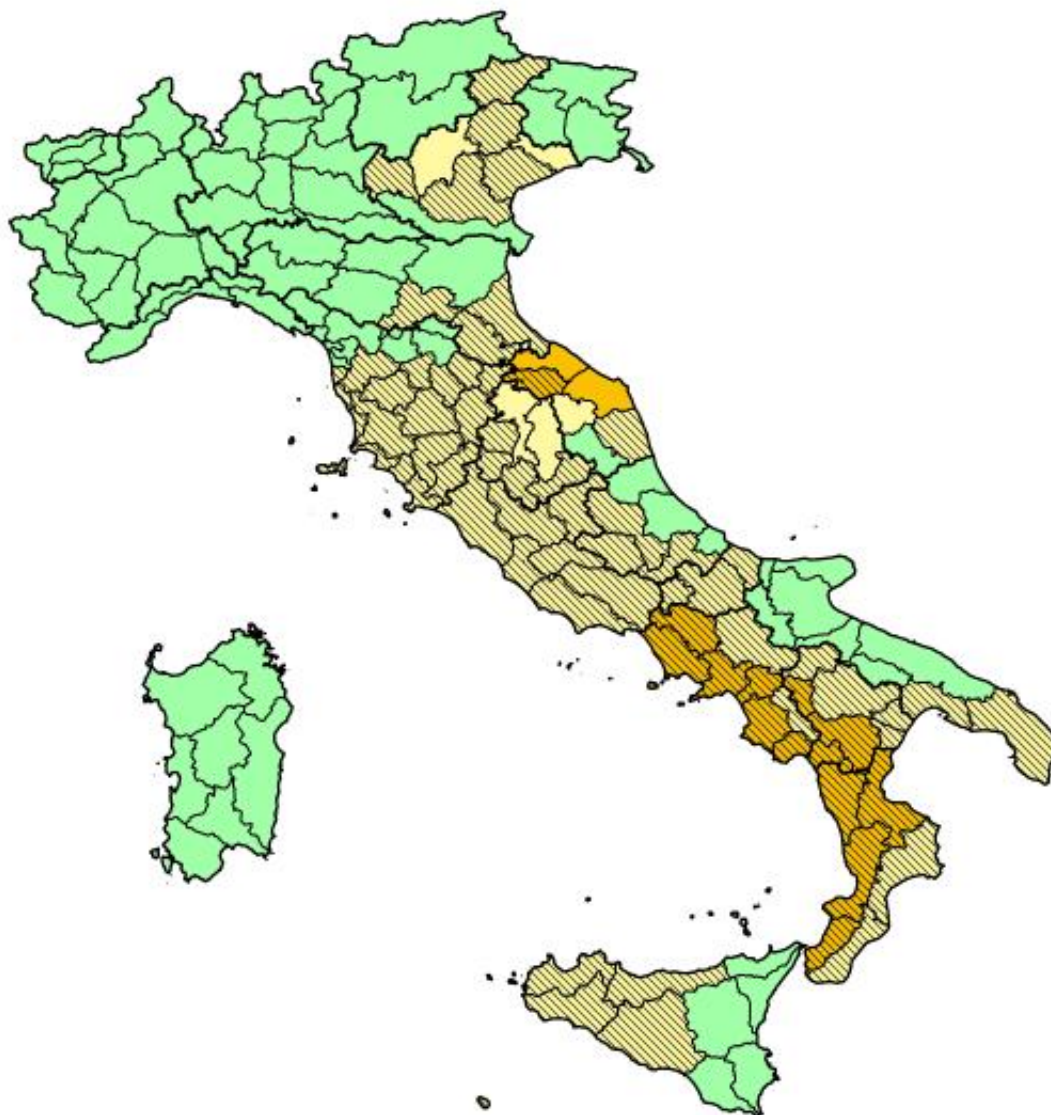
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 06 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17101 prot: n° PRE/68799 datato 06.11.2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionale di Campania, Basilicata e Calabria.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 07 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tanagro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani orientali, Bacini romagnoli, Pianura e costa romagnola;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Roma, Bacino Medio Tevere;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-4, Marc-6, Marc-2, Marc-3;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno, Alto Tevere;*

VENETO: *Adige-Garda e monti Lessini, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 08 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Tusciano e Alto Sele, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Tanagro, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali, Pianura e costa romagnola;*

NOTE:

Regione Sicilia: Per oggi, martedì 07 novembre 2017, sono previsti temporali isolati nelle zone C,D,E e per domani, mercoledì 08 novembre 2017, sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A,C,D,E,F,G;
Regione Campania: Si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di domani, mercoledì 08 novembre 2017, è da intendersi valida fino alle ore 12:00. Successivamente è da intendersi nulla su tutte le zone.

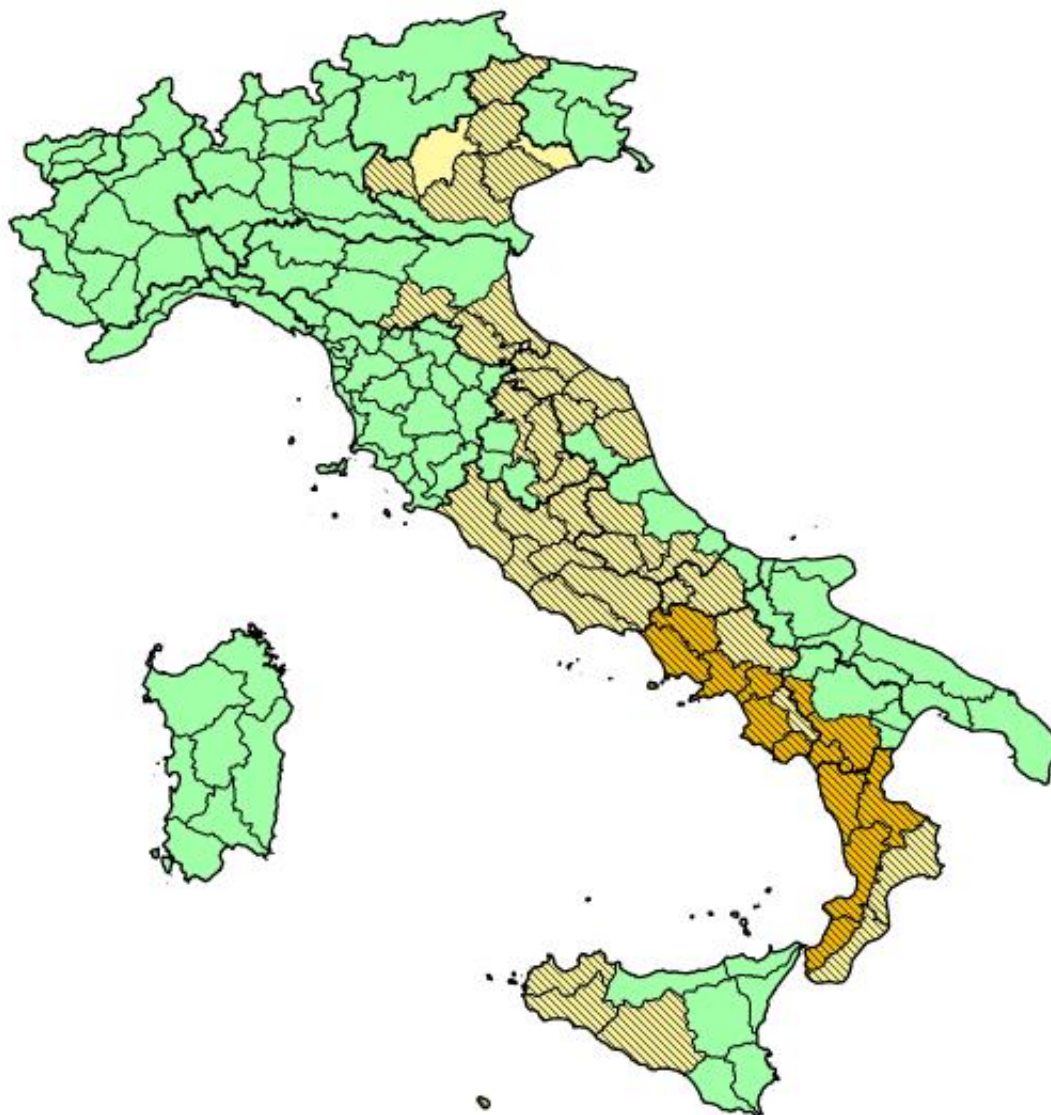
MARTEDÌ 07 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 07 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Bacini Costieri Sud;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di domani 09 novembre 2017 Ordinaria Meteo per temporali sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B).

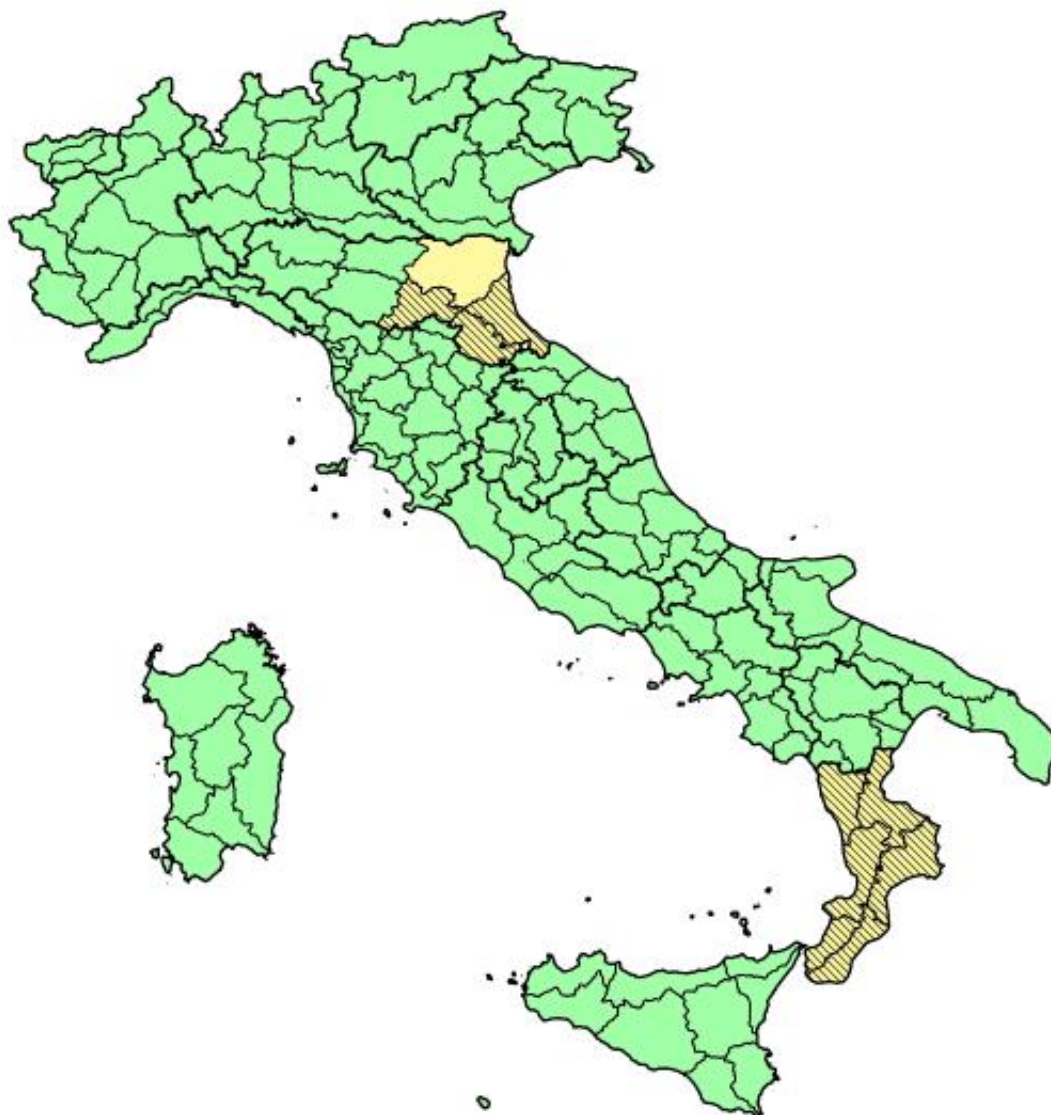
MERCOLEDÌ 08 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 08 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17102 Prot. n.° PRE/69706 del 09/11/2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticita' regionale dalla Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Bacini Costieri Sud;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale;*

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Basso Cilento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

NOTE:

Calabria: Dalle ore 0:00 alle ore 12:00 del 10/11/2017 ordinaria criticità su tutte le zone di allerta;

Molise: Ordinaria criticità per rischio temporali forti per oggi, 09/11/2017, e domani, 10/11/2017, sulle zone d'allerta Medio Sangro- Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B);

Sicilia: per oggi, 09/11/2017, allerta temporali nelle zone C, D; per domani, 10/11/2017, allerta temporali in tutte le zone.

GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17102 Prot. n.° PRE/69706 del 09/11/2017;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17103 Prot. n.° PRE/70074 del 10/11/2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della Calabria;
- è stato emesso gli Avvisi di criticità regionali della Sicilia e Puglia.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-B, Basi-C, Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Salento, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Bacini del Lato e del Lenne, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 11 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

PUGLIA: *Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica;*

SICILIA: *Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di oggi, venerdì 10 novembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo su tutte le zone di allerta;

Regione Sicilia: per oggi, venerdì 10 novembre 2017, e per domani, sabato 11 novembre 2017, sono previsti rovesci o temporali in tutte le zone.

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17104 Prot: n. PRE/70309 del 11/11/2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17103 Prot: n. PRE/70074 del 10/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 11 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico;*

NOTE: Regione Puglia: per la giornata di oggi 11 novembre 2017 Ordinaria criticità per temporali sulla zona di allerta "D" (Salento):

Regione Sicilia: per la giornata di oggi 11 novembre 2017 Ordinaria criticità per temporali su tutte le zone di allerta, per la giornata di domani 12 novembre 2017 Ordinaria criticità per temporali su tutte le zone di allerta;

SABATO 11 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 11 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17105 Prot: n. PRE/70328 del 12/11/2017, ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17104 Prot: n. PRE/70309 del 11/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-1, Marc-4, Marc-3;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Tuscano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini emiliani orientali, Bacini romagnoli, Bacini emiliani centrali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

NOTE:

Sicilia: per oggi, 12/11/2017, allerta temporali sulle zone F e G; per domani, 13/11/2017, allerta temporali in tutte le zone.

Molise: per domani, 13/11/2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti sulle zone d'allerta A e B;

DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

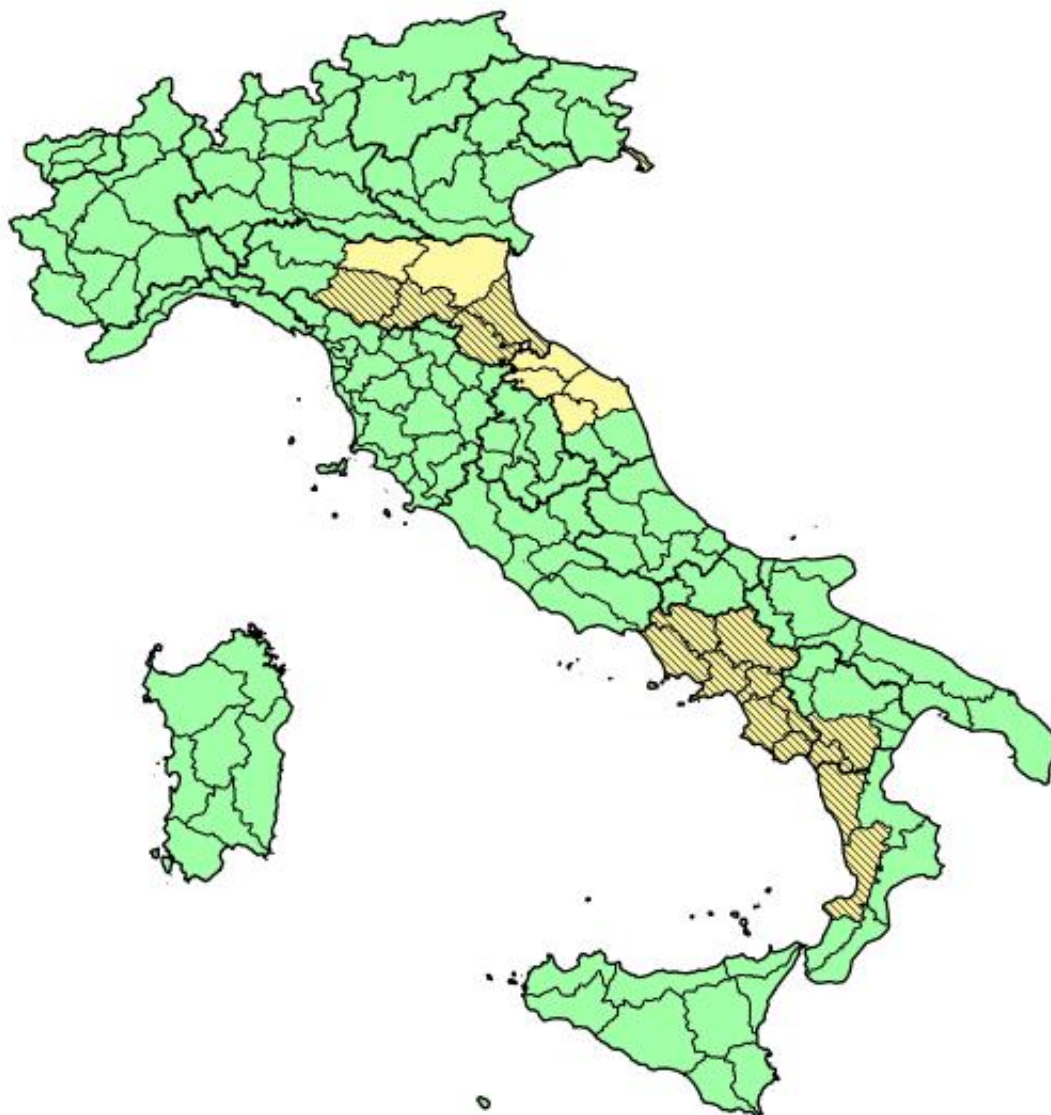
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17106 prot. n° PRE/70545 datato 13.11.2017 e sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n° 17104 prot. n° PRE/70309 datato 11.11.2017 e n° 17105 prot. n° PRE/70328 datato 12.11.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionale dell'Umbria e delle Marche;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-1, Marc-2;

UMBRIA: Alto Tevere;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: Pianura emiliana centrale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;

MARCHE: Marc-3, Marc-5, Marc-4, Marc-6;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: Basi-C, Basi-D, Basi-A2;

CALABRIA: Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;

CAMPANIA: Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Tanagro, Basso Cilento, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;

EMILIA ROMAGNA: Bacini emiliani orientali, Bacini romagnoli, Bacini emiliani centrali, Pianura e costa romagnola;

FRIULI VENEZIA GIULIA: Bacino di Levante / Carso;

PUGLIA: Salento;

SICILIA: Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-2, Marc-1;

UMBRIA: Alto Tevere;

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

UMBRIA: Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano;

EMILIA ROMAGNA: Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;

MARCHE: Marc-3, Marc-5, Marc-4, Marc-6;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino dell'Aterno, Marsica;

BASILICATA: Basi-D, Basi-A1, Basi-B, Basi-A2, Basi-E1, Basi-C, Basi-E2;

CALABRIA: Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;

EMILIA ROMAGNA: Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali;

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Salento, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

UMBRIA: *Nera - Corno;*

NOTE:

Regione Marche: ordinaria criticità sulle zone 1 e 2 fino alle ore 18.00 di oggi, a seguire moderata criticità; ordinaria criticità anche per temporali, per oggi e per domani, su tutte le zone di allerta;

Regione Lazio: la criticità ordinaria per domani è da intendersi per temporali;

Regione Umbria: Le moderate criticità di oggi sono da intendersi dalle ore 22.00, fino a tale orario criticità ordinaria;

Regione Molise: ordinaria meteo per temporali per oggi e domani su tutte le zone di allerta;

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono anche per temporali;

Regione Sicilia: Per oggi e per domani criticità per temporali su tutte le zone di allerta;

Regione Puglia: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali.

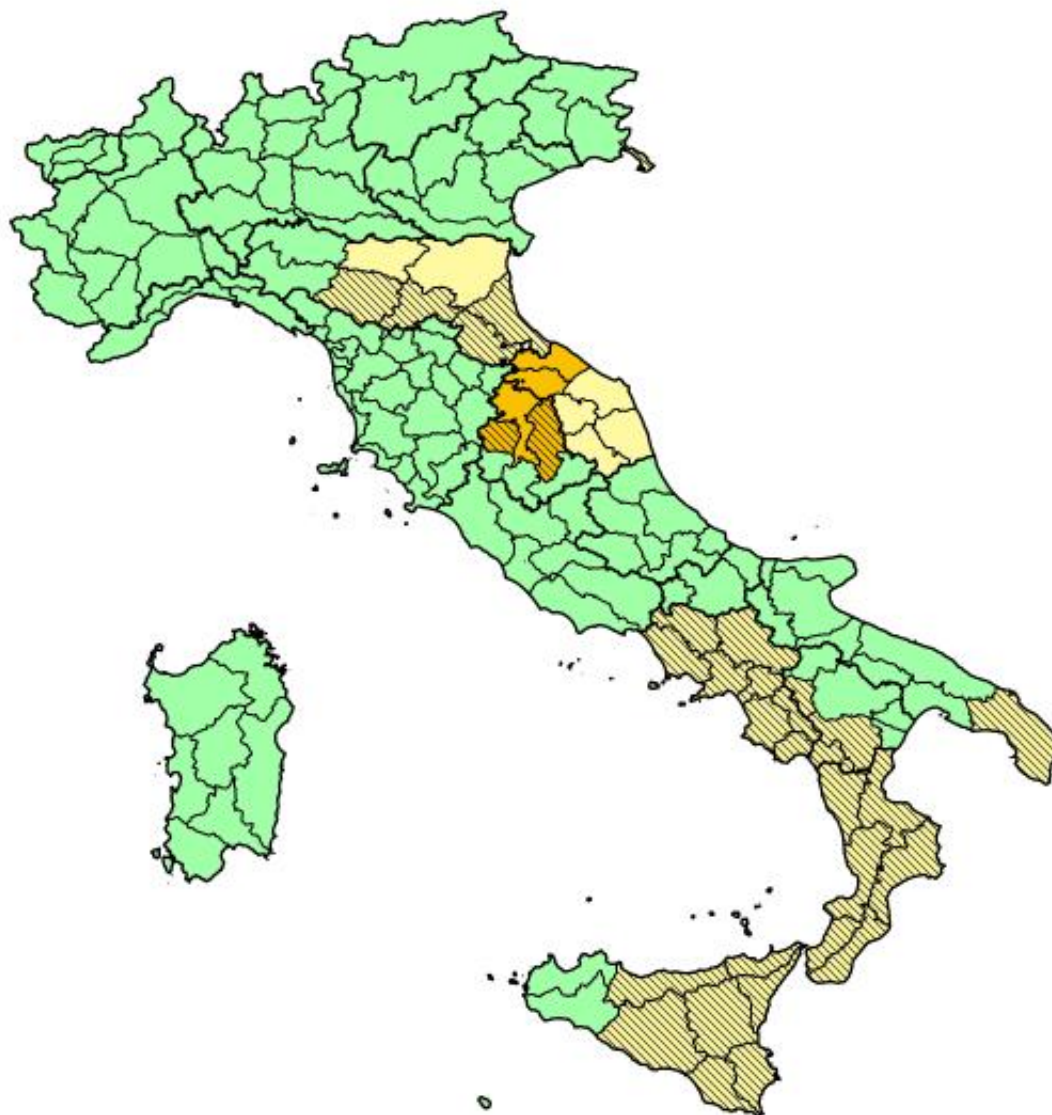
LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

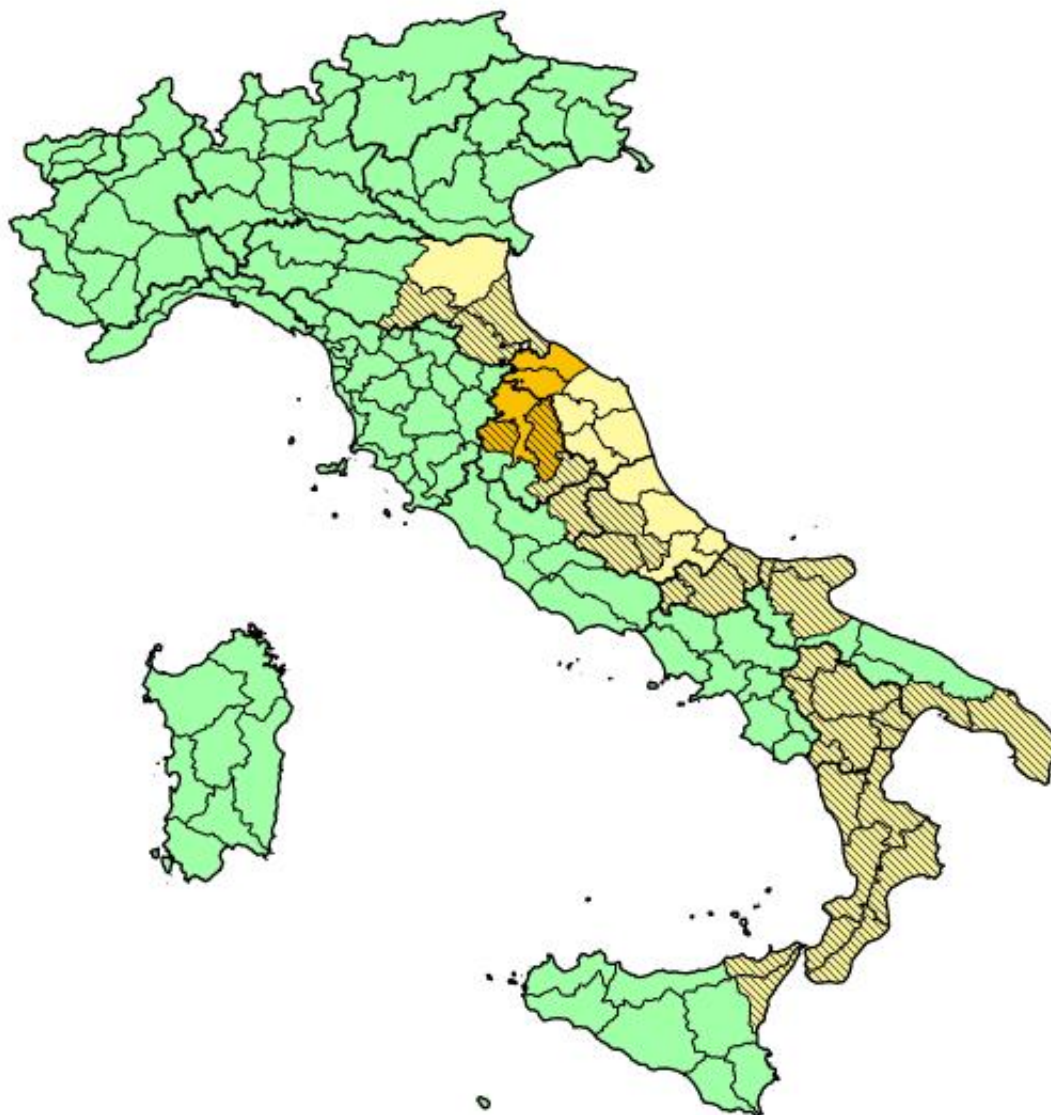
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▩ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n° 17106 prot. n° PRE/70545 datato 13.11.2017 e n°17105 prot. n° PRE/70328 datato 12.11.2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticita' regionali di Marche, Umbria, Abruzzo, Molise e Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-2;*

UMBRIA: *Alto Tevere;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-4, Marc-6, Marc-5;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-D, Basi-E2, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento, Basso Fortore, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti;*

UMBRIA: *Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-6, Marc-2, Marc-1, Marc-3, Marc-4;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali, Pianura e costa romagnola;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

Sicilia: per oggi, martedì 14/11/2017, sono previsti rovesci o temporali nelle zone A,E,F,G,H,I; per domani, mercoledì 15/11/2017, sono previsti rovesci o temporali nelle C,D,E,F,G,I.

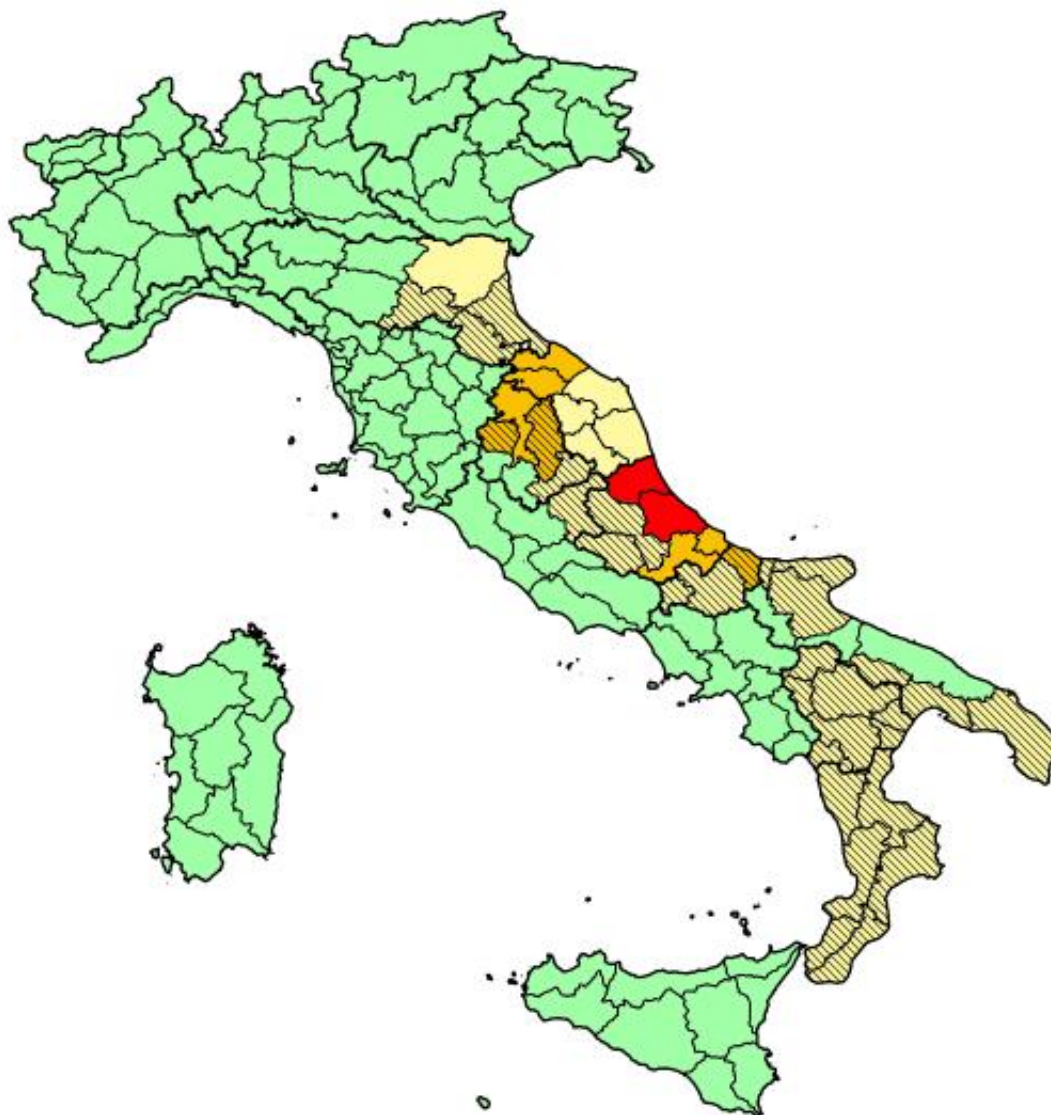
MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17107 Prot: n. PRE/71144 del 15/11/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticita' regionale di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria e Sicilia;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MARCHE: *Marc-2, Marc-6, Marc-5, Marc-1, Marc-3, Marc-4;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli, Bacini emiliani orientali;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-5;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Gargano e Tremiti;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-3, Marc-2, Marc-4, Marc-1;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-B, Basi-E2, Basi-A2, Basi-C, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Puglia Centrale Bradanica, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie;*

NOTE: Regione Marche: la criticità arancione per la giornata di domani 16 novembre 2017 è sino alle ore 14, criticità gialla dalle ore 14 alle ore 24;

Regione Sicilia: per oggi 15 novembre 2017 e per domani 16 novembre 2017 sono previsti temporali in tutte le zone di allerta.

MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

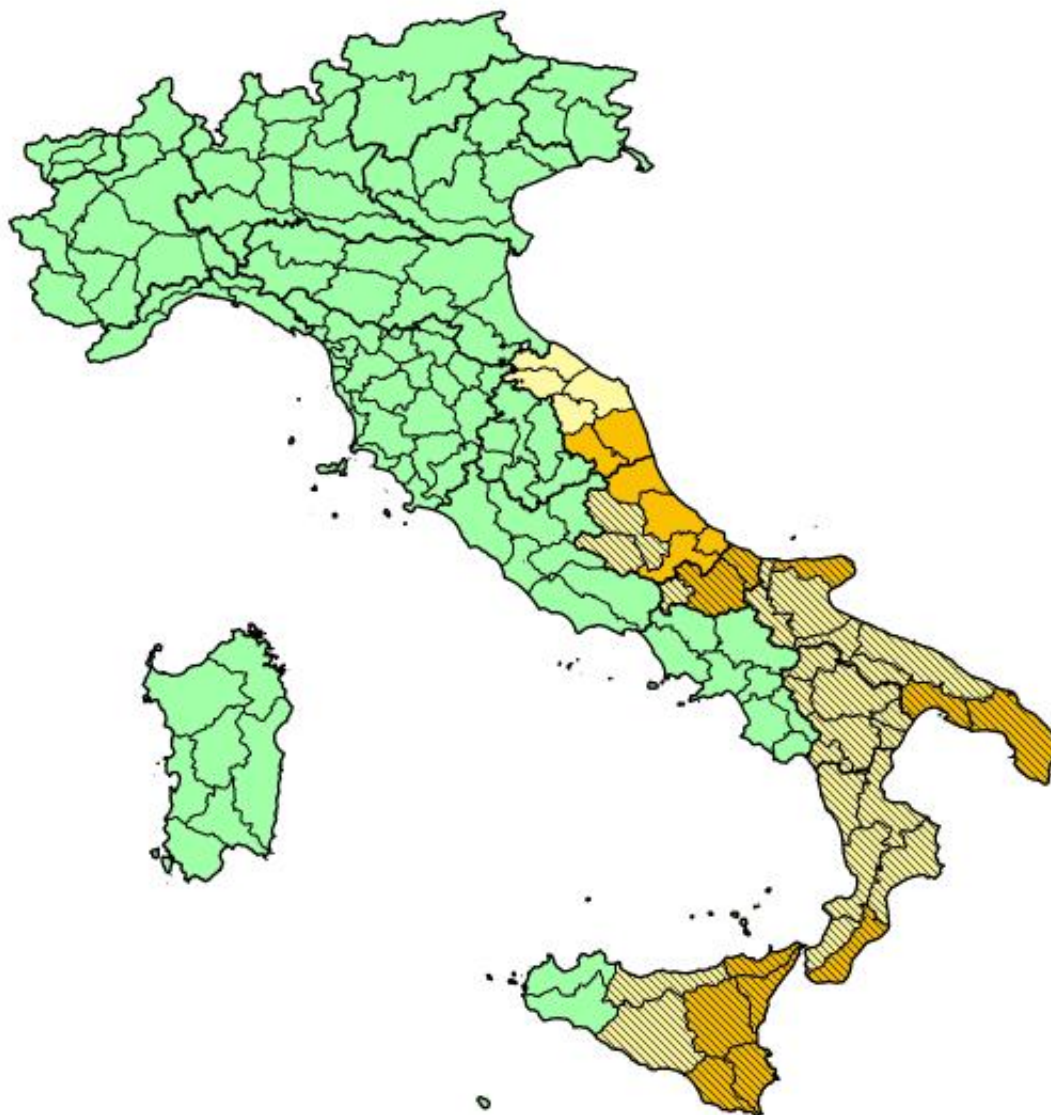
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17108 Prot: n. PRE/71487 del 16.11.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17107 Prot. n. PRE/71144 del 15.11.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale della Basilicata e sono in corso gli Avvisi di criticità regionale di Abruzzo, Molise e Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-3, Marc-6, Marc-5, Marc-2, Marc-1, Marc-4;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-A1, Basi-E2, Basi-D, Basi-B, Basi-C, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Salento, Gargano e Tremiti, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

MOLISE: *Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-A2, Basi-C, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Salento, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Orientale, versante ionico;*

NOTE:

Regione Sicilia: per oggi 16.11.2017 e per domani 17.11.2017 sono previsti temporali in tutte le zone di allerta.

GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

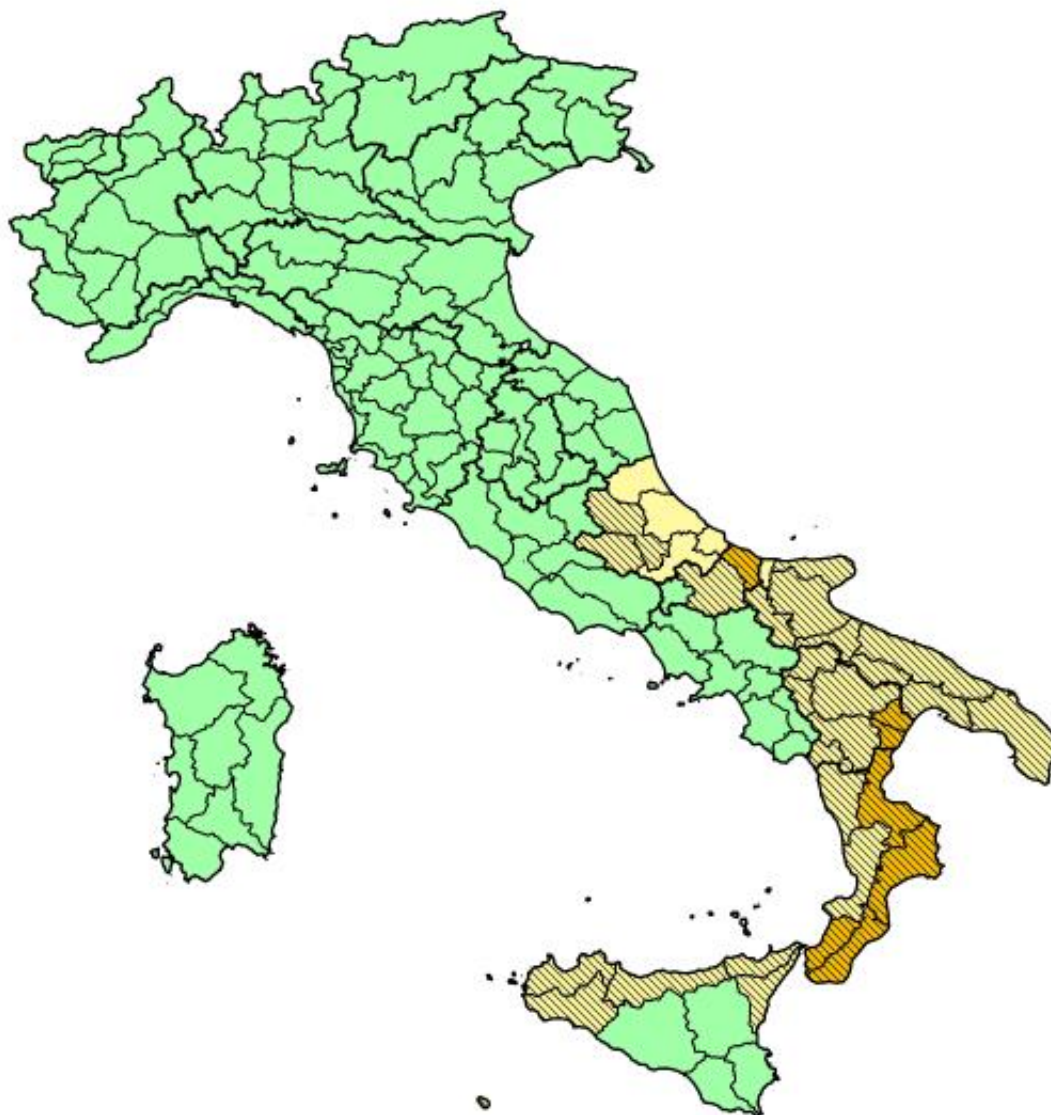
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17108 Prot. n. PRE/71487 del 16.11.2017;
- è in corso l'Avviso di criticità regionale della Calabria;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

PUGLIA: *Basso Fortore;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-E1, Basi-E2, Basi-B, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Bacini del Lato e del Lenne, Salento, Puglia Centrale Adriatica, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 18 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-E2, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

PUGLIA: *Salento;*

NOTE:

Regione Sicilia: per oggi 17.11.2017 sono previsti temporali nelle zone A, B, C, D, H, I; per domani 18.11.2017 sono previsti temporali nelle zone A, B, C, D, I.

Regione Abruzzo: il codice giallo si intende per rischio residuo.

VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 18 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

PUGLIA: *Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

NOTE:

Regione Abruzzo: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi per rischio residuo;

Regione Puglia: l'ordinaria criticità per oggi, sabato 18 Novembre 2017, è da intendersi anche per temporali;

Regione Sicilia: per oggi, sabato 18 novembre 2017, sono previsti rovesci e temporali nelle zone A,B,C,D e per domani, domenica 19 Novembre 2017, sono previsti rovesci e temporali nelle zone A,B,C,D ed I.

SABATO 18 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 18 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

NOTE:

Regione Abruzzo: il codice giallo per domani 20/11/2017 si intende per rischio residuo

Regione Sicilia: per oggi 19/11/2017, sono previsti rovesci o temporali sulle zone A, B, I;

per domani 20/11/2017, sono previsti rovesci o temporali sulle zone A, B;

Regione Molise: per oggi 19/11/2017 e domani 20/11/2017 codice giallo per temporali su Litoranea (zona C)

DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano;*

LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: Regione Abruzzo: per oggi 21 novembre 2017 il codice giallo si intende per rischio residuo.

MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

REGIONE SICILIA: PER DOMANI 23.11.2017 SONO PREVISTI TEMPORALI ISOLATI NELLE ZONE C, D, E, F, G.

MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17109 Prot: n.° PRE/73338 del 24/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani occidentali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Ponente, Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

TOSCANA: *Versilia, Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Lunigiana;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Regione Molise: per la giornata di domani, sabato 25 novembre 2017, è prevista ordinaria criticità meteo sulla zona di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A);

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17110 Prot: n. PRE/73453 del 25/11/2017 ed è in corso il n. 17109 Prot: n. PRE/73338 del 24/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani occidentali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: *Marc-2, Marc-4, Marc-6;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordinone Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-D, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-1, Marc-5;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Regione Sicilia: per domani 26.11.2017 sono previsti temporali nelle zone A, B, H, I;

Regione Liguria: la criticità segnalata è da intendersi fino alle ore 18.00 del 25.11.2017;

Regione Molise: per la giornata di oggi, sabato 25.11.2017, è prevista ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e Litoranea (Zona C).

SABATO 25 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

ITALO GIULIVO

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 25 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17111 Prot. n. PRE/73472 del 26/11/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17110 Prot. n. PRE/73453 del 25/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MARCHE: Marc-4, Marc-6, Marc-2;

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro;

CALABRIA: Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale;

LAZIO: Appennino di Rieti;

MARCHE: Marc-3, Marc-5, Marc-1;

MOLISE: Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;

PUGLIA: Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Gargano e Tremiti;

SICILIA: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;

UMBRIA: Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino Basso del Sangro;

CALABRIA: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale;

SICILIA: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;

NOTE:

Sicilia: per oggi, domenica 26.11.2017, sono previsti temporali nelle zone d'allerta A, B, H, I; per domani, lunedì 27.11.2017 sono previsti temporali nelle zone d'allerta A, B, C, D, H, I

DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17111 Prot. n. PRE/73472 del 26/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE: REGIONE SICILIA: PER OGGI 27.11.2017 SONO PREVISTI TEMPORALI NELLE ZONE A, B, I.

LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17112 prot. n. PRE/0073957 datato 28.11.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Valtiberina, Arno-Valdarno Sup., Arno-Casentino, Ombrone Gr-Alto, Valdichiana, Ombrone Gr-Costa, Ombrone Gr-Medio, Etruria, Etruria-Costa Sud;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Chiascio - Topino, Alto Tevere;*

NOTE:

Regione Lazio: le ordinarie criticità per domani, mercoledì 29 novembre 2017, sono da intendersi per temporali;

Regione Molise: ordinaria criticità meteo su tutte le zone d'allerta per domani, mercoledì 29 novembre 2017, per precipitazioni sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale;

Regione Puglia: l'ordinaria criticità per domani, mercoledì 29 novembre 2017, è da intendersi anche per temporali;

Regione Sicilia: per domani, mercoledì 29 novembre 2017, sono previsti rovesci e temporali isolati nelle aree interne delle zone B, E, H.

MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso un avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17112 prot: n.° PRE/0073957 del 28/11/2017
- è stato emesso un avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17113 prot: n.° PRE/0074147 del 29/11/2017
- sono stati emessi avvisi di criticità dalle regioni Lazio, Campania e Molise;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Tanagro, Alto Volturno e Matese, Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Sud, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno;*

LAZIO: *Roma, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno;*

TOSCANA: *Etruria, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Arno-Valdarno Sup., Etruria-Costa Sud, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Nord, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Arno-Casentino, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto, Valtiberina;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro, Alto Volturno e Matese, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alta Irpinia e Sannio;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-A2, Basi-C, Basi-E2, Basi-D, Basi-B, Basi-E1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Nord;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Salento, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Nera - Corno;*

NOTE:

REGIONE CAMPANIA: SI RAPPRESENTA CHE LA CRITICITA' PREVISTA E' DA INTENDERSI VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA FINO ALLE ORE 18:00 DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017

REGIONE TOSCANA: NELLE ZONE A1, A2, C, E1, E2, E3, F1, F2, O1, O2, O3 e T RISCHIO IDROGEOLOGICO IDRAULICO RETICOLO MINORE IN CORSO DI EVENTO FINO ALLE 20.00 DI OGGI 29 NOVEMBRE 2017;

MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

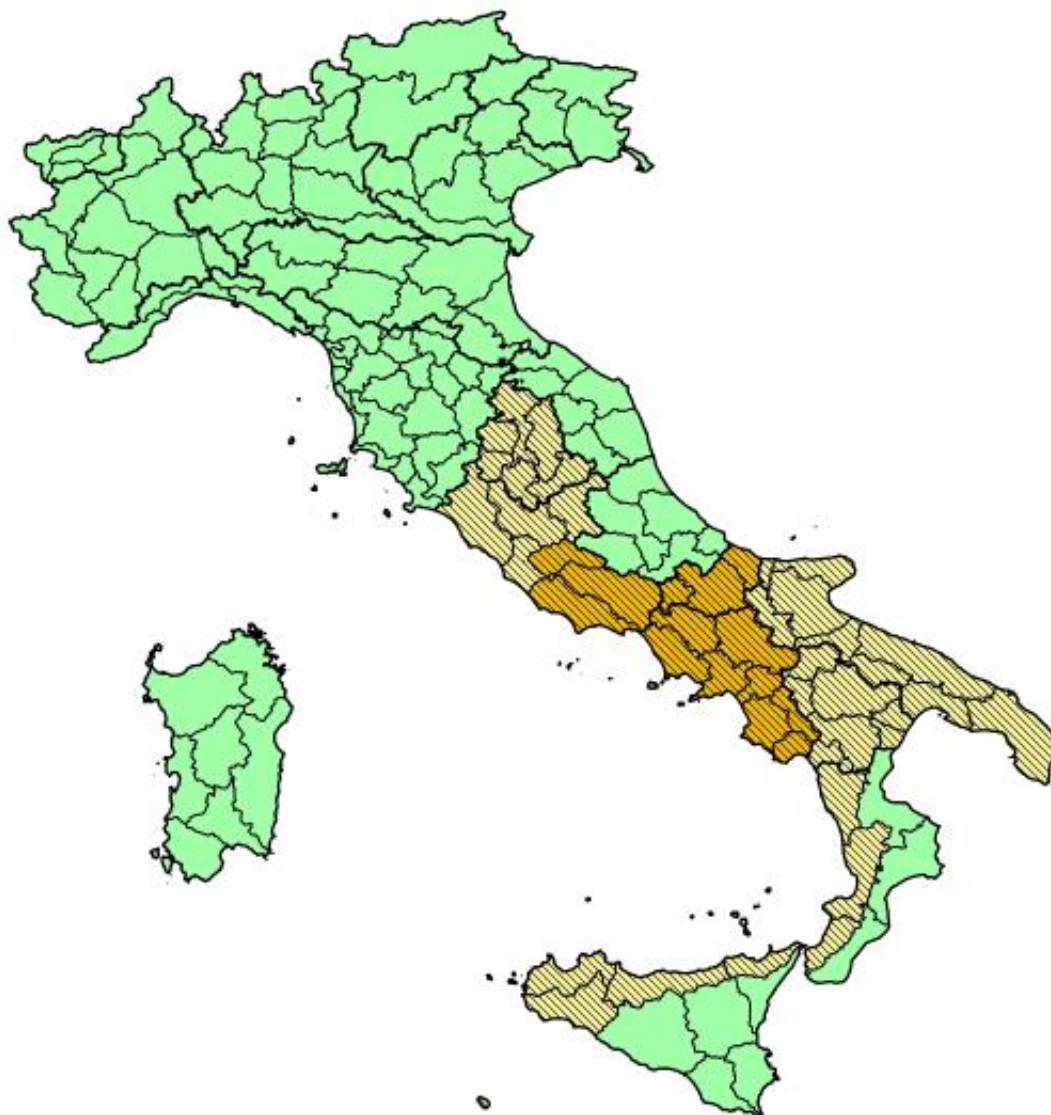
Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso di validità l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17113 prot. n° PRE/0074147 del 29/11/2017;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17114 prot. n° PRE/0074517 del 30/11/2017;
- è in corso l'avviso di criticità dalla Regione Campania ed è stato emesso l'avviso di criticità della Regione Basilicata;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-E1, Basi-B, Basi-A2, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Bacini del Lato e del Lenne, Salento;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Bacino del Fiume Simeto, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Nera - Corno, Medio Tevere, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 01 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-B, Basi-E2, Basi-A2, Basi-C, Basi-E1, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Salento, Bacini del Lato e del Lenne;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

NOTE:

Regione Basilicata: per oggi, giovedì 30 Novembre 2017, ordinaria criticità per temporali su BASI D, l'ordinaria criticità su BASI C è da intendersi anche per temporali mentre l'ordinaria criticità su BASI A2, BASI B, BASI E1, BASI E2 è per temporali, per domani, venerdì 01 Dicembre 2017, ordinaria criticità anche per temporali su BASI B, BASI C, BASI D e ordinaria criticità per temporali su BASI A2, BASI E1, BASI E2;

Regione Campania: la moderata criticità per oggi, giovedì 30 novembre 2017, è da intendersi fino alle ore 18.00 poi ordinaria per rischio idraulico localizzato solo sulle zone d'allerta Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento fino alle ore 08.00 di domani, venerdì 01 Dicembre 2017 a seguire assenza di criticità;

Regione Puglia: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;

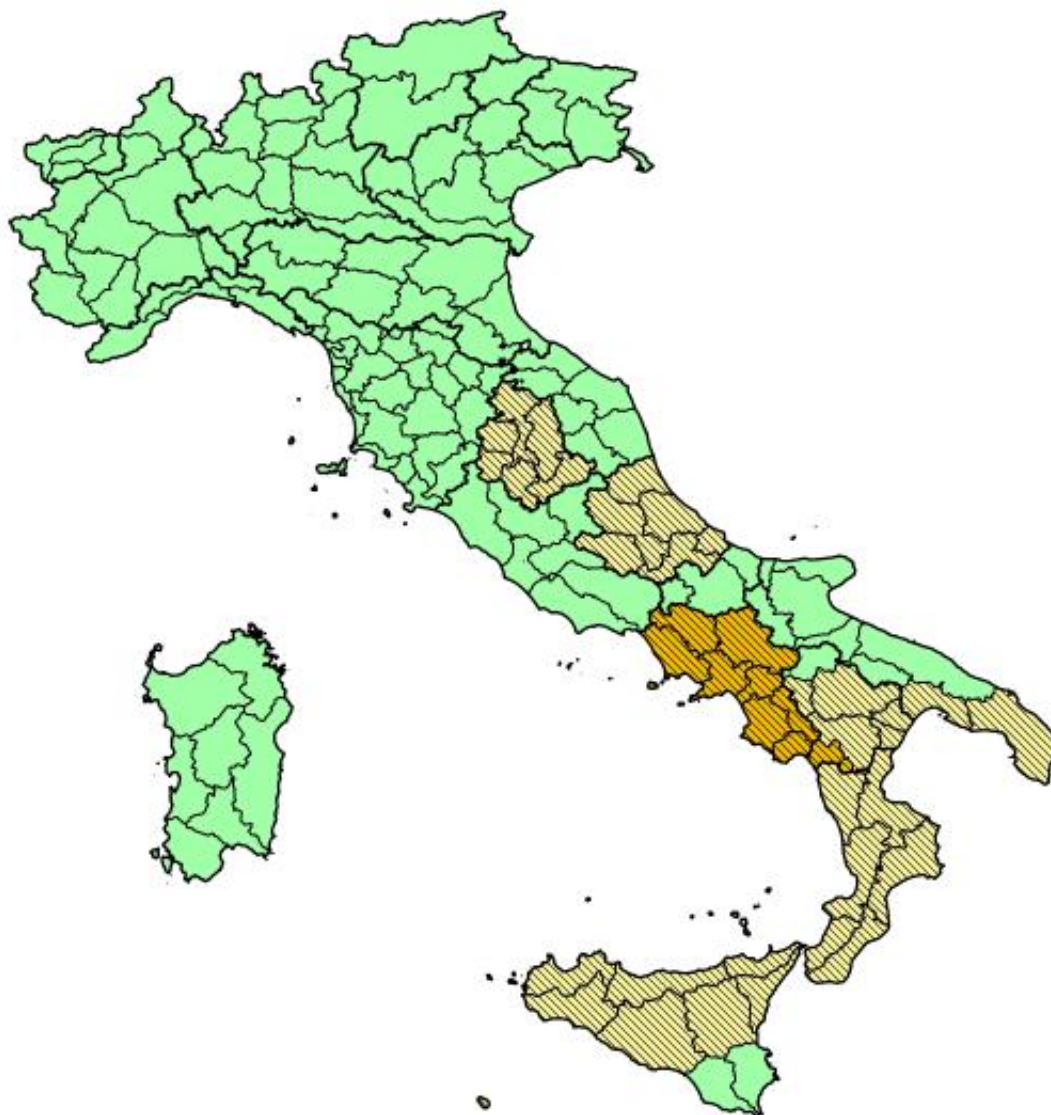
Regione Sicilia: per oggi, giovedì 30 Novembre 2017, sono previsti temporali nelle zone A, B, C, D, E, H, I e per domani, venerdì 01 Dicembre 2017, sono previsti temporali su tutte le zone d'allerta.

GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso di validità gli avvisi di avverse condizioni meteorologiche n° 17113 prot. n° PRE/0074147 del 29/11/2017 e n° 17114 prot. n° PRE/0074517 del 30/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 01 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 02 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-E1, Basi-D, Basi-E2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma;*

MOLISE: *Litoranea;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Orientale, versante ionico;*

TOSCANA: *Isole, Etruria-Costa Sud, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Costa;*

NOTE:

Regione Basilicata: la validità dell'avviso di criticità regionale prot. RBA/CFD/A/0124 del 30/11/2017 termina con l'inizio della validità del presente bollettino;

Regione Molise: per la giornata di domani, sabato 02.12.17, è prevista ordinaria criticità meteo sulle zone di allerta Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A) e Frentani-Sannio-Matese (Zona B);

Regione Sicilia: per oggi 01.12.17 sono previsti temporali nelle zone a, b, i, f, g per domani, sabato 02.12.17 sono previsti temporali tutte le zone.

VENERDÌ 01 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 01 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▩ Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▧ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▦ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▣ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17115 prot. n° PRE/74956 del 02/12/2017 ed è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17114 prot. n° PRE/0074517 del 30/11/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Isole, Ombrone Gr-Costa, Etruria-Costa Sud;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 03 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Roma, Bacini Costieri Nord;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Gargano e Tremiti, Basso Fortore, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle;*

NOTE:

CAMPANIA: LA CRITICITA' PREVISTA PER OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017, E' DA INTENDERSI VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA FINO ALLE ORE 18:00;

SICILIA: PER OGGI 02.12.2017 SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI ISOLATI NELLE ZONE B-C-D-E; PER DOMANI 03.12.2017 SONO PREVISTI ROVESCII O TEMPORALI ISOLATI NELLE ZONE C-D.

SABATO 02 DICEMBRE 2017
ORE 16:00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 02 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17116 prot. n° PRE/74977 datato 03.12.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17115 prot. n° PRE/74956 datato 02.12.2017;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 03 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Piana Sele e Alto Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tusciano e Alto Sele;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 04 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-C, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

CAMPANIA: *Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Nord-Orientale, versante ionico, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

NOTE:

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;

Regione Campania: le ordinarie criticità per domani, lunedì 04.12.2017, sono da intendersi fino alle ore 18.00;

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi e per domani sulle medesime zone d'allerta con criticità idrogeologica per previste precipitazioni da isolate sparse, anche a carattere di rovescio o temporale;

Regione Sicilia: per oggi, domenica 03.12.2017, sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A-C-D, per domani, lunedì 04.12.2017 sono previsti temporali isolati nelle zone A-B-C-D-I e rovesci o temporali isolati nelle zone E-H.

DOMENICA 03 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 03 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 04 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale;*

CAMPANIA: *Basso Cilento, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Piana Sele e Alto Cilento;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 05 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

NOTE:

Campania: Si rappresenta che la criticità dichiarata per oggi, lunedì 04 dicembre 2017, è da intendersi valida fino alle ore 18:00. Dalle ore 18:00 di oggi è da intendersi verde su tutte le zone.

Sicilia: Per oggi 04.12.2017 sono previsti temporali isolati nelle zone A-B-C-D-I; per domani 05.12.2017 sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A-B-C-D

LUNEDÌ 04 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 04 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 05 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 06 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MARTEDÌ 05 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 05 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 06 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

MERCOLEDÌ 06 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 06 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17117 PROT: n.° PRE/76300 del 07/12/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO;

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

LAZIO: *Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud, Aniene, Roma, Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Mugello-Val di Sieve, Reno, Versilia, Valdarno Inf., Serchio-Lucca, Serchio-Costa;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n°17118 PROT: n.° PRE/76402 del 08/12/2017 ed è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche 17117 PROT: n.° PRE/76300 del 07/12/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita'.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno;*

LAZIO: *Bacini Costieri Sud, Bacini Costieri Nord, Roma, Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Costa, Mugello-Val di Sieve, Reno, Lunigiana, Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Alto Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 09 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Serchio-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-E2, Basi-D, Basi-C, Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-B;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Basso Cilento, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

SICILIA: *Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiani - Paglia, Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore;*

NOTE:

Regione Liguria: l'ordinaria criticità, per la giornata di oggi 08.12.2017, è da intendersi fino alle ore 20.00;

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi e per domani su tutte le zone d'allerta;

Regione Campania: si rappresenta che la criticità prevista per domani e' da intendersi gialla per temporali con validità dalle 00:00 alle 18:00.

Successivamente, e' da intendersi nulla su tutte le zone di allerta;

Regione Sicilia: per domani 09.12.2017 sono previsti temporali nelle zone c, d;

VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17119 PROT: n.° PRE/76440 del 09/12/2017, è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17118 Prot. n. PRE/0076402 del 08/12/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticita' regionale di Emilia Romagna, Liguria e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 09 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-A1, Basi-E1, Basi-A2, Basi-E2, Basi-C, Basi-B, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tanagro, Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Gargano e Tremiti;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani occidentali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Costa;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Pianura emiliana centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli, Pianura e costa romagnola;*

TOSCANA: *Valtiberina, Mugello-Val di Sieve, Arno-Casentino;*

SABATO 09 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 09 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17120 PROT. n.° PRE/76466 del 10/12/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17119 PROT. n.° PRE/76440 del 09/12/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticita' regionali di Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali, Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Bacini emiliani occidentali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Bisenzio e Ombrone Pt, Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Costa, Reno, Lunigiana, Serchio-Garfagnana-Lima;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Pianura emiliana centrale;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira e Stura, Belbo e Bormida, Scrivia, Valle Tanaro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli;*

TOSCANA: *Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana, Arno-Casentino;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Serchio-Costa, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Versilia, Reno;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani occidentali, Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Valcamonica, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali, Media-bassa Valtellina, Appennino pavese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani orientali, Pianura emiliana centrale;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Scrivia, Belbo e Bormida, Valli Varaita, Maira e Stura, Valle Tanaro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Roma, Bacini Costieri Sud, Aniene, Bacini Costieri Nord;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Alta Valtellina, Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Arno-Casentino, Romagna-Toscana, Mugello-Val di Sieve;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone;*

DOMENICA 10 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

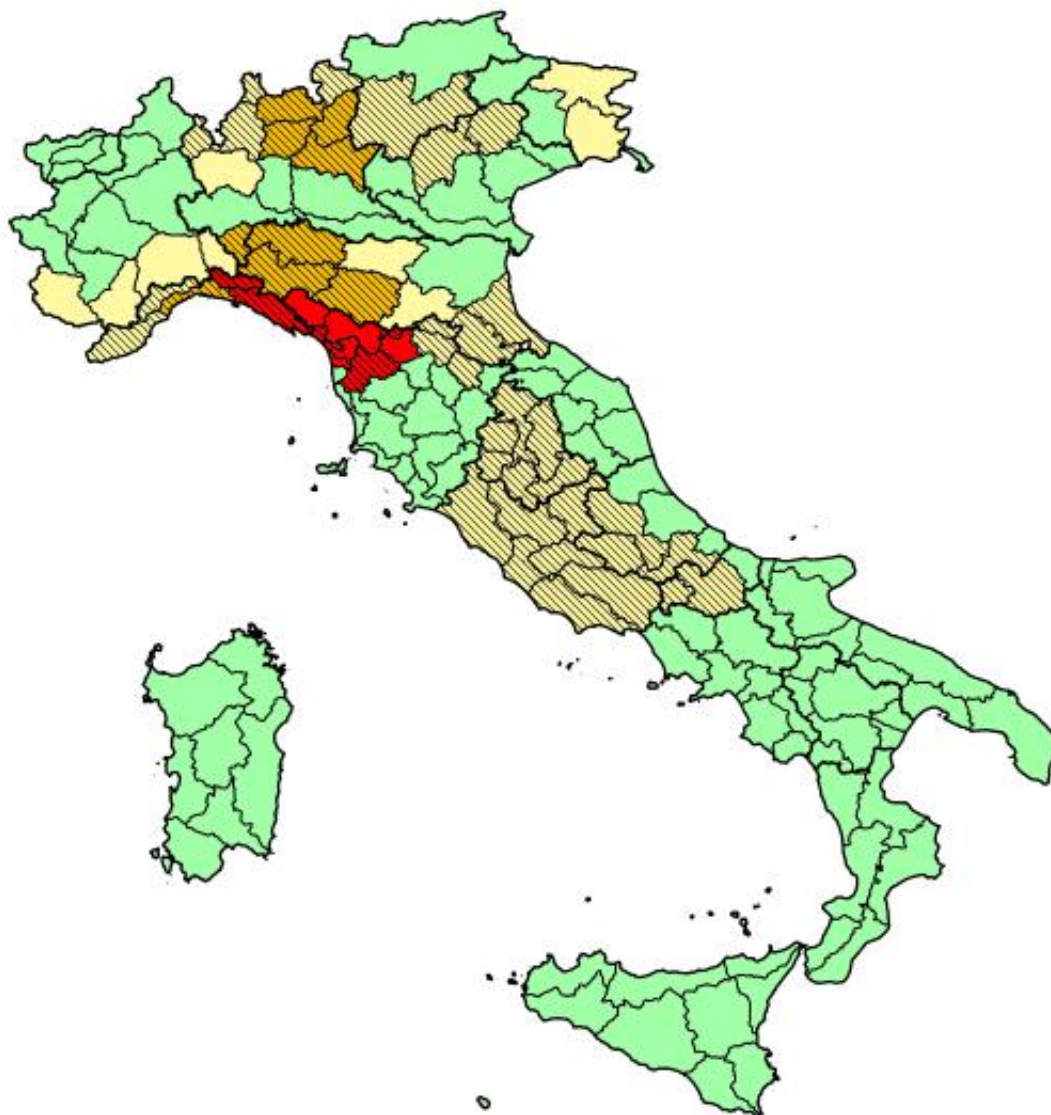
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17120 PROT. n.° PRE/76466 del 10/12/2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17119 PROT. n.° PRE/76440 del 09/12/2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità regionali di Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali, Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Reno, Valdarno Inf., Versilia, Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Pianura emiliana centrale;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

PIEMONTE: *Scrvia, Valle Tanaro, Valli Varaita, Maira e Stura, Belbo e Bormida;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini romagnoli, Pianura e costa romagnola;*

TOSCANA: *Arno-Casentino, Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Serchio-Costa, Lunigiana, Serchio-Lucca, Serchio-Garfagnana-Lima, Bisenzio e Ombrone Pt;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

TOSCANA: *Valdarno Inf., Versilia, Reno;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Bacini emiliani occidentali, Bacini emiliani centrali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Orobic bergamasche, Valcamonica, Appennino pavese, Media-bassa Valtellina;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Bacini emiliani orientali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

PIEMONTE: *Valli Varaita, Maira e Stura, Belbo e Bormida, Scrvia, Valle Tanaro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Marsica;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

TOSCANA: *Arno-Casentino, Mugello-Val di Sieve, Romagna-Toscana;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

DOMENICA 10 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

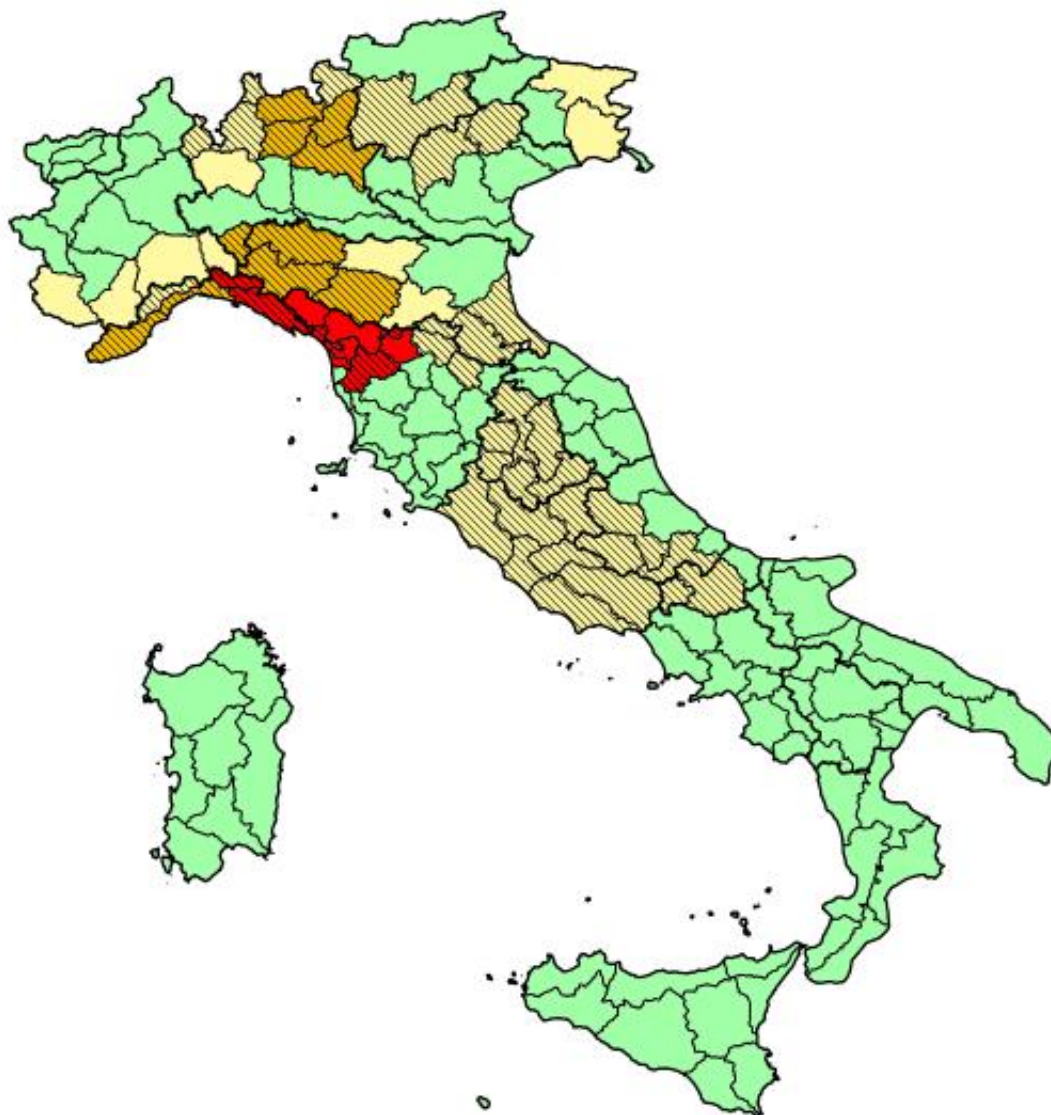
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 10 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n°17120 prot. n° PRE/76466 datato 10.12.2017 e n°17119 prot. n° PRE/76440 datato 09.12.2017;
- sono stati emessi Avvisi di criticità Regionali di Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria e Toscana;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Serchio-Lucca;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante, Bacini Liguri Padani di Levante;*

TOSCANA: *Versilia, Reno;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Pianura emiliana centrale, Bacini emiliani orientali, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Bacini emiliani centrali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Ponente, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

LOMBARDIA: *Laghi e Prealpi orientali, Appennino pavese, Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Bacini Costieri Nord, Appennino di Rieti, Aniene, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Valchiavenna, Lario e Prealpi occidentali, Alta Valtellina, Laghi e Prealpi Varesine;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

PIEMONTE: *Belbo e Bormida, Scrivia, Valle Tanaro;*

TOSCANA: *Valdarno Inf.;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Trento;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Medio Tevere;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Lunigiana;*

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura e bassa collina emiliana occidentale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Marittimi di Ponente;*

LOMBARDIA: *Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Valcamonica, Laghi e Prealpi orientali, Appennino pavese;*

TOSCANA: *Reno, Versilia;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e costa romagnola, Bacini romagnoli;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacino del Liri, Bacino Medio Tevere, Roma, Aniene, Bacini Costieri Sud, Appennino di Rieti;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Ponente;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Laghi e Prealpi Varesine, Valchiavenna, Alta Valtellina;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

TOSCANA: *Valdelsa-Valdera, Arno-Costa, Romagna-Toscana, Valtiberina, Etruria-Costa Sud, Arno-Casentino, Etruria, Isole, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Etruria-Costa Nord, Mugello-Val di Sieve, Ombrone Gr-Medio, Arno-Valdarno Sup., Ombrone Gr-Costa, Valdichiana, Ombrone Gr-Alto, Arno-Firenze, Valdarno Inf., Fiora e Albegna;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Medio Tevere, Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Alto Piave, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano;*

NOTE: Regione Lombardia: le criticità per domani, martedì 12.12.2017, sono da intendersi fino alle ore 12.00;

Regione Toscana: sulle zone di allerta L, S1, S2, S3, criticità rossa fino alle ore 06.00 di domani, martedì 12.12.2017; dalle ore 06.00 alle ore 13.00 le criticità sono da intendersi in arancione a seguire criticità gialla. Sulle zone di allerta R1 e V per la giornata di domani, martedì 12.12.2017, la criticità è arancione fino alle ore 06.00, a seguire criticità gialla;

Regione Lazio: le criticità per la giornata di oggi 11.12.2017 e domani 12.12.2017, sono da intendersi per temporali;

Regione Molise: ordinaria criticità meteo per oggi e domani sulla zona di allerta Litoranea (zona C), previste precipitazioni da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio o temporale.

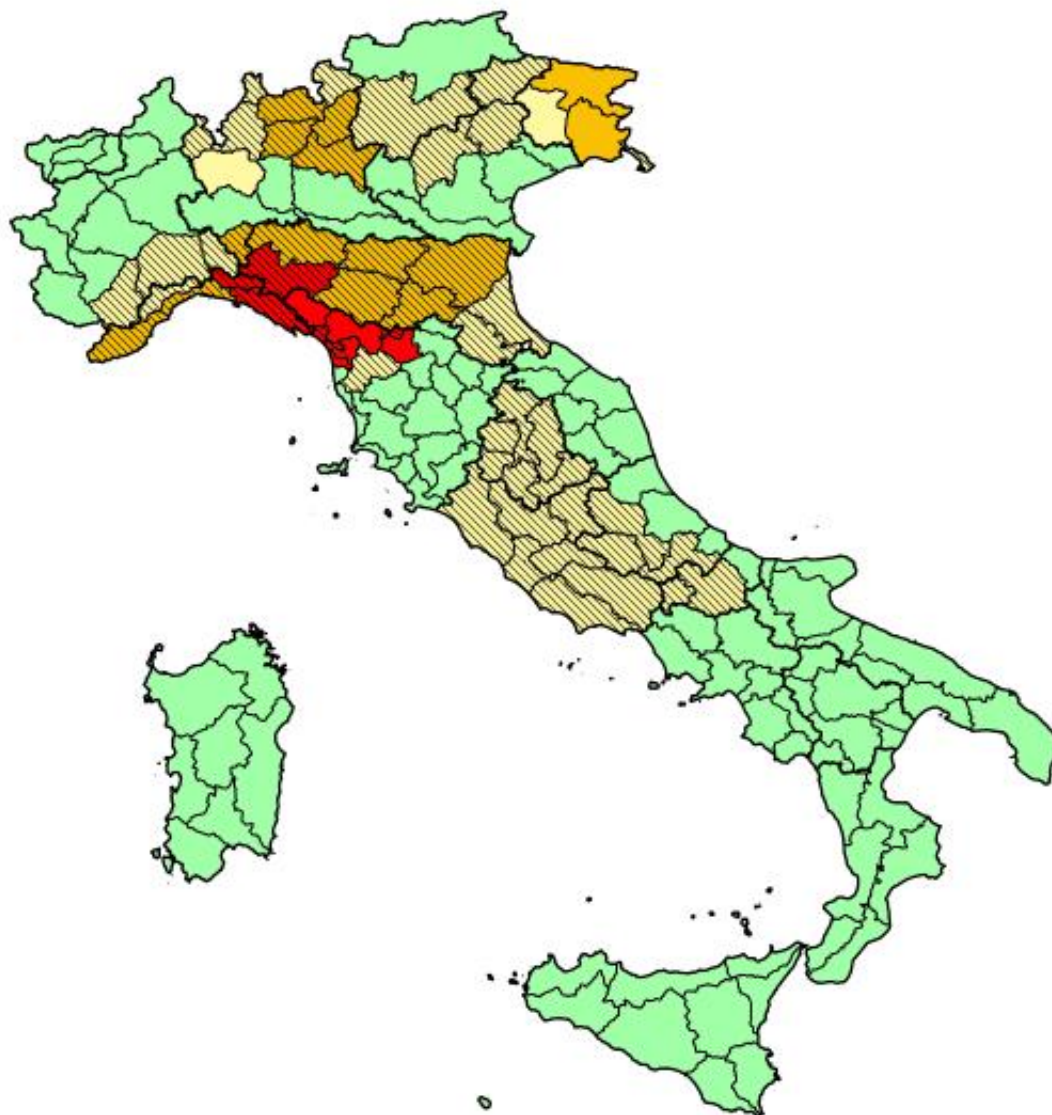
LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

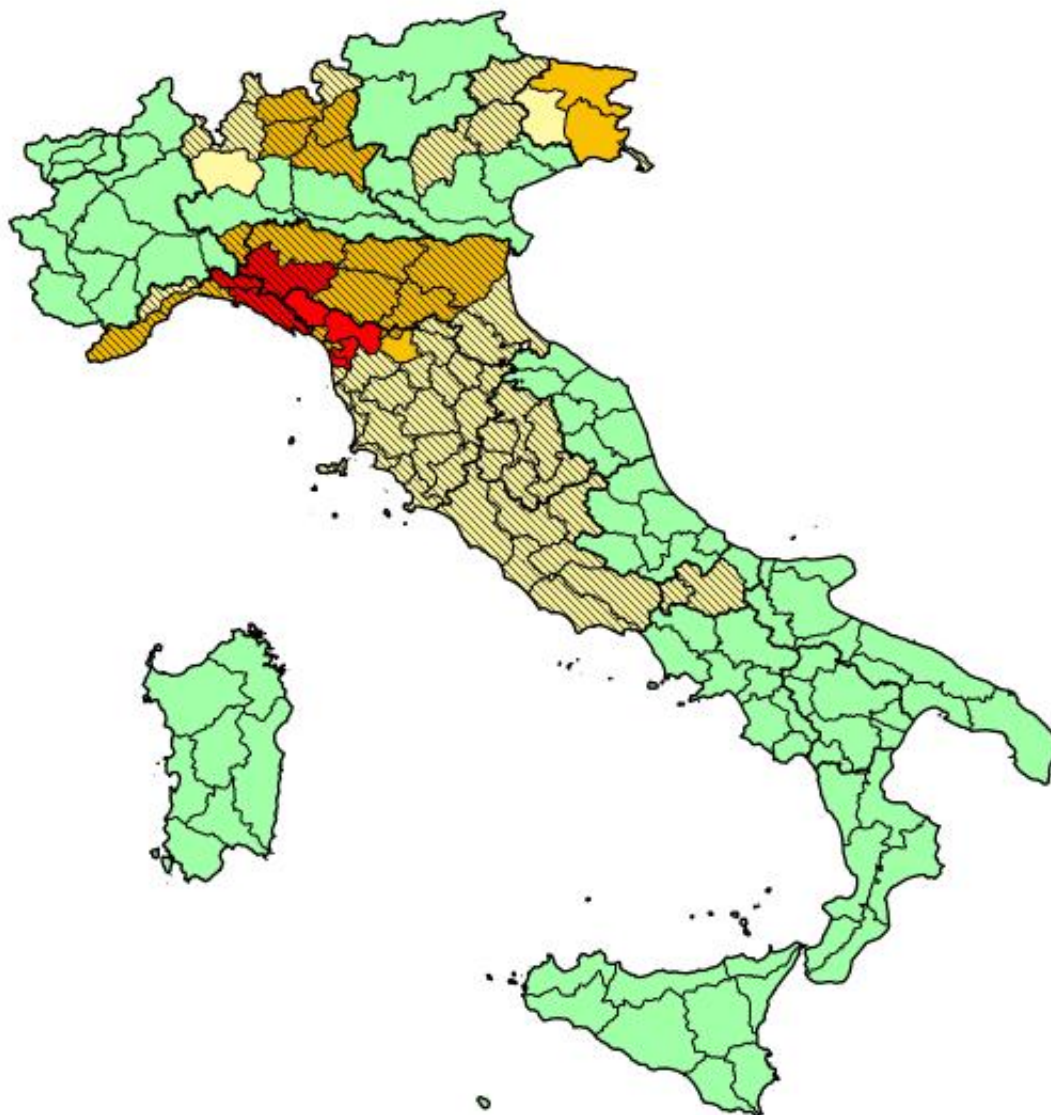
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- ▨ Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di criticità Regionale della Lombardia, Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali;*

LOMBARDIA: *Appennino pavese, Valcamonica, Media-bassa Valtellina, Orobie bergamasche, Laghi e Prealpi orientali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene;*

LOMBARDIA: *Nodo idraulico di Milano;*

VENETO: *Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani orientali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere;*

LOMBARDIA: *Lario e Prealpi occidentali, Valchiavenna, Laghi e Prealpi Varesine, Alta Valtellina;*

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Lunigiana, Versilia, Serchio-Costa, Serchio-Lucca;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

VENETO: *Livenza, Lemene e Tagliamento;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino del Livenza e del Lemene;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino;*

VENETO: *Piave pedemontano, Basso Brenta-Bacchiglione e Fratta Gorzone, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave, Basso Piave, Sile e Bacino scolante in laguna;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani orientali;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino di Levante / Carso;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino Medio Tevere, Bacino del Liri;*

MARCHE: *Marc-5;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

TRENTINO ALTO ADIGE: *Provincia Autonoma di Bolzano;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Trasimeno - Nestore, Medio Tevere, Chiani - Paglia;*

NOTE:

Regione Lazio: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi per temporali;

Regione Molise: ordinaria meteo per oggi e per domani sulla zona di allerta Litoranea (zona C) per previste precipitazioni da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio o temporale;

Regione Sicilia: per domani, mercoledì 13.12.2017, sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A e B.

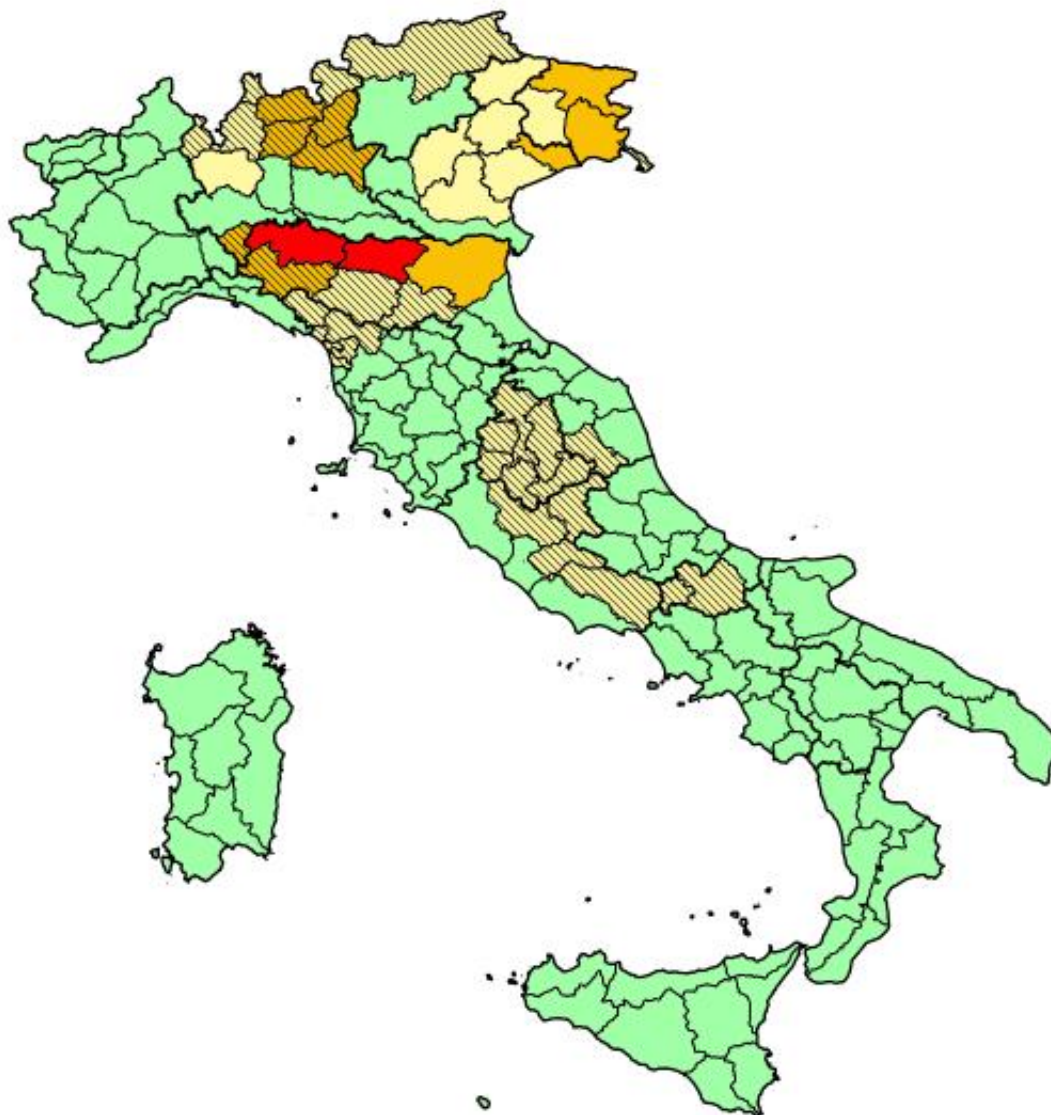
MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

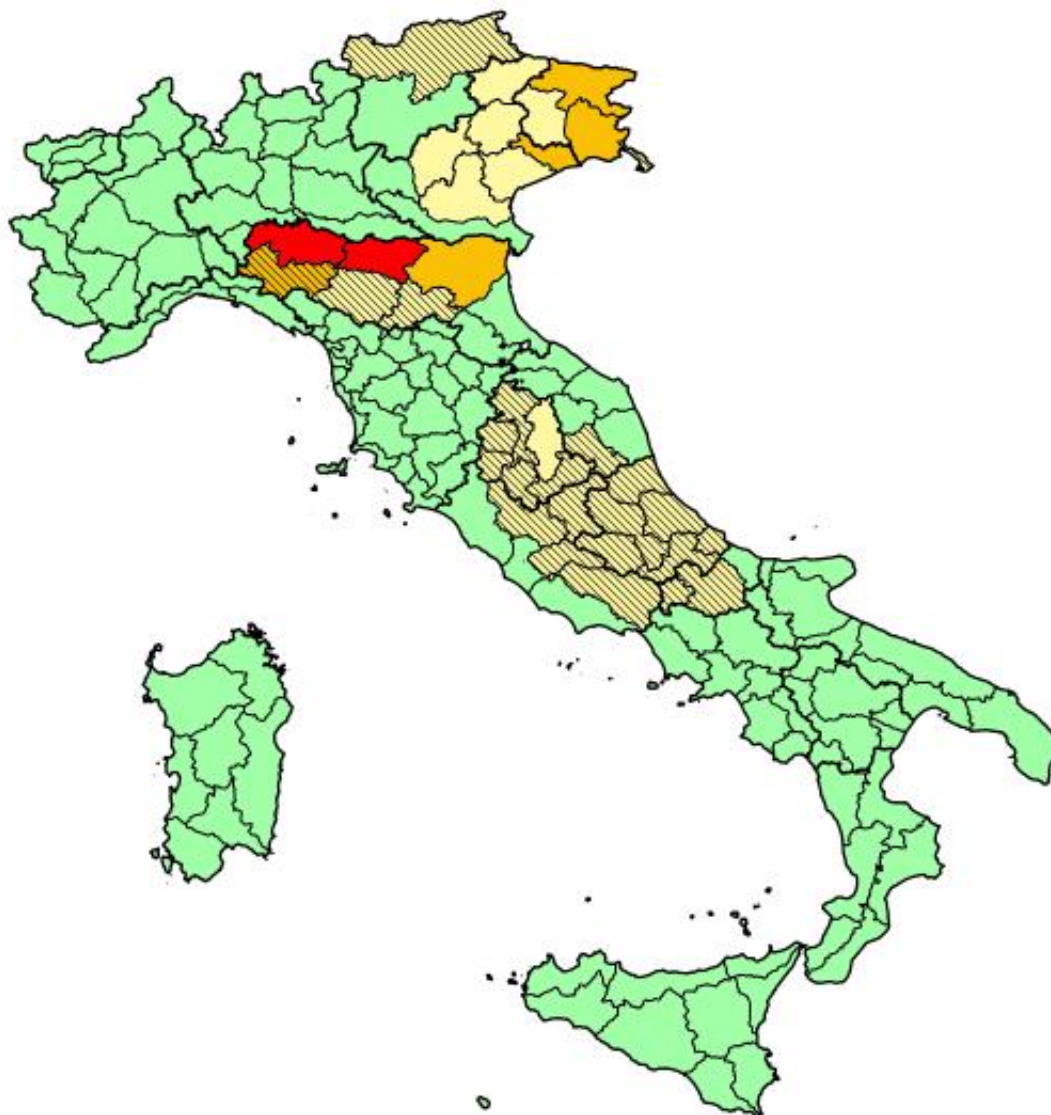
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17121 PROT: n. PRE/ 0077312 del 13/12/2017;
- è in corso l'Avviso di criticita' regionale dell'Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino Alto del Sangro;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali;*

MARCHE: *Marc-5;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere, Medio Tevere, Chiascio - Topino, Chiani - Paglia, Nera - Corno;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

VENETO: *Piave pedemontano, Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone, Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani occidentali;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene, Appennino di Rieti;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Versilia, Lunigiana, Mugello-Val di Sieve, Reno, Serchio-Garfagnana-Lima, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Costa;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino, Medio Tevere;*

NOTE: Regione Molise: per la giornata di domani è prevista ordinaria meteo nella zona Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)

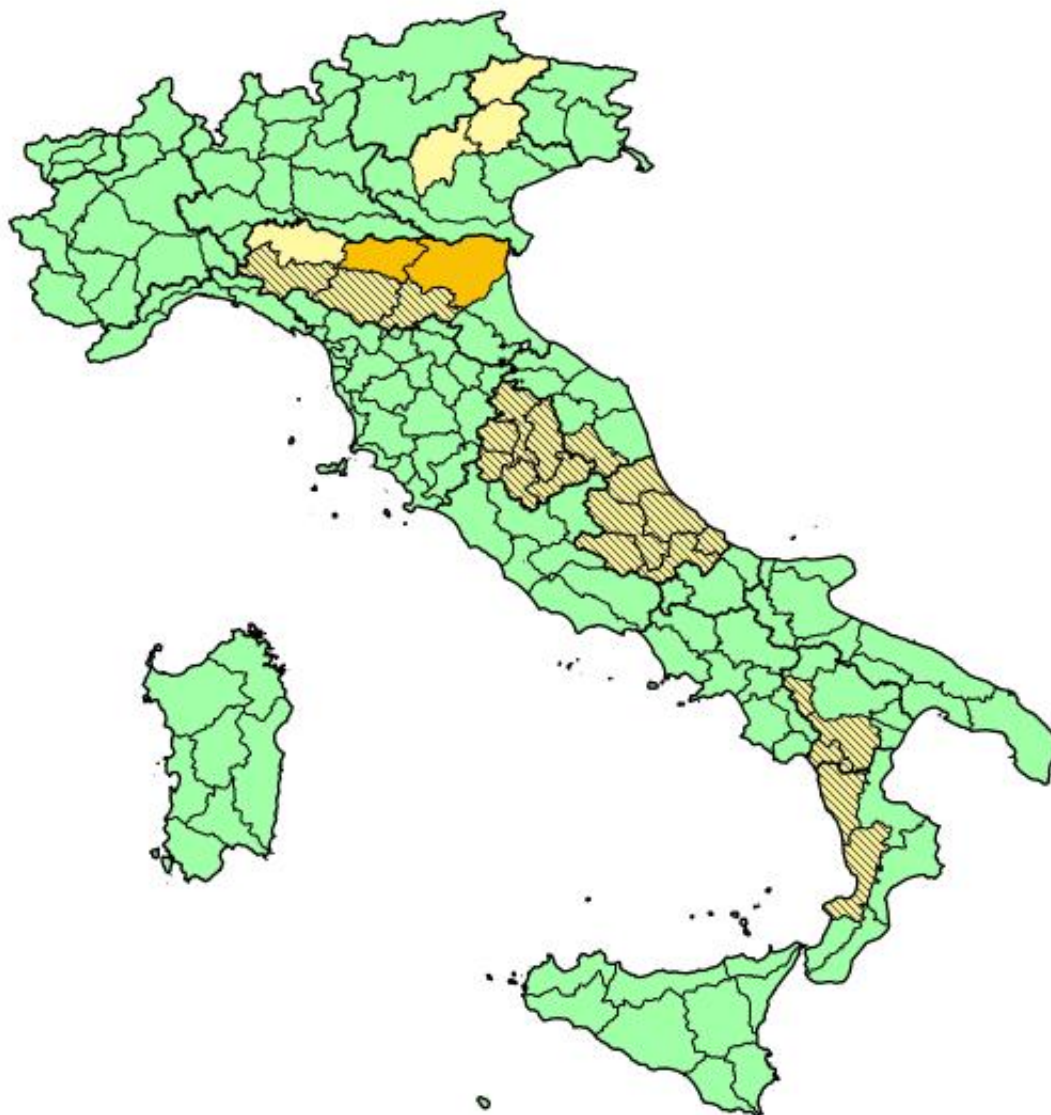
MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17122 prot. n° PRE/0077564 datato 14.12.2017 ed è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17121 prot. n° PRE/0077312 datato 13.12.2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticità regionali di Campania e Molise ed è in corso l'Avviso di criticità regionale dell'Emilia Romagna;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale, Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani occidentali, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali;*

LAZIO: *Aniene, Appennino di Rieti, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro;*

TOSCANA: *Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Versilia, Reno, Lunigiana, Serchio-Costa, Serchio-Lucca, Serchio-Garfagnana-Lima;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Medio Tevere, Chiascio - Topino;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana orientale e costa Ferrarese, Pianura e bassa collina emiliana occidentale;*

LAZIO: *Aniene, Bacino del Liri, Appennino di Rieti;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Medio Tevere, Nera - Corno, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Alto Piave, Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-A2, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali, Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani occidentali;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Roma, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-3;*

PUGLIA: *Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Iglesiente, Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Campidano;*

TOSCANA: *Reno, Serchio-Costa, Lunigiana, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Serchio-Lucca, Mugello-Val di Sieve, Versilia, Fiora e Albegna, Serchio-Garfagnana-Lima, Valdichiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

NOTE:

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;

Regione Campania: le moderate criticità per domani sono da intendersi dalle ore 12.00;

Regione Lazio: le ordinarie criticità per domani sulle zone di allerta Bacini costieri nord (zona A), Bacino medio Tevere (Zona B), Roma (zona D) e Bacini costieri sud (zona D) sono per temporali e sulle restanti zone di allerta sono anche per temporali;

Regione Liguria: l'ordinaria criticità per domani è da intendersi dalle ore 04.00;

Regione Toscana: le ordinarie criticità per domani sulle zone di allerta Valdichiana (zona C), Fiora e Alb. (zona F1) e Fiora e Alb. - Costa e G. (zona F2) sono da intendersi dalle ore 12.00;

Regione Molise: ordinaria meteo per domani sulla zona di allerta Litoranea (zona C) per precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale;

Regione Puglia: le ordinarie criticità per domani sono da intendersi anche per temporali.

GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

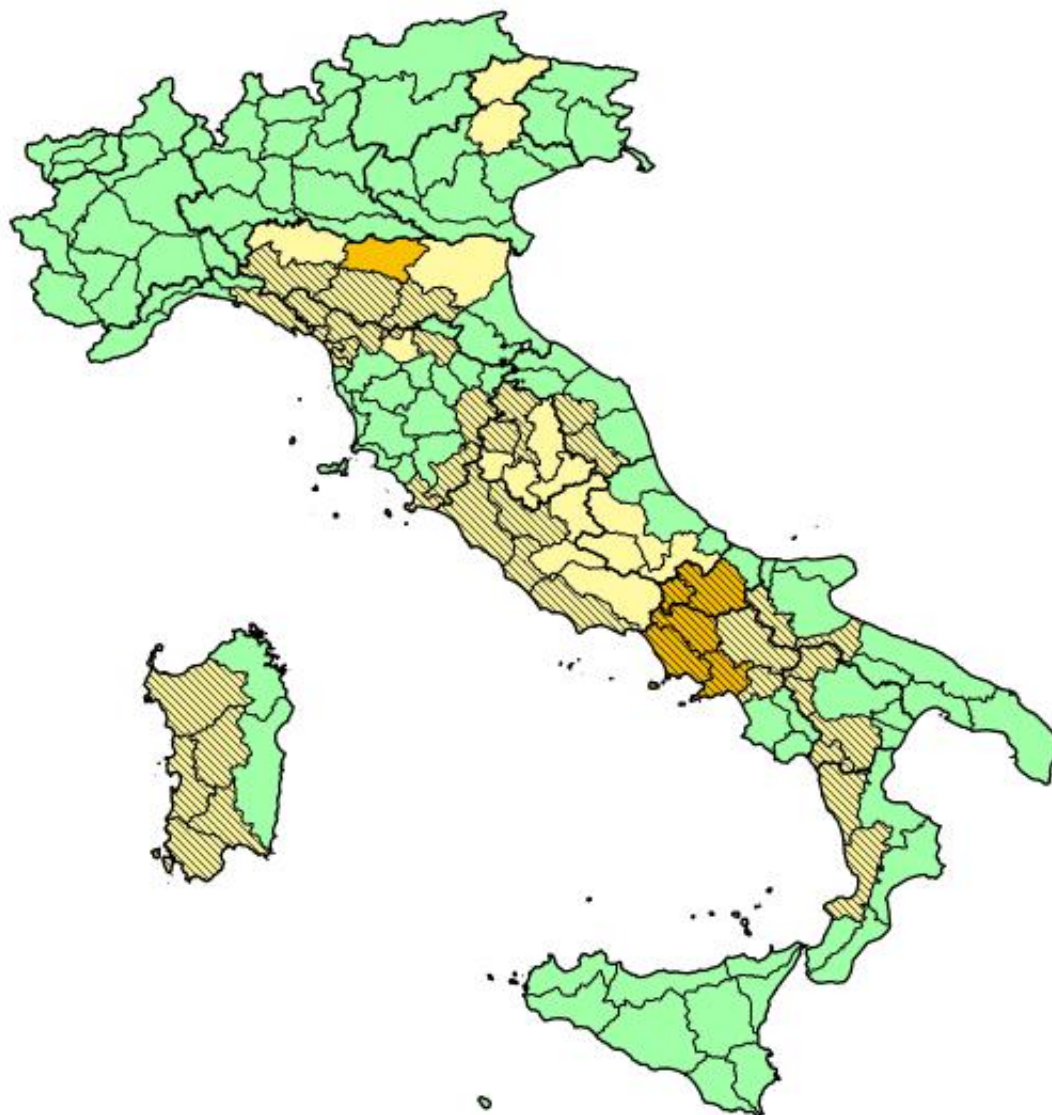
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n° 17122 prot. n° PRE/0077564 datato 14.12.2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticità regionali di Lazio, Campania e Molise;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica, Bacino Alto del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-5;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio - Topino, Alto Tevere, Nera - Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Tusciano e Alto Sele;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-6;*

PUGLIA: *Sub-Appennino Dauno, Basso Ofanto;*

SARDEGNA: *Bacini Montevecchio - Pischilappiu, Campidano, Logudoro, Iglesiente, Bacino del Tirso;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 16 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CAMPANIA: *Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-3;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno, Alto Tevere, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-C, Basi-A2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Tuscano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Nord, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Sud;*

MARCHE: *Marc-6, Marc-4;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

LAZIO: per le giornate di oggi, venerdì 15/12/2017 e domani, sabato 16/12/2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti sulle zone di allerta A - Bacini costieri Nord, B - Bacino medio del Tevere, D - Roma e F - Bacini costieri Sud;

PUGLIA: per la giornata di oggi, venerdì 15/12/2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti su G - Basso Ofanto, H - Sub-Appennino Dauno;

BASILICATA: per la giornata di domani, sabato 16/12/2017, ordinaria criticità per rischio temporali forti su Basi-A2, Basi-C e Basi-D;

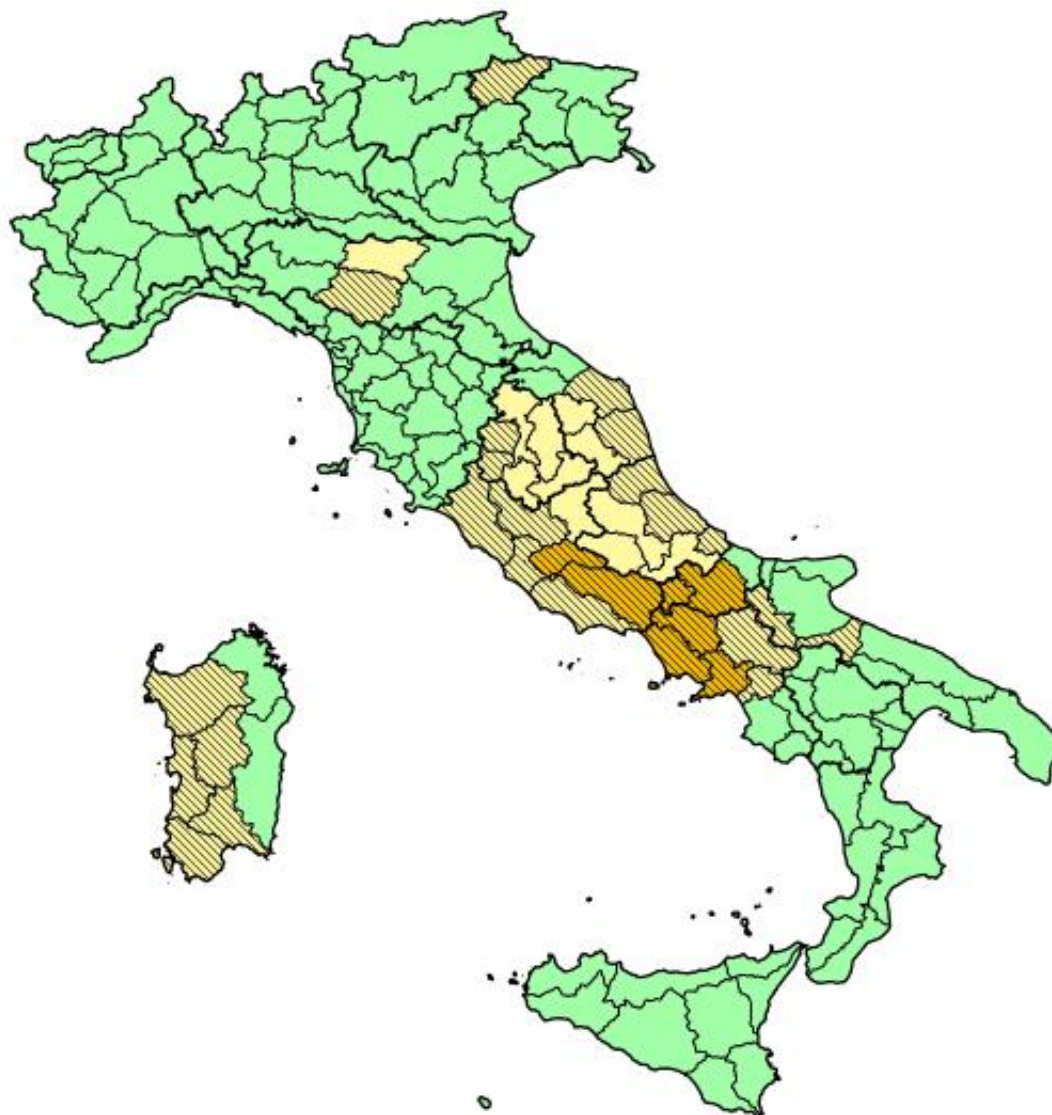
VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

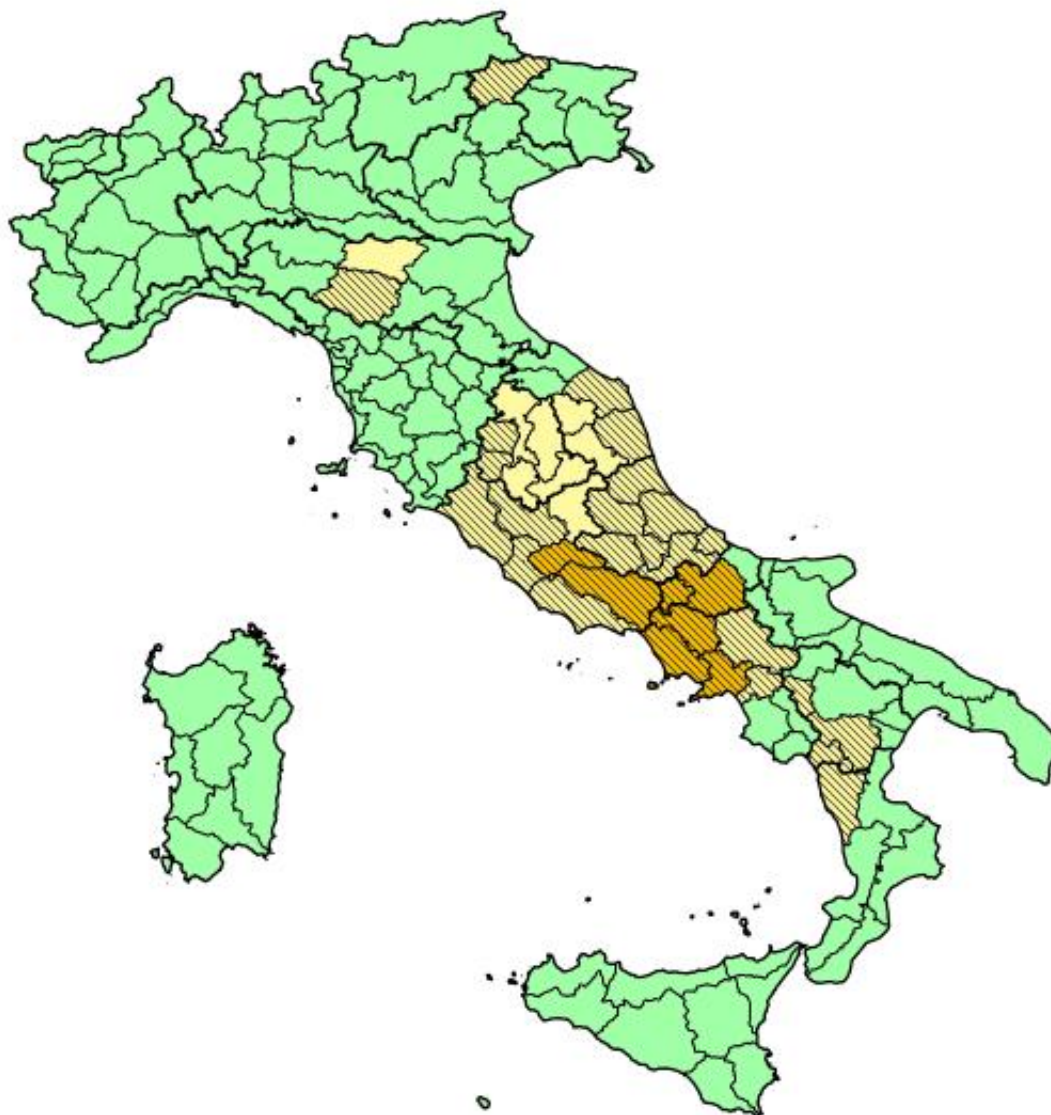
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale del Veneto;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 16 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

EMILIA ROMAGNA: *Pianura emiliana centrale;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-4, Marc-6, Marc-3;*

MOLISE: *Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

UMBRIA: *Medio Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

VENETO: *Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale;*

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani centrali;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Alto Tevere, Trasimeno - Nestore;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 17 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-4, Marc-3, Marc-5, Marc-6;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

VENETO: *Piave pedemontano;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-A2, Basi-D, Basi-C;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

NOTE:

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;
Regione Sicilia: per oggi e per domani sono previsti temporali nelle zone A, B, C, D e I;

Regione Veneto: una criticità geologica arancione è emessa per il solo comune di Perarolo di Cadore (BL), mentre la criticità idraulica gialla in Vene-A e Vene-H è emessa per il comune di Perarolo di Cadore (BL) e per i comuni rivieraschi del Fiume Piave a valle della confluenza con il Torrente Boite.

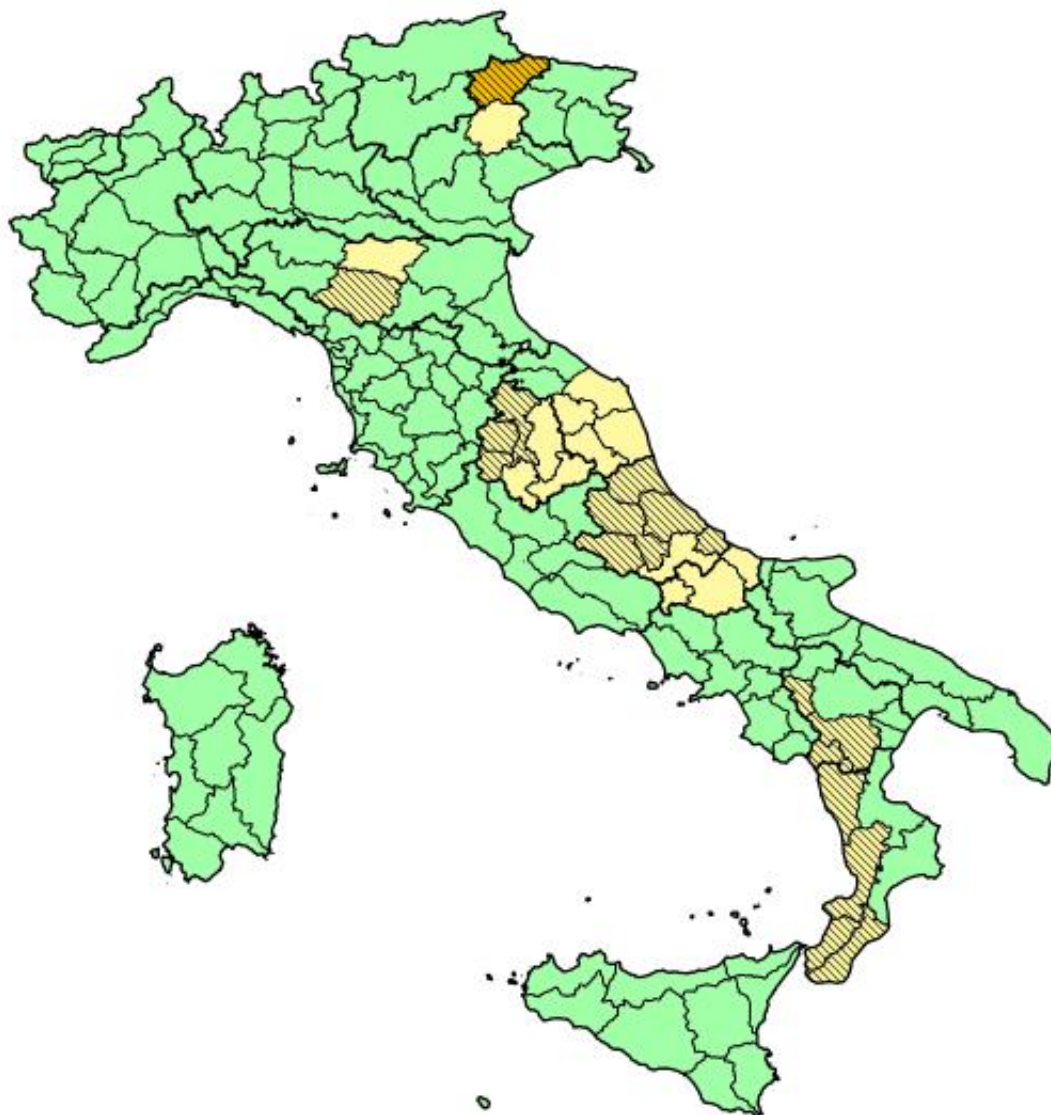
SABATO 16 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

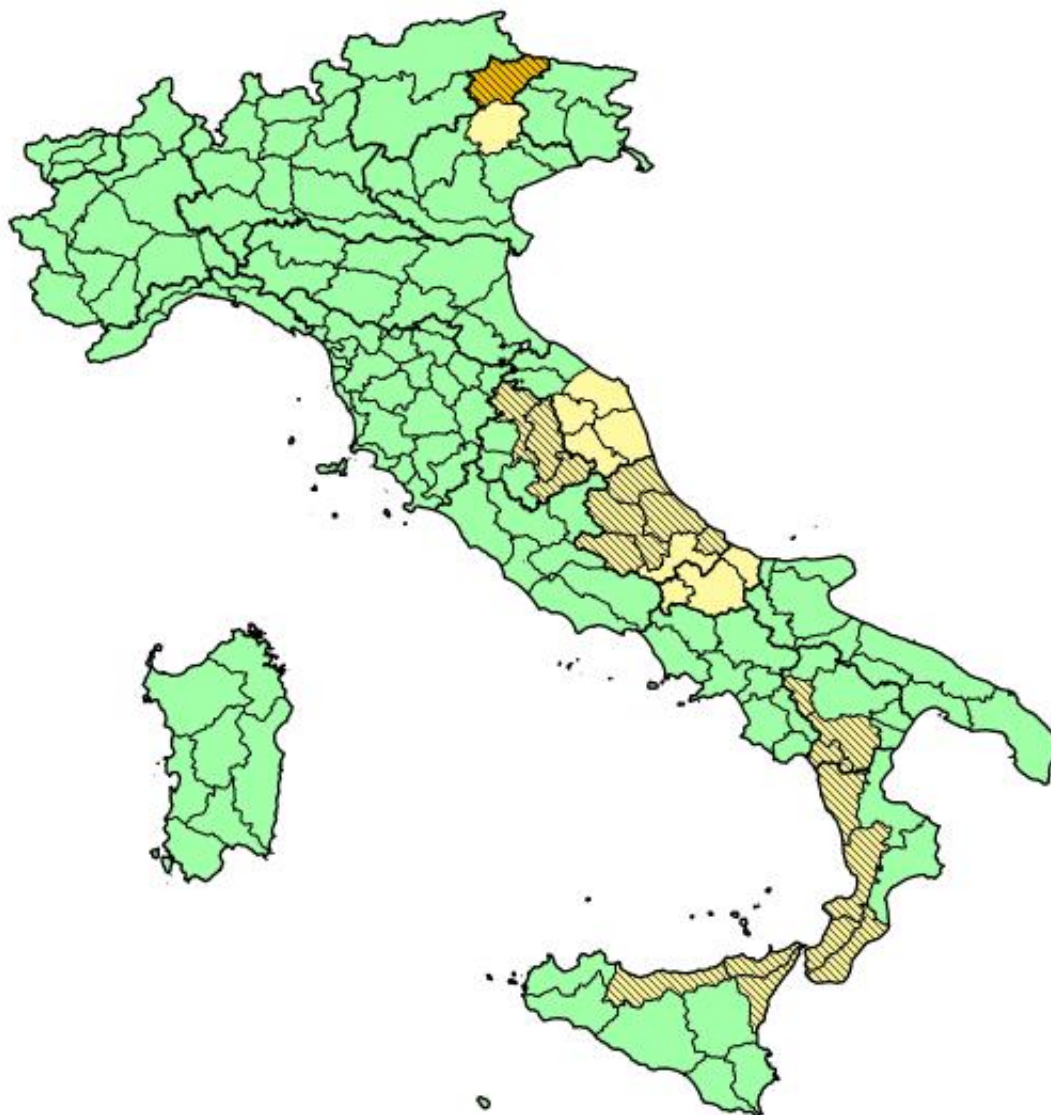
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 16 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 17 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

MARCHE: *Marc-3, Marc-6, Marc-4, Marc-5;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino dell'Aterno, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Litoranea, Frentani - Sannio - Matese;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

UMBRIA: *Alto Tevere, Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Marsica, Bacino Basso del Sangro;*

MOLISE: *Litoranea;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Abruzzo: Il codice giallo per la giornata del 18/12/2017 sulle zone B, D1 ed E si intende per rischio residuo;
Regione Sicilia: per oggi, domenica 17 dicembre 2017, sono previsti rovesci o temporali nelle zone A,B,C,D, I; per domani, lunedì 18 dicembre 2017, sono previsti rovesci o temporali nelle zone A,B,C,D, I.

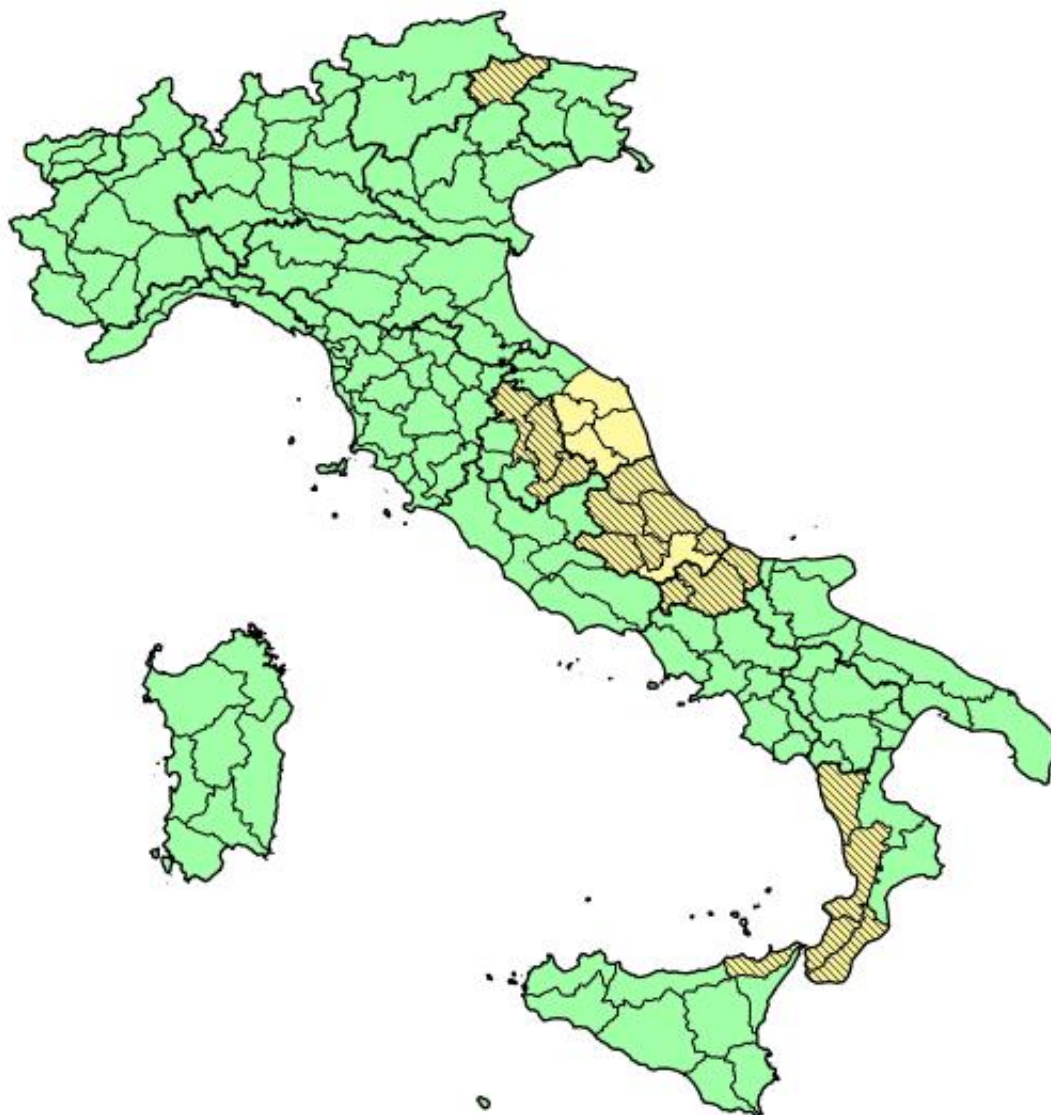
DOMENICA 17 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 17 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome
EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Sicilia: per la giornata di oggi 18.12.2017 sono previsti rovesci nelle zone a - b – i; per la giornata di domani 19.12.2017 sono previsti rovesci nelle zone a - f - g – i;

Regione Molise: per la giornata di oggi 18.12.2017 e domani 19.12.2017 è prevista ordinaria meteo nelle zone Frentani-Sannio-Matese (Zona B) e Litoranea (zona C).

LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Molise: per oggi 19/12/2017 Ordinaria Meteo (Zona B) Frentani-Sannio-Matese, (zona C) Litoranea

per domani 20/12/2017 Ordinaria Meteo (Zona B) Frentani-Sannio-Matese, (zona C) Litoranea .

Regione Veneto: 'allerta gialla per rischio geologico localizzato su Vene-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL).

MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso un Avviso di condizioni meteorologiche avverse N.° 17123 PROT. n.° PRE/ 0078621 del 20/12/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';
- è in corso l'avviso di avverse condizioni meteorologiche n° 17123 prot. PRE/0078621 del 20 dicembre 2017.

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17123 PROT. n. PRE/0078621 DEL 20/12/2017.
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 23 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Veneto: L'Allerta gialla per rischio geologico localizzato su Ven-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL).

**VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 23 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 24 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Veneto: l'allerta gialla per rischio geologico localizzato su Vene-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL).

**SABATO 23 DICEMBRE 2017
ORE 16:00**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 23 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 24 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

DOMENICA 24 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 24 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

SARDEGNA: *Bacino del Tirso, Logudoro, Bacini Montevecchio - Pischilappiu;*

TOSCANA: *Lunigiana, Bisenzio e Ombrone Pt, Reno, Versilia, Serchio-Lucca, Serchio-Costa, Serchio-Garfagnana-Lima;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

LIGURIA: per domani, martedì 26.12.2017, l'ordinaria criticità per rischio Idrogeologico è a decorrere delle ore 18.00;

LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017



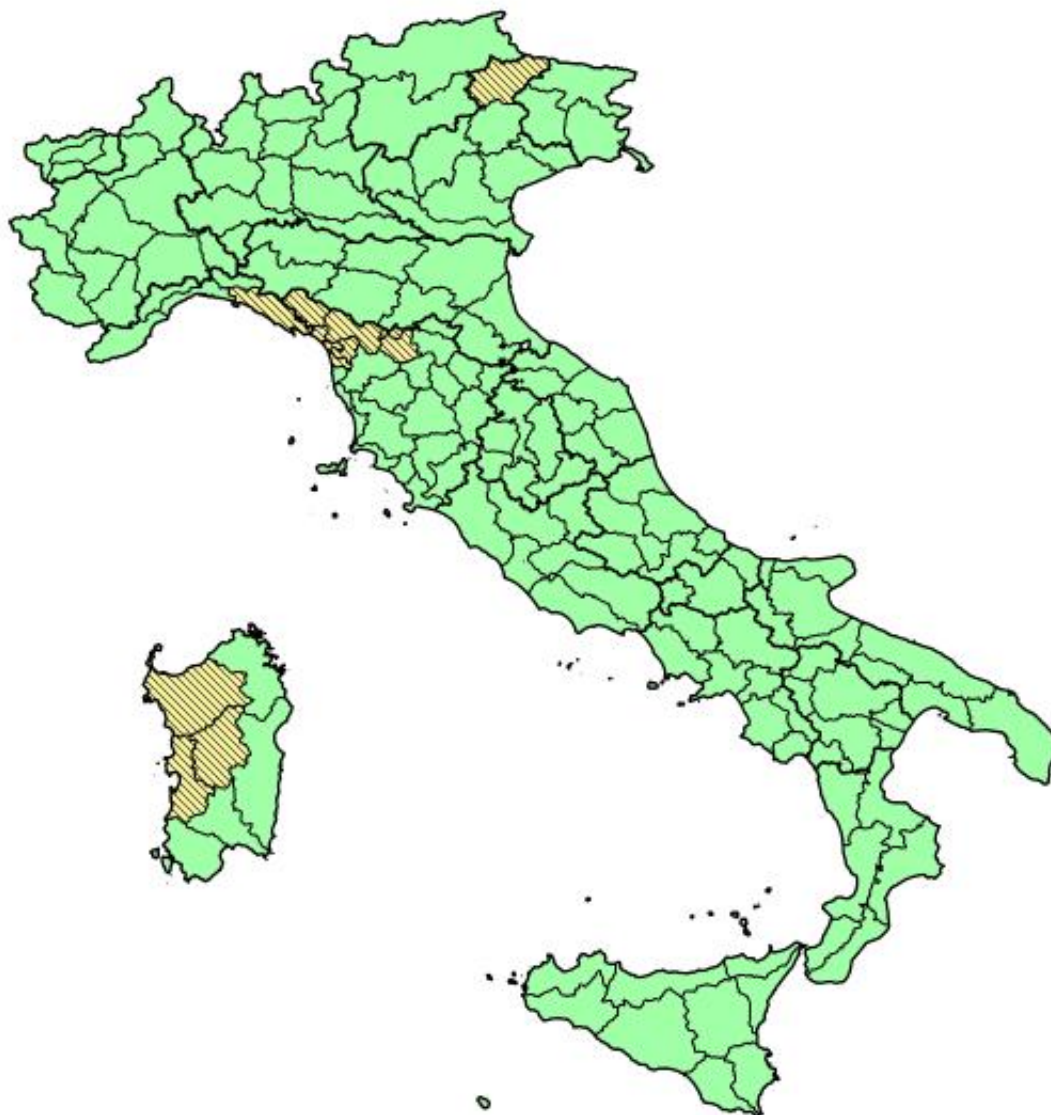
- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Idro

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17124 PROT: n. PRE/ 0079300 del 26/12/2017;
- sono stati emessi gli Avvisi di criticita' regionale di Liguria, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

LIGURIA: *Bacini Liguri Padani di Levante, Bacini Liguri Marittimi di Centro;*

SARDEGNA: *Logudoro, Bacino del Tirso, Bacini Montevecchio - Pischilappiu;*

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Versilia, Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana, Reno, Serchio-Lucca, Serchio-Costa;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

UMBRIA: *Nera - Corno, Chiascio - Topino;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

LAZIO: *Bacino del Liri, Appennino di Rieti, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali, Bacini romagnoli, Bacini emiliani occidentali;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A2, Basi-C, Basi-B, Basi-A1;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Tusciano e Alto Sele, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Roma, Bacino Medio Tevere;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MARCHE: *Marc-5, Marc-3;*

MOLISE: *Litoranea;*

SARDEGNA: *Iglesiente, Bacino del Tirso, Logudoro, Campidano, Bacini Montevecchio - Pischilappiu;*

SICILIA: *Sud-Occidentale e isola di Pantelleria, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Romagna-Toscana, Reno, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Ombrone Gr-Costa, Serchio-Costa, Ombrone Gr-Medio, Versilia, Fiora e Albegna, Serchio-Garfagnana-Lima;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Abruzzo: per domani, 27 dicembre, previsti temporali diffusi e di forte intensità sui settori interni ed appenninici. Previsti temporali sparsi sui settori adriatici.

Regione Friuli Venezia Giulia: si segnala anche ordinaria criticità per rischio idraulico costiero per la zona "C".

Regione Sicilia: per domani 27.12.2017 sono previsti temporali su tutte le zone.

Regione Veneto: L'allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su Vene-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL)

MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

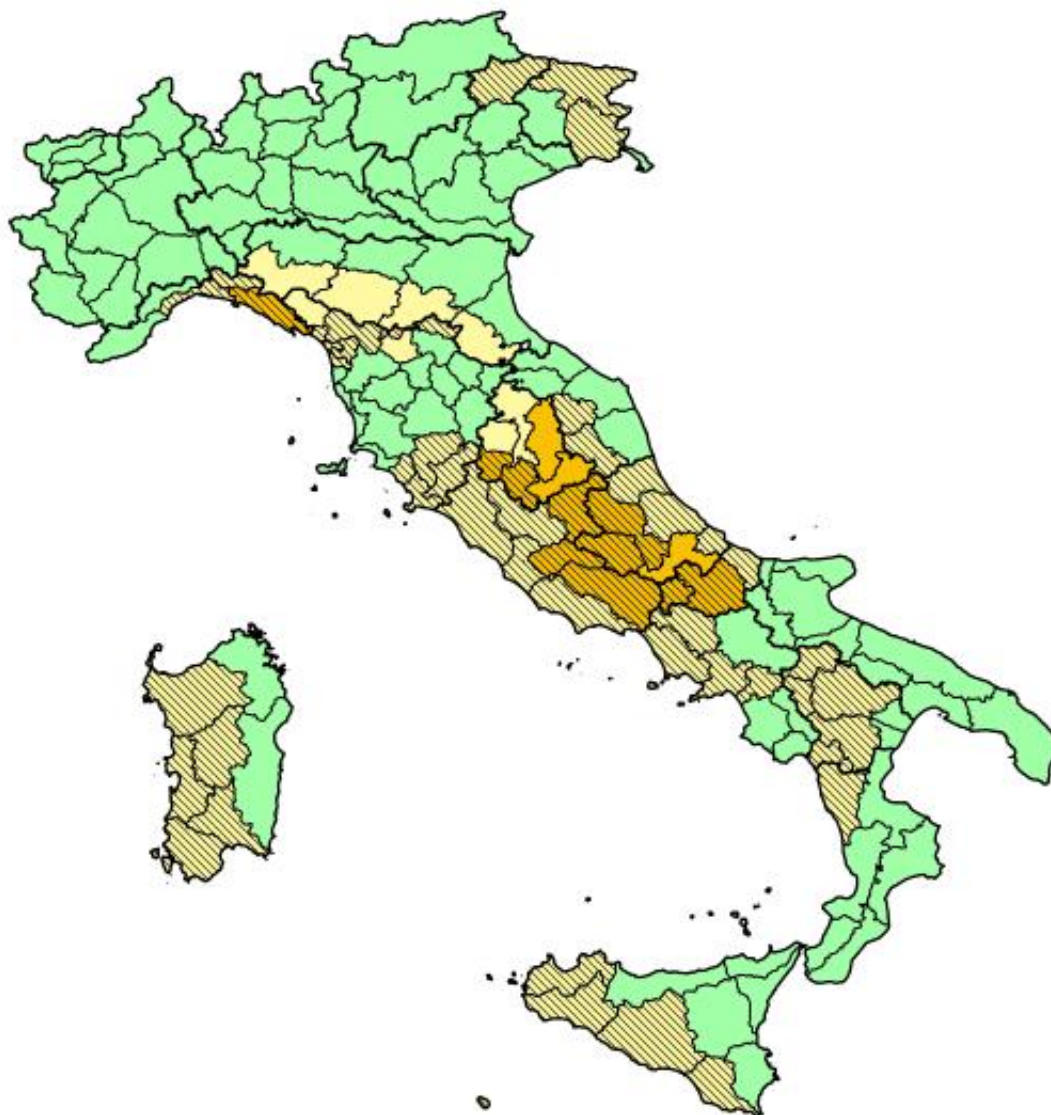
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17124 PROT: n. PRE/ 0079300 del 26/12/2017 ed è stato emesso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. n. 17125 PROT: n. PRE/79499 del 27/12/2017;
- sono in corso gli Avvisi di criticita' regionale di Liguria, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Levante;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

UMBRIA: *Chiani - Paglia, Medio Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

EMILIA ROMAGNA: *Bacini emiliani orientali, Bacini emiliani centrali, Bacini romagnoli, Bacini emiliani occidentali;*

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Alto Tevere;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-E1, Basi-A2, Basi-C, Basi-D, Basi-B, Basi-A1, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

CAMPANIA: *Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tuscano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento, Alto Volturno e Matese, Tanagro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia, Bacino montano del Tagliamento e del Torre;*

LAZIO: *Bacini Costieri Nord, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Roma;*

LIGURIA: *Bacini Liguri Marittimi di Centro, Bacini Liguri Padani di Levante;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-5, Marc-3;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candellaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Sud-Orientale, versante ionico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria;*

TOSCANA: *Serchio-Lucca, Romagna-Toscana, Reno, Ombrone Gr-Medio, Serchio-Costa, Versilia, Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Valdichiana, Serchio-Garfagnana-Lima, Valtiberina, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Costa;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Marsica;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Bacino del Liri, Aniene;*

MOLISE: *Frentani - Sannio - Matese, Alto Volturno - Medio Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

TOSCANA: *Bisenzio e Ombrone Pt, Lunigiana;*

UMBRIA: *Chiascio - Topino, Nera - Corno;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacini Tordino Vomano, Bacino Basso del Sangro, Bacino del Pescara;*

BASILICATA: *Basi-C, Basi-A2, Basi-D;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Alta Irpinia e Sannio, Basso Cilento, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Tusciano e Alto Sele, Piana Sele e Alto Cilento, Tanagro;*

FRIULI VENEZIA GIULIA: *Bacino montano del Tagliamento e del Torre, Bacino dell'Isonzo e Pianura di Udine e Gorizia;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-3, Marc-5;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Puglia Centrale Bradanica, Sub-Appennino Dauno, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti;*

TOSCANA: *Fiora e Albegna-Costa e Giglio, Valdichiana, Ombrone Gr-Costa, Fiora e Albegna, Ombrone Gr-Medio, Valtiberina;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Alto Tevere;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Abruzzo: dalle ore 14:00 di domani, 28/12/2017 (scadenza avviso di criticità n. 10 del 26/12/2017) previsto codice giallo (criticità ordinaria) per rischio idraulico diffuso sulla zona di allerta abru-d1 (bacino alto del sangro); previsto codice giallo (criticità ordinaria) per rischio idrogeologico localizzato sulle restanti zone di allerta;

Regione Campania: si rappresenta che la criticità dichiarata per la giornata di oggi, mercoledì 27/12/2017, è da intendersi valida dalle ore 20:00; fino alle ore 20:00 la criticità è da intendersi ordinaria per le zone 1, 2, 3 e 5 e nulla per le restanti zone;

Regione Friuli Venezia Giulia: permane la segnalazione di ordinaria criticità per rischio idraulico costiero per la zona c. si prevede un aggiornamento dell'allerta n. 35 con estensione della durata fino alle 24.00 del 28/12/2017 per criticità connesse al pericolo valanghe sulle zone montane;

Regione Liguria: la criticità moderata, per la giornata di oggi, è valida fino alle ore 19.00 a seguire criticità ordinaria fino alle ore 23.00;

Regione Sardegna: si ribadisce che fino alle ore 18:00 del 27/12/2017 vige l'avviso di criticità ordinaria per rischio idrogeologico localizzato sulle zone: logudoro, montevecchio-pischilappiu, tirso, iglesiente e campidano;

Regione Sicilia: per oggi 27.12.2017 sono previsti temporali nelle zone tutte per domani 28.12.2017 sono previsti temporali nelle zone c,d,e,f,g,;

Regione Veneto: L'allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su Vene-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL).

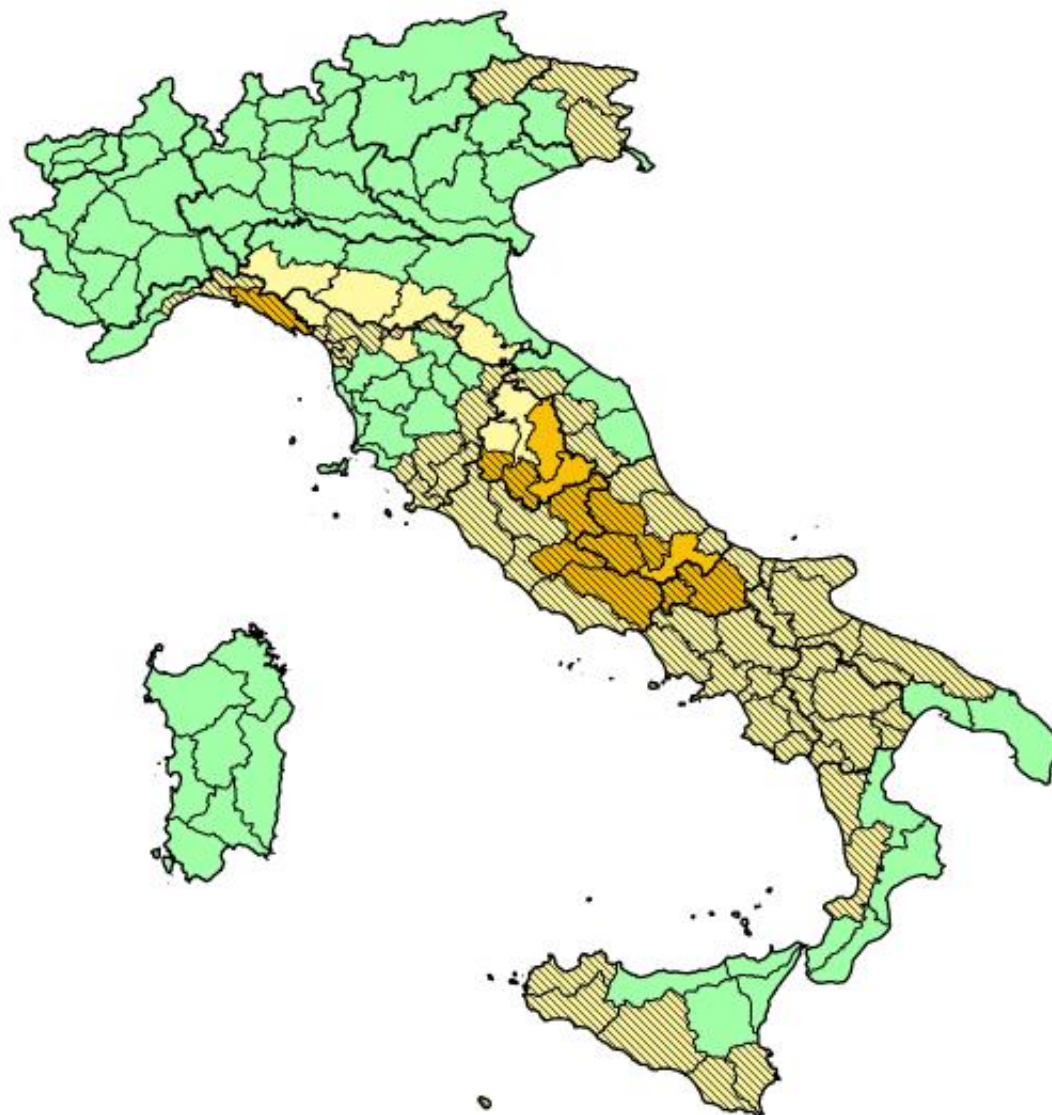
MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

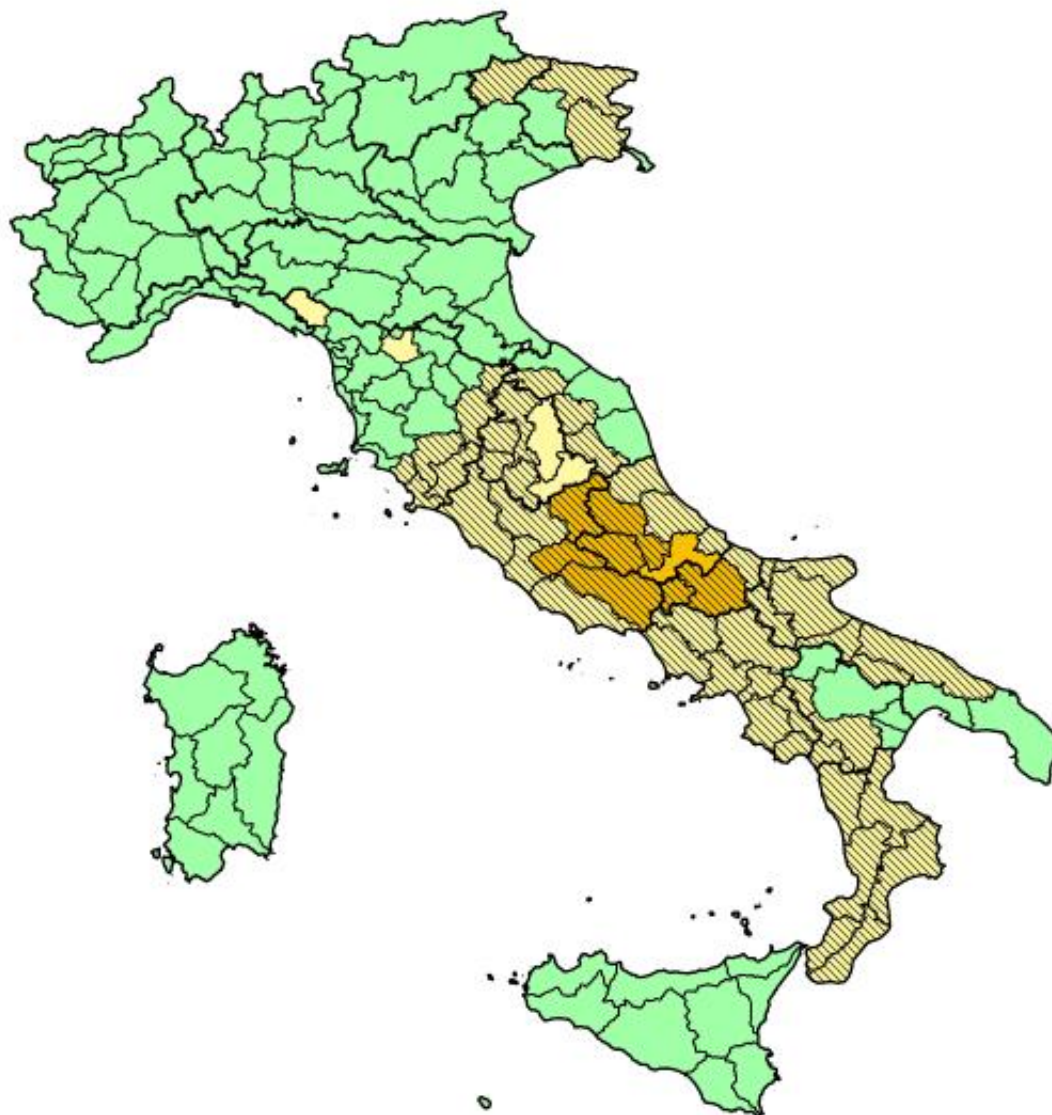
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- sono in corso gli Avvisi di condizioni meteorologiche avverse n°17124 prot. PRE/0079300 datato 26.12.2017 e n°17125 prot. PRE/79499 datato 27.12.2017;
- è stato emesso l'Avviso di criticità regionale della Calabria e sono in corso gli Avvisi di criticità regionale di Lazio e Molise;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

LAZIO: *Appennino di Rieti, Aniene, Bacino del Liri;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO DIFFUSO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino dell'Aterno, Bacino del Pescara, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacini Tordino Vomano;*

BASILICATA: *Basi-D, Basi-A1, Basi-C, Basi-B, Basi-E1, Basi-A2, Basi-E2;*

CALABRIA: *Versante Jonico Meridionale, Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Centrale, Versante Jonico Settentrionale;*

CAMPANIA: *Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana, Tanagro, Alta Irpinia e Sannio, Piana Sele e Alto Cilento, Alto Volturno e Matese, Tusciano e Alto Sele, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Basso Cilento;*

LAZIO: *Roma, Bacini Costieri Sud, Bacino Medio Tevere, Bacini Costieri Nord;*

MARCHE: *Marc-1, Marc-3, Marc-5;*

MOLISE: *Litoranea;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Basso Fortore, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Bradanica, Basso Ofanto, Puglia Centrale Adriatica, Sub-Appennino Dauno;*

UMBRIA: *Trasimeno - Nestore, Nera - Corno, Alto Tevere, Chiani - Paglia, Medio Tevere, Chiascio - Topino;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017:

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Tirrenico Centrale;*

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Basso del Sangro, Bacino dell'Aterno, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Marsica, Bacini Tordino Vomano;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Jonico Meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Jonico Centrale;*

MOLISE: *Alto Volturno - Medio Sangro, Frentani - Sannio - Matese, Litoranea;*

PUGLIA: *Basso Fortore, Basso Ofanto, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Puglia Centrale Adriatica;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Veneto: l'ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su Vene-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL);

Regione Basilicata: le ordinarie criticità per oggi sono da intendersi anche per temporali;

Regione Campania: le ordinarie criticità per oggi sono da intendersi fino alle ore 20.00 a seguire assenza di criticità su tutte le zone d'allerta;
Regione Lazio: le ordinarie criticità per oggi sono da intendersi per temporali;
Regione Puglia: le ordinarie criticità per oggi e per domani sono da intendersi anche per temporali;
Regione Sicilia: per oggi sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A, B, C, D, E ed I, per domani sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A, B ed I.

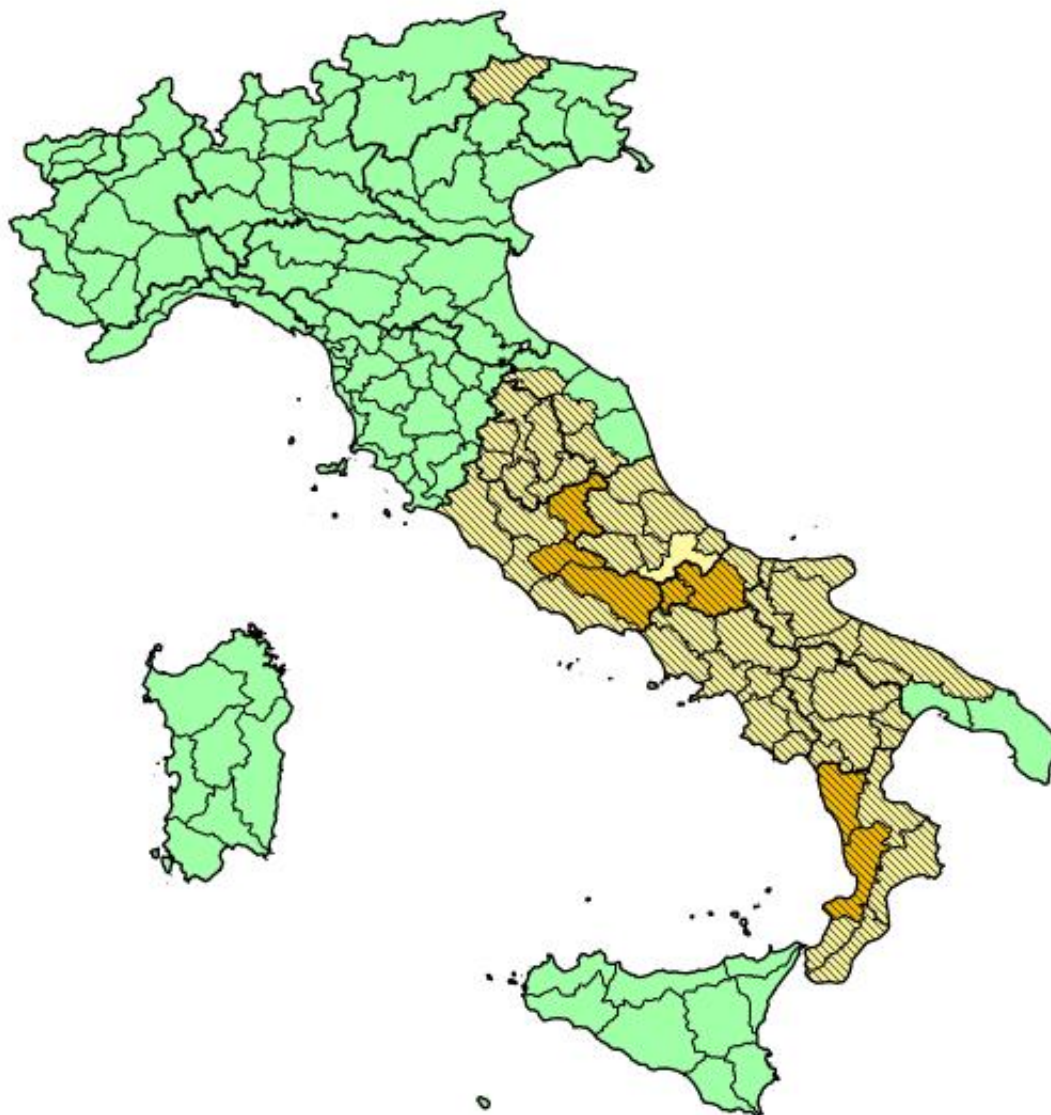
GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

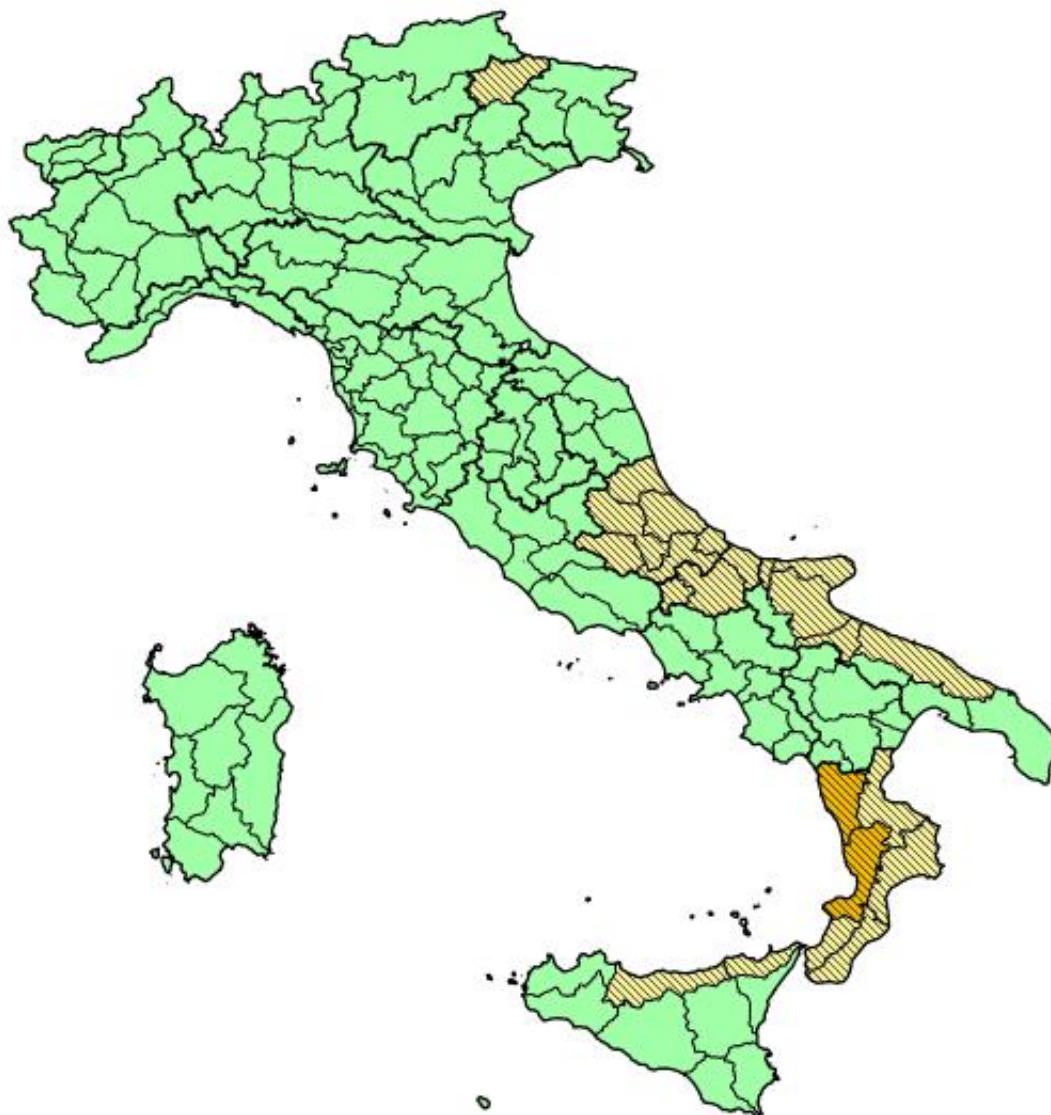
**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

**RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE,
STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- è in corso l'Avviso di condizioni meteorologiche avverse n. 17125 Prot. PRE/79499 del 27/12/2017;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

ABRUZZO: *Bacino Alto del Sangro, Bacino Basso del Sangro, Marsica, Bacino del Pescara, Bacini Tordino Vomano, Bacino dell'Aterno;*

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale, Versante Tirrenico Centrale, Versante Tirrenico Settentrionale;*

PUGLIA: *Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Puglia Centrale Adriatica, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Basso Fortore;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, SABATO 30 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Nord-Orientale, versante ionico, Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE: Regione Abruzzo: Il CODICE GIALLO per Rischio idrogeologico localizzato previsto per il giorno 29/12/2017 si intende per rischio residuo;
Regione Sicilia: per oggi 29.12.2017 sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone a, b, i, per domani 30.12.2017 sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone a, b, c, d, i;
Regione Veneto: L'allerta gialla per rischio idrogeologico localizzato su VENE-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL).

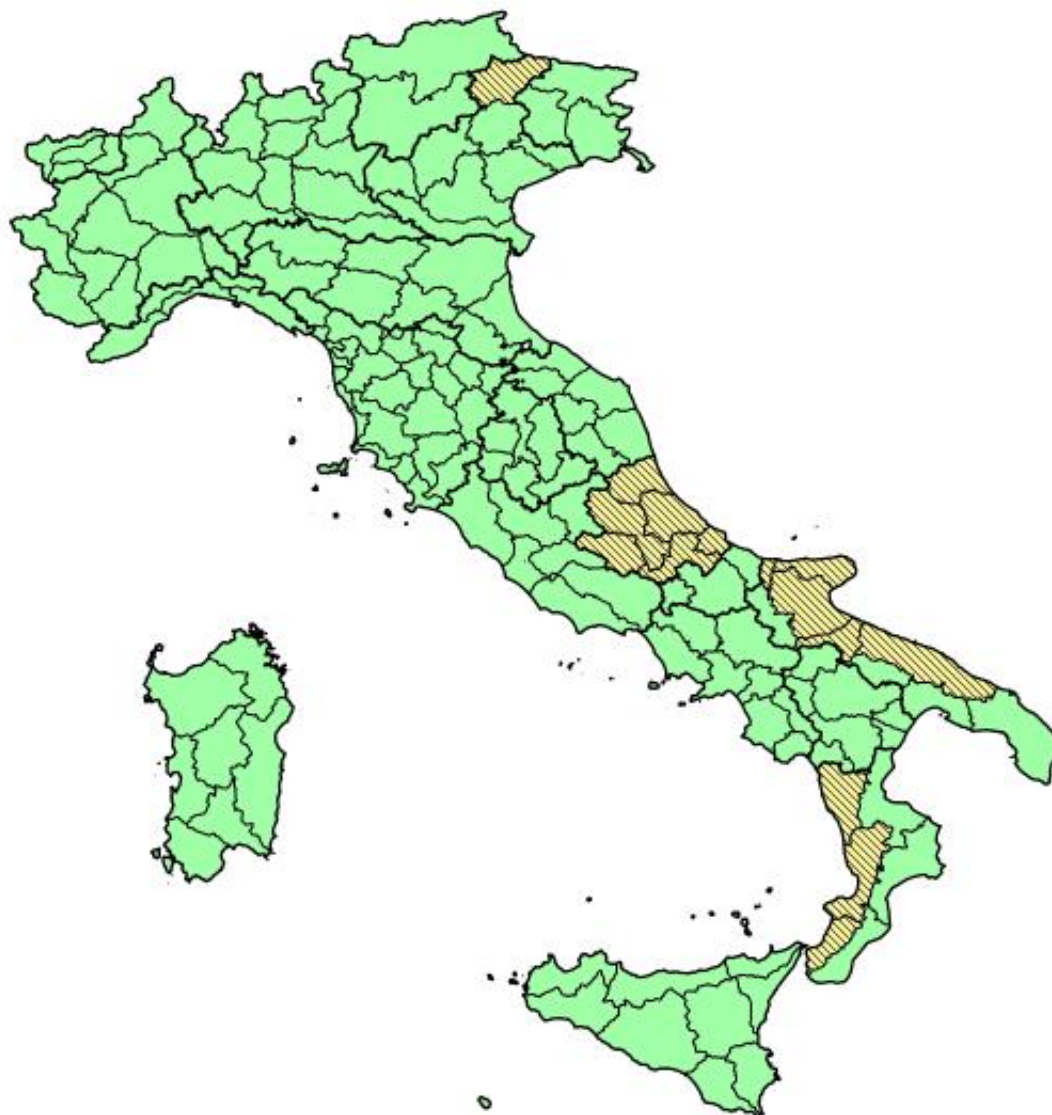
VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- ▨ Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- ▨ Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticita';

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticita' comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, SABATO 30 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

CALABRIA: *Versante Tirrenico Meridionale;*

SICILIA: *Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Nord-Orientale, versante ionico, Centro-Settentrionale, versante tirrenico;*

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 31 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

SABATO 30 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER SABATO 30 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 31 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

OGGETTO: BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENZA CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004.

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

Premesso che:

- è stato emesso in data odierna il Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale;
- non sono in corso Avvisi di criticità;

II CENTRO FUNZIONALE CENTRALE

assunte le criticità comunicate dai Centri Funzionali Decentrati di tutte le Regioni e Province autonome

EMETTE IL PRESENTE BOLLETTINO DI CRITICITA' NAZIONALE.

PER LA GIORNATA DI OGGI, DOMENICA 31 DICEMBRE 2017:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

VENETO: *Alto Piave;*

PER LA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDÌ 01 GENNAIO 2018:

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO SU:

TOSCANA: *Serchio-Garfagnana-Lima, Reno, Arno-Casentino, Lunigiana, Versilia, Mugello-Val di Sieve, Bisenzio e Ombrone Pt, Serchio-Lucca;*

VENETO: *Alto Piave;*

NOTE:

Regione Veneto: l'ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato su VENE-A è riferita al solo comune di Perarolo di Cadore (BL);
Regione Sicilia: per domani sono previsti rovesci o temporali isolati nelle zone A ed I.

DOMENICA 31 DICEMBRE 2017

ORE 16:00

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III
ITALO GIULIVO**

**Firma autografa omessa
ai sensi dell'Art. 3, c.2,
D.Lgs. 12/02/1993, N.39**

AGGIORNAMENTO EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER DOMENICA 31 DICEMBRE 2017



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

EFFETTI AL SUOLO PREVISTI PER LUNEDÌ 01 GENNAIO 2018



- Limiti regionali
- Zone di Allerta
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Ordinaria criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Ordinaria criticità per rischio idraulico diffuso
- Moderata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Moderata criticità per rischio idraulico diffuso
- Elevata criticità per rischio idrogeologico localizzato
- Elevata criticità per rischio idraulico diffuso

AVVISO N.° 17001

Prot. RIA/0000671 del 04.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, LAZIO, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE,
CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA, SARDEGNA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE D PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17001

Prot. RIA/0000671 del 04.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA DISCESA DI ARIA POLARE DAL NORD-EUROPA FINO AL MEDITERRANEO CENTRO-ORIENTALE DETERMINERA', DA STASERA, L'INIZIO DI UNA FASE DI MALTEMPO, DI STAMPO PRETTAMENTE INVERNALE, SU TUTTA L'ITALIA. SI ASSISTERA' AD UN INTENSO AUMENTO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, DAPPRIMA SUL NORD, IN ESTENSIONE GIOVEDI A TUTTO IL CENTRO-SUD. PRECIPITAZIONI NEVOSE INTERESSERANNO LE REGIONI CENTRALI ADRIATICHE E IL SUD, ASSOCIATE A UN GENERALE CROLLO DELLE TEMPERATURE, CON CONSEGUENTI DIFFUSE GELATE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 04 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, SARDEGNA E CAMPANIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; PRESO ATTO DEL MESSAGGIO MIRATO DELLA PROVINCIA DI TRENTO; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO METEO EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:30 DI OGGI, MERCOLEDI 04 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, MERCOLEDI 04 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO E SARDEGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE DELLA SARDEGNA.

DAL MATTINO DI DOMANI, GIOVEDI 05 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SU EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, GIOVEDI 05 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SU MARCHE, LAZIO ORIENTALE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA E PUGLIA SETTENTRIONALE, INIZIALMENTE AL DI SOPRA DEI 500-800 METRI E IN PROGRESSIVO ABBASSAMENTO FINO AL LIVELLO DEL MARE, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SULLE REGIONI ADRIATICHE.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, GIOVEDI 05 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SU PUGLIA CENTRO-MERIDIONALE, CALABRIA E SICILIA SETTENTRIONALE, INIZIALMENTE SOPRA 1000-1200 METRI IN PROGRESSIVO ABBASSAMENTO DAPPRIMA FINO AI 300-500 METRI E SUCCESSIVAMENTE, DALLE PRIME ORE DI VENERDI 06 GENNAIO 2017, FINO AL LIVELLO AL MARE, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI ALLE QUOTE COLLINARI E MONTUOSE DELLA SICILIA SETTENTRIONALE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.

4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17003

Prot. RIA/0001029 del 07.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE D PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17003

Prot. RIA/0001029 del 07.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
SEGUITO: Prot. RIA/00953 del 06.01.2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA, ESTESA DALLA RUSSIA SETTENTRIONALE AL MEDITERRANEO CENTRALE, DETERMINERA' NUOVI IMPULSI DI TEMPO PERTURBATO, DI STAMPO PRETTAMENTE INVERNALE, SULLE REGIONI CENTRALI ADRIATICHE E AL SUD. PERTANTO OGGI E DOMANI NEVICATE SPARSE LUNGO IL VERSANTE CENTRALE ADRIATICO DELLA PENISOLA E SU GRAN PARTE DELLE REGIONI MERIDIONALI, ACCOMPAGNATE DA TEMPERATURE MOLTO BASSE, ESTESE GELATE ED INTENSA VENTILAZIONE SETTENTRIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 07 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 07 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 08 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI:

- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE;**
- **NEVICATE FINO AL LIVELLO DEL MARE SU ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI. LA PERSISTENZA DI TEMPERATURE MOLTO BASSE DETERMINERA' ANCORA DIFFUSE GELATE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17004

Prot. RIA/0001301 del 09.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, LIGURIA, VENETO, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA,
CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, LIGURIA, VENETO E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17004

Prot. RIA/0001301 del 09.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. RIA/0001029 del 07.01.2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA VASTA AREA DEPRESSIONARIA ANCORA PRESENTE SULL'EUROPA ORIENTALE CONTINUA A DETERMINARE MALTEMPO SULLE REGIONI ADRIATICHE E AL SUD. PERTANTO PERSISTONO LE NEVICATE, SEPPUR A CARATTERE ISOLATO, A QUOTE DI BASSA COLLINA E LOCALMENTE AL LIVELLO DEL MARE, ASSOCIATE A TEMPERATURE ANCORA MOLTO BASSE CON ESTESE GELATE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 09 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI MARCHE E LIGURIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ATTENZIONE EMESSO DALLA REGIONE VENETO; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:30 DI OGGI, LUNEDI 09 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, LUNEDI 09 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI NEVICATE, LOCALMENTE FINO AL LIVELLO DEL MARE, SU ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA, SOPRA I 200-400 METRI SULLA CALABRIA, E SOPRA 600-800 METRI SULLA SICILIA, OVUNQUE CON QUOTA NEVE IN GRADUALE AUMENTO, CON APPORTI AL SUOLO DEBOLI, PUNTUALMENTE MODERATI SULLA SICILIA. LA PERSISTENZA DI TEMPERATURE MOLTO BASSE DETERMINERA' ANCORA DIFFUSE GELATE.

DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 10 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE, ANCHE A QUOTE DI PIANURA SU LIGURIA, LOMBARDIA, VENETO E MARCHE, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 10 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA, CON QUANTITATIVI CUMULATI LOCALMENTE MODERATI. I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, FORTI RAFFICHE DI VENTO E LOCALI GRANDINATE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17005

Prot. RIA/0002251 del 12.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA,
MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA,
MARCHE E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17005

Prot. RIA/0002251 del 12.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA IN DISCESA DALL'EUROPA SETTENTRIONALE, DETERMINERA' UN GENERALE PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SULL'ITALIA NELLA GIORNATA DI DOMANI CON PRECIPITAZIONI E NEVICATE FINO A QUOTE BASSE ASSOCIATE AD UN AUMENTO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 12 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, MARCHE, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, PIEMONTE, LOMBARDIA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:00 DI OGGI, GIOVEDI 12 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 12 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE FINO A QUOTE DI PIANURA, SU FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO E LOMBARDIA, IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, SULL' EMILIA-ROMAGNA E, DALLA SERA, SULLE MARCHE, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI OCCIDENTALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SU TOSCANA, MARCHE, LAZIO, UMBRIA E ABRUZZO IN ESTENSIONE, NELLA MATTINATA, A CAMPANIA E MOLISE E DAL TARDO POMERIGGIO A BASILICATA E CALABRIA; IN ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI NELLA SERATA SULLE MARCHE. MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI APPENNINICI.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SU PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA. MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE DELL'EMILIA-ROMAGNA.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE A QUOTE SUPERIORI AI 500 M SU TOSCANA, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 12 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17006

Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA E PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17006

Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17006

Prot. RIA/0002583 del 13.01.2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Prot. RIA/0002251 del 12.01.2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERTURBAZIONE CHE STA INTERESSANDO GRAN PARTE DELLA PENISOLA, NEL SUO SPOSTAMENTO VERSO SUD DETERMINERA' UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONI SULLE NOSTRE ESTREME REGIONI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 13 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 13 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI CON RINFORZI FINO A BURRASCA A PREVALENTE COMPONENTE OCCIDENTALE SU SICILIA E PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 13 gennaio 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17007

Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA,
BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E SARDEGNA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17007

Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA IN FASE DI APPROFONDIMENTO SUL TIRRENO, DERMINERA', A PARTIRE DAL POMERIGGIO DI OGGI, UN PEGGIORAMENTO SULLA SARDEGNA, IN ESTENSIONE ALLE RESTANTI REGIONI CENTRO-MERIDIONALI NEL CORSO DELLA PROSSIMA NOTTE, AD INIZIARE DAI SETTORI DI PONENTE; A CIO' SI ASSOCIA UNA GENERALE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 14 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA DELLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 14 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 14 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SULLA SARDEGNA, CON QUOTA NEVE IN ABBASSAMENTO FINO A 500 M, E CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A LOCALMENTE MODERATI.

DALLA NOTTE DI OGGI, SABATO 14 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SUL LAZIO, IN ESTENSIONE AD UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTA MINIMA INTORNO A 200-400M, IN ULTERIORE CALO FINO A QUOTE DI PIANURA IN PRESENZA DI ROVESCII O TEMPORALI; GLI APPORTI AL SUOLO SARANNO DA DEBOLI A MODERATI, PUNTUALMENTE ABBONDANTI SULLE REGIONI DEL MEDIO VERSANTE ADRIATICO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SU CAMPANIA E BASILICATA, CON QUOTA MINIMA INTORNO A 200-400 M, E CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI OCCIDENTALI, IN ESTENSIONE SULLA PUGLIA. I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SU PIEMONTE E LOMBARDIA, IN ESTENSIONE DAL POMERIGGIO SU MARCHE, UMBRIA, LAZIO ED ABRUZZO; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SICILIA E DAI QUADRANTI MERIDIONALI SULLA PUGLIA; MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 14 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

AVVISO N.° 17008

Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO,
ABRUZZO, MOLISE E SARDEGNA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17008

Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17008

Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO METEO N.° 17007 Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA SACCATURA ALIMENTATA DA ARIA FREDDA POLARE INSISTE SULLA NOSTRA PENISOLA DETERMINANDO UNA FASE PROLUNGATA DI MALTEMPO, CON DIFFUSE NEVICATE ANCHE A QUOTE BASSE ED INTENSA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, E SARDEGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA E DELLA SEGNALAZIONE METEO DELLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, DOMENICA 15 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI NEVICATE SULLA SARDEGNA, A QUOTE AL DI SOPRA DI 500 M E LOCALMENTE A QUOTE INFERIORI, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI, TENDENTI AD ABBONDANTI.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI NEVICATE SU UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTA MINIMA INTORNO A 100-300M E LOCALI SCONFINAMENTI FINO A QUOTE DI PIANURA; GLI APPORTI AL SUOLO SARANNO DA DEBOLI A MODERATI SULL'UMBRIA ED ABBONDANTI O MOLTO ABBONDANTI SULLE RESTANTI REGIONI.

**DAL MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI NORD-ORIENTALI, SU FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO ED EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE SULLA TOSCANA.
MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

**DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI NORD-ORIENTALI, SU MARCHE, UMBRIA E LAZIO.
MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 15 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17009

Prot. n. RIA/0003171 del 16/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, SARDEGNA, PUGLIA, BASILICATA,
CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, LIGURIA E SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17009

Prot. n. RIA/0003171 del 16/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. RIA/0002861 del 15.01.2017

ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. RIA/0002787 del 14.01.2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA SACCATURA ALIMENTATA DA ARIA FREDDA POLARE INSISTE SULLA NOSTRA PENISOLA DETERMINANDO UNA FASE PROLUNGATA DI MALTEMPO, CON DIFFUSE NEVICATE ANCHE A QUOTE BASSE SPECIE SUI SETTORI DEL MEDIO ADRIATICO, UNA INTENSA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI E PIOGGE CON TEMPORALI AL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, SARDEGNA, LIGURIA, LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:30 DI OGGI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 16 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RINFORZI FINO A BURRASCA SU PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA E SARDEGNA. MAREGGIATE SULLA SARDEGNA.**
- **NEVICATE SULL' EMILIA-ROMAGNA SUD-ORIENTALE CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 100-300 M. E LOCALMENTE FINO IN PIANURA.**
- **NEVICATE SUI SETTORI PIU' ORIENTALI DEL LAZIO CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 300-500 M.**
- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PUGLIA E BASILICATA CON QUOTA NEVE MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 300-600 M**
- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA E SICILIA, CON QUOTA NEVE MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 500-800 M**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, FORTI RAFFICHE DI VENTO.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 16 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17010

Prot. n. RIA/0003632 del 17/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, ABRUZZO,
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E SARDEGNA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, VENETO, TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17010

Prot. n. RIA/0003632 del 17/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. RIA/0002861 del 15/01/2017 - Prot. RIA/0003206 del 16/01/2017

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA SUL MEDITERRANEO, ALIMENTATA DA ARIA FREDDA DI ORIGINE ARTICA, DETERMINA ANCORA MALTEMPO SULLA NOSTRA PENISOLA, CON DIFFUSE NEVICATE, ANCHE A QUOTE BASSE, SPECIE SUI SETTORI DEL MEDIO ADRIATICO. LA FASE DI TEMPO PERTURBATO E' CARATTERIZZATA ANCHE DA UNA FORTE VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI ASSOCIATA A DIFFUSE GELATE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 17 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA; PRESO ATTO DELLE PRESCRIZIONI DI PROTEZIONE CIVILE EMESSE DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 16:15 DI OGGI, MARTEDI 17 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 17 GENNAIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA, NORD-ORIENTALI SU VENETO E TOSCANA.

DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 17 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SU TOSCANA NORD-ORIENTALE E CAMPANIA NORD-ORIENTALE, CON QUOTA NEVE FINO A PIANURA SULLA TOSCANA E SOPRA I 400-600 M CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A PUNTUALMENTE MODERATI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 18 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI NEVICATE:

- SU UMBRIA ORIENTALE, MARCHE, ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 100-300 M CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI SULL'UMBRIA, DA MODERATI AD ABBONDANTI SULLE ALTRE REGIONI;
- SU SARDEGNA, LAZIO ORIENTALE, BASILICATA E PUGLIA, CON QUOTA NEVE AL DI SOPRA DEI 400-600 M CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A PUNTUALMENTE MODERATI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDI 18 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA:

- SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SU PIEMONTE MERIDIONALE, LIGURIA E SARDEGNA;
- NORD-ORIENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SU MARCHE, LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE;
- ORIENTALI SULLA PUGLIA;

CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE DI SARDEGNA E REGIONI ADRIATICHE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 17 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17011

Prot. n. RIA/0003915 del 18/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO E MOLISE.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO E MOLISE.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17011

Prot. n. RIA/0003915 del 18/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17011

Prot. n. RIA/0003915 del 18/01/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: N.° 17010 Prot. n. RIA/0003632 del 17/01/2017

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA SUL MEDITERRANEO, ALIMENTATA DA ARIA FREDDA DI ORIGINE ARTICA, DETERMINA ANCORA MALTEMPO SULLA NOSTRA PENISOLA, CON DIFFUSE PRECIPITAZIONI, CHE DOMANI PERSISTERANNO SPECIE SUI SETTORI DEL MEDIO ADRIATICO, CON NEVICATE FINO A QUOTA COLLINARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 18 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 16:00 DI OGGI, MERCOLEDI 18 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI 18 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE SU ABRUZZO E MOLISE, CON NEVICATE AL DI SOPRA DEI 200-500 M."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 18 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17012

Prot. n. RIA/ 0004559 del 20/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, SICILIA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17012

Prot. n. RIA/ 0004559 del 20/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA DEPRESSIONARIO TENDE AD IRROBUSTIRSI SULL'ENTROTERRA NORD-AFRICANO, ATTIVANDO FORTI VENTI DI SCIROCCO E TEMPO MARCATAMENTE PERTURBATO SULLA SARDEGNA NELLA GIORNATA DI DOMANI, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ANCHE SU SICILIA E CALABRIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 20 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, VENERDI 20 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

- **DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 21 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE ED ABBONDANTI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SARDEGNA.**
 - **DAL POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 21 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, TENDENTI A DIFFUSE CON FENOMENI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA CALABRIA.**
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.
 - **DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 21 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI ORIENTALI, SULLA SARDEGNA, IN RAPIDA ESTENSIONE SULLA SICILIA ED A SEGUIRE SULLA CALABRIA.**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
 5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 20 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17013

Prot. n. RIA/ 0004852 del 22/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17013

Prot. n. RIA/ 0004852 del 22/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/ 0004559 del 20/01/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SUL MEDITERRANEO CENTRALE STA DETERMINANDO FORTE MALPEMPO SU SICILIA E CALABRIA, ESTENDENDOSI DA DOMANI SU BASILICATA E PUGLIA. LA FASE DI MALTEMPO E' CARATTERIZZATA DA FORTI TEMPORALI E DA INTENSI VENTI DI SCIROCCO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 22 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 22 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 22 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE SULLA SICILIA IL PERSISTERE DI:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE ED ABBONDANTI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SUI SETTORI ORIENTALI;**
- **VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE DAI QUADRANTI ORIENTALI, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 23 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE SULLA CALABRIA IL PERSISTERE DI:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE ED ABBONDANTI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SUI SETTORI IONICI;**
- **VENTI DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI ORIENTALI, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 23 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU BASILICATA E PUGLIA;**
- **VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI ORIENTALI, SU BASILICATA E PUGLIA CENTRO-MERIDIONALE, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 22 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17014

Prot. n. RIA/ 5506 del 24/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA, BASILICATA, SICILIA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA, SICILIA E CALABRIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17014

Prot. n. RIA/ 5506 del 24/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17014

Prot. n. RIA/ 5506 del 24/01/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO N.° 17013 Prot. n. RIA/ 0004852 del 22/01/2017.

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA AREA DEPRESSIONARIA CONTINUERA' AD INSISTERE SUL MEDITERRANEO CENTRALE, MANTENENDO CONDIZIONI DI INSTABILITA' FINO ALLA GIORNATA DI DOMANI SUL MERIDIONE ITALIANO, IN PARTICOLARE SUI SETTORI IONICI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 24 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:15 DI OGGI, MARTEDI 24 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 24 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA:**
 - **IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA, IN PARTICOLARE SULLE AREE IONICHE.**
- I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17015

Prot. n. RIA/ 6616 del 27/01/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, LOMBARDIA, SICILIA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA E LOMBARDIA**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17015

Prot. n. RIA/ 6616 del 27/01/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	TRENITALIA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA DETERMINERA' UNA NUOVA FASE DI MODERATO MALTEMPO SULL'ITALIA, CARATTERIZZATA, NELLE PROSSIME ORE, DA NEVICATE SUL NORD-OVEST A QUOTE COLLINARI. DOMANI IL MALTEMPO SI SPOSTERA' SULLE REGIONI MERIDIONALI CON PRECIPITAZIONI, ANCHE TEMPORALESCHIE, SPECIE SU CALABRIA E SICILIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 27 GENNAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DALLA REGIONE LIGURIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSE DALLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 27 GENNAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 27 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE SULLA LOMBARDIA SUD-OCCIDENTALE, CON QUOTA SOPRA I 600 METRI E APPORTI AL SUOLO DEBOLI, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE DALLA SERA/NOTTE ALL'ENTROTERRA LIGURE CON QUOTA NEVE SOPRA I 200-400 METRI E APPORTI AL SUOLO DEBOLI O PUNTUALMENTE MODERATI.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 28 GENNAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ALLA CALABRIA. I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 gennaio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17016

Prot. n. RIA/ 8212 del 02/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17016

Prot. n. RIA/ 8212 del 02/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. FLUSSI IN QUOTA DI PROVENIENZA ATLANTICA DETERMINANO UN SUSSEGUIRSI DI IMPULSI PERTURBATI SUL NOSTRO PAESE. DOMANI LE PRECIPITAZIONI INTERESSERANNO TUTTE LE REGIONI DEL CENTRO-NORD, CONCENTRANDOSI PARTICOLARMENTE SULLA LIGURIA E SULLA TOSCANA SETTENTRIONALE, CON VENTILAZIONE SOSTENUTA SUI SETTORI APPENNINICI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 02 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 14:30 DI OGGI, GIOVEDI 02 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 03 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, SU LIGURIA E TOSCANA SETTENTRIONALE, CON QUANTITATIVI CUMULATI MODERATI O PUNTUALMENTE ELEVATI;**
- **VENTI FORTI SUD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SULLE AREE APPENNICHE DELL'EMILIA-ROMAGNA.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17017

Prot. n. RIA/ 8660 del 03/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA E MOLISE.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, LAZIO, BASILICATA E MOLISE.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17017

Prot. n. RIA/ 8660 del 03/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17017

Prot. n. RIA/ 8660 del 03/02/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO n.° 17016 Prot. n. RIA/ 8212 del 02/02/2017.**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. FLUSSI IN QUOTA DI PROVENIENZA ATLANTICA DETERMINANO UN SUSSEGUIRSI DI IMPULSI PERTURBATI SUL NOSTRO PAESE. DOMANI LE PRECIPITAZIONI INTERESSERANNO LE REGIONI SETTENTRIONALI E TIRRENICHE CENTRALI, CONCENTRANDOSI PARTICOLARMENTE SU LIGURIA E CAMPANIA, MENTRE LA VENTILAZIONE RISULTERA' SOSTENUTA SU GRAN PARTE DEL PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 03 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 03 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU LIGURIA E TOSCANA SETTENTRIONALE;**
- **VENTI FORTI SUD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SULLE AREE MONTUOSE E PEDEMONTANE DELL'EMILIA-ROMAGNA.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU LAZIO, CAMPANIA, MOLISE OCCIDENTALE E BASILICATA TIRRENICA;**
- **VENTI FORTI O DI BURRASCA SUD-OCCIDENTALI SU TOSCANA E MARCHE, IN ESTENSIONE A LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO E MOLISE.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 3 febbraio 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17018

Prot. n. RIA/ 8812 del 04/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, LIGURIA, TOSCANA E SARDEGNA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, TOSCANA E SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17018

Prot. n. RIA/ 8812 del 04/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17018

Prot. n. RIA/ 8812 del 04/02/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO n.° 17017 Prot. n. RIA/ 8660 del 04/02/2017.**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. PERSISTE SULL'INTERA PENISOLA UN FLUSSO IN QUOTA DI PROVENIENZA ATLANTICA CHE DETERMINA UN SUSSEGUIRSI DI IMPULSI PERTURBATI. DOMANI LE PRECIPITAZIONI SI INTENSIFICHERANNO INIZIALMENTE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E SUCCESSIVAMENTE SULLA SARDEGNA E REGIONI TIRRENICHE CENTRALI, CONCENTRANDOSI PARTICOLARMENTE SU LIGURIA E TOSCANA, CON LA VENTILAZIONE ANCORA SOSTENUTA SU GRAN PARTE DEL PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E SARDEGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 04 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI O DI BURRASCA SETTENTRIONALI SULLA LIGURIA.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU LIGURIA E TOSCANA;**

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU SARDEGNA E LAZIO;**
- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA, CON MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17019

Prot. n. RIA/ 8892 del 05/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA, CAMPANIA,
BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, SARDEGNA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO n.° 17018 Prot. n. RIA/ 8812 del 04/02/2017.

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL FLUSSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA DETERMINA ANCORA IL PASSAGGIO DI CORPI NUVOLOSI SULL'INTERO TERRITORIO ITALIANO. DA OGGI POMERIGGIO UN NUOVO PEGGIORAMENTO DAL SETTENTRIONE SI ESTENDERA' AL CENTRO-SUD, CON PRECIPITAZIONI, ANCHE TEMPORALESCHESCHE, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO SUI RILIEVI. LA FASE DI MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATA ANCHE DA INTENSA VENTILAZIONE E DAI MARI MOLTO AGITATI O GROSSI INTORNO ALLA SARDEGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, CAMPANIA E SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:15 DI OGGI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA/NOTTE DI OGGI, DOMENICA 05 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCHESCO, SU EMILIA-ROMAGNA, MARCHE UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, CAMPANIA, CALABRIA E SICILIA;**
- **VENTI FORTI NORD-ORIENTALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE;**
- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU CAMPANIA E SICILIA, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, LUNEDI 06 FEBBRAIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE:

- **SU MARCHE ED ABRUZZO, AL DI SOPRA DEGLI 800-1000 METRI CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI A QUOTE SUPERIORI;**
- **SU UMBRIA E LAZIO ORIENTALE, AL DI SOPRA DEI 1000-1200 METRI, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A PUNTUALMENTE MODERATI.**

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 06 FEBBRAIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI NORD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA E CON MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17020

Prot. n. RIA/ 9854 del 08/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, CAMPANIA, MOLISE, ABRUZZO E MARCHE.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA, MOLISE ED ABRUZZO.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17020

Prot. n. RIA/ 9854 del 08/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17020

Prot. n. RIA/ 9854 del 08/02/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA IN VELOCE APPROFONDIMENTO SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE TENDERÀ, NEL CORSO DELLE PROSSIME ORE, A POSIZIONARSI TRA LE NOSTRE ISOLE MAGGIORI DETERMINANDO UNA FASE DI MALTEMPO SULLE STESSE, AL SUD PENINSULARE E LOCALMENTE ANCHE SULLE REGIONI CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI CAMPANIA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, MERCOLEDÌ 08 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDÌ 09 FEBBRAIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU CALABRIA, IN ESTENSIONE A CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA E SUCCESSIVAMENTE A MARCHE, ABRUZZO E MOLISE;**
- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI ORIENTALI CON LOCALI RINFORZI FINO A BURRASCA SULLA CAMPANIA;**
- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI CON LOCALI RINFORZI FINO A BURRASCA SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 8 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17021

Prot. n. RIA/ 13972 del 23/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E SARDEGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17021

Prot. n. RIA/ 13972 del 23/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17021

Prot. n. RIA/ 13972 del 23/02/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PASSAGGIO DI UNA VELOCE PERTURBAZIONE ACCOMPAGNATA DA PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, DETERMINERA' UNA MARCATA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE SULLE REGIONI DEL CENTRO-NORD, DAPPRIMA CON COMPONENTE PREVALENTEMENTE MERIDIONALE, MA IN SUCCESSIVA E RAPIDA ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 23 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, SARDEGNA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDI 23 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, SU PIEMONTE E MARCHE. I VENTI SARANNO IN SUCCESSIVA ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI ED IN ESTENSIONE A SARDEGNA ED EMILIA ROMAGNA. SARANNO POSSIBILI ANCHE MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 23 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17022

Prot. n. RIA/14337 del 24/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, PUGLIA, UMBRIA E LAZIO.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, UMBRIA E LAZIO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17022

Prot. n. RIA/14337 del 24/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17022

Prot. n. RIA/14337 del 24/02/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO AVVISO n.° 17021 Prot. n. RIA/13972 del 23/02/2017**

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PASSAGGIO DI UNA VELOCE PERTURBAZIONE ACCOMPAGNATA DA PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, DETERMINA LA PERSISTENZA DI VENTI FORTI A PREVALENTE COMPONENTE SETTENTRIONALE SULLE REGIONI DEL CENTRO-NORD, A COMPONENTE MERIDIONALE SULLA PUGLIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO E TEMPORALE SULL'EMILIA-ROMAGNA.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA, SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE DALLA TARDA SERATA A UMBRIA E LAZIO, SPECIE SUI RELATIVI SETTORI SETTENTRIONALI.

DALLA SERA DI OGGI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA, SULLA PUGLIA.

POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 febbraio 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17023

Prot. n. RIA/14533 del 25/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17023

Prot. n. RIA/14533 del 25/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17023

Prot. n. RIA/14533 del 25/02/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PASSAGGIO DI UNA PERTURBAZIONE SULL'ITALIA MERIDIONALE E' ACCOMPAGNATO DA PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, CHE TRA LA OGGI E DOMANI INTERESSERANNO IN PARTICOLAR MODO I SETTORI PIU' MERIDIONALI DEL PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI IERI, VENERDI 24 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 12:00 DI OGGI, SABATO 25 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 25 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO E TEMPORALE SU PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA, IN ESTENSIONE DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017, ALLA SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 25 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17024

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0014844
del 27/02/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
**PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO,
ABRUZZO E MOLISE.**

ALLE PREFETTURA - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE E TOSCANA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI - II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE - DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE - CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA - DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA - SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA - USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE - COI
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE DIFESA - COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA
	CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE - DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI - DIVISIONE 5 - UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - CORPO FORESTALE DELLO STATO - SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - CORPO FORESTALE DELLO STATO - DIVISIONE 3 - SERVIZIO METEOMONT
ISPRA	

AVVISO N.° 17024

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0014844
del 27/02/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
x	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17024

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° RIA/0014844

del 27/02/2017

USCITA

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PASSAGGIO DI UNA NUOVA PERTURBAZIONE ATLANTICA SULL'ITALIA DETERMINERA' UNA FASE DI MALTEMPO DAPPRIMA SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI. IL MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATO DA UNA FORTE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI, IN PREVALENZA MERIDIONALE, E DA PRECIPITAZIONI LOCALMENTE INTENSE, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO IN MONTAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SUL PIEMONTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, SUD-OCCIDENTALI, SU LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA ED UMBRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A LAZIO, ABRUZZO E MOLISE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATRE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, TOSCANA SETTENTRIONALE E VENETO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE, AL DI SOPRA DEI 1000-1200 METRI, SU LOMBARDIA E VENETO, CON QUANTITATIVI MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,C.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17024

Prot. n. RIA/14844 del 27/02/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO,
ABRUZZO E MOLISE.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, MARCHE E TOSCANA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17024

Prot. n. RIA/14844 del 27/02/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
x	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PASSAGGIO DI UNA NUOVA PERTURBAZIONE ATLANTICA SULL'ITALIA DETERMINERA' UNA FASE DI MALTEMPO DAPPRIMA SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI. IL MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATO DA UNA FORTE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI, IN PREVALENZA MERIDIONALE, E DA PRECIPITAZIONI LOCALMENTE INTENSE, CHE ASSUMERANNO CARATTERE NEVOSO IN MONTAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI, ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 27 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SUL PIEMONTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, SUD-OCCIDENTALI, SU LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA ED UMBRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A LAZIO, ABRUZZO E MOLISE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, TOSCANA SETTENTRIONALE E VENETO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 28 FEBBRAIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE, AL DI SOPRA DEI 1000-1200 METRI, SU LOMBARDIA E VENETO, CON QUANTITATIVI MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 febbraio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17025

Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E SARDEGNA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, MARCHE, SARDEGNA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17025

Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'INGRESSO DALLA GIORNATA DI DOMANI DI UNA PROFONDA SACCATURA SUL MEDITERRANEO CENTRALE DETERMINERA' UN PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULL'ITALIA. IL MALTEMPO SARA' CARATTERIZZATO DA UNA FORTE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI, IN PREVALENZA MERIDIONALE, E DA PRECIPITAZIONI LOCALMENTE INTENSE, CHE ASSUMERANNO ANCHE CARATTERE NEVOSO SULLE ZONE ALPINE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 03 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, SARDEGNA E MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 03 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, VENERDI 3 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU SARDEGNA E PIEMONTE, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 4 MARZO 2017, A LOMBARDIA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, VENERDI 3 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL PIEMONTE, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 4 MARZO 2017, ALLA TOSCANA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, VENERDI 3 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE, AL DI SOPRA DEI 900-1200 METRI, SUL PIEMONTE IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 4 MARZO 2017, ALLA LOMBARDIA, CON APPORTI AL SUOLO MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 3 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0017026 del 04/03/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, CAMPANIA E MOLISE.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0017026 del 04/03/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0017026 del 04/03/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'INGRESSO DI UNA SACCATURA ATLANTICA SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE DETERMINERA', NELLA GIORNATA DI DOMANI, UN TRASFERIMENTO DELLE PRECIPITAZIONI DAL SETTEENTRIONE ALLE REGIONI DEL CENTRO-SUD, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO SUL VERSANTE TIRRENICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 4 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 4 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 5 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0016507 del 04/03/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, CAMPANIA E MOLISE.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – SALA OPERATIVA METEOMONT
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CORPO FORESTALE DELLO STATO – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0016507 del 04/03/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17026

Prot. n. RIA/0016507 del 04/03/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/0016302 del 03/03/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'INGRESSO DI UNA SACCATURA ATLANTICA SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE DETERMINERA', NELLA GIORNATA DI DOMANI, UN TRASFERIMENTO DELLE PRECIPITAZIONI DAL SETTEENTRIONE ALLE REGIONI DEL CENTRO-SUD, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO SUL VERSANTE TIRRENICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 4 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 4 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, DOMENICA 5 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, E SETTORI OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17027

Prot. n. RIA/0016566 del 05/03/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, MARCHE E SARDEGNA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA E LAZIO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA, MARCHE E SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17027

Prot. n. RIA/0016566 del 05/03/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'ARRIVO DI UNA INTENSA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA SULLA NOSTRA PENISOLA PORTERA', A PARTIRE DA DOMANI, LUNEDI 06 MARZO, UN GRADUALE PEGGIORAMENTO DEL TEMPO; DAPPRIMA CON UNA VENTILAZIONE SOSTENUTA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, IN SUCCESSIVA ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI ED IN ULTERIORE INTENSIFICAZIONE. SI PREVEDE ALTRESI, L'INTENSIFICAZIONE DELLE PRECIPITAZIONI AD INIZIARE DALLA SERATA DI DOMANI, PER POI DIVENIRE PIU' ESTESE E PERSISTENTI AL CENTRO-SUD NELLA GIORNATA DI MARTEDI 07 MARZO, ASSUMENDO ANCHE CARATTERE NEVOSO FINO A QUOTE COLLINARI SULLE REGIONI ADRIATICHE CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 5 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI MARCHE E SARDEGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' DELLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, DOMENICA 5 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI, LUNEDI 6 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU TOSCANA, UMBRIA MARCHE, SPECIE SUI SETTORI APPENNINICI E COSTE DELLA TOSCANA, IN ESTENSIONE DAL TARDO POMERIGGIO/SERA AL LAZIO. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 6 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI OCCIDENTALI DA FORTI A BURRASCA SULLA SARDEGNA, IN GRADUALE ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI ED IN RAPIDA INTENSIFICAZIONE LOCALMENTE FINO A TEMPESTA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17028

Prot. n. RIA/0016728 del 06/03/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, TOSCANA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA,
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, TOSCANA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17028

Prot. n. RIA/0016728 del 06/03/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17028

Prot. n. RIA/0016728 del 06/03/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: N.° 17027 Prot. n. RIA/0016566 del 05/03/2017**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA INTENSA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA SI AVVICINA OGGI ALLA NOSTRA PENISOLA DETERMINANDO UNA GENERALE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE E PRECIPITAZIONI, ANCHE TEMPORALESCHES, AD INIZIARE DALLE REGIONI TIRRENICHE. DOMANI SI PREVEDE UN'ULTERIORE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE, CHE TENDERÀ A DISPORSI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, E PRECIPITAZIONI AL CENTRO-SUD, ANCHE A CARATTERE NEVOSO SULLE REGIONI CENTRALI APPENNINICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDÌ 6 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:15 DI OGGI, LUNEDÌ 6 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 6 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE DALLA NOTTE A MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA; FENOMENI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SUI SETTORI TIRRENICI DI SICILIA E CALABRIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 6 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDÌ 7 MARZO 2017, A EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA E, DAL POMERIGGIO/SERA A LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 7 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SULLA SICILIA IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA ALLA CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI OCCIDENTALI, TENDENTI A DISPORSI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI DALLA SERA/NOTTE. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 7 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE SU MARCHE, SETTORI ORIENTALI DI UMBRIA E LAZIO, ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTE OLTRE 800-1000 METRI E APPORTI AL SUOLO MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SU MARCHE E ABRUZZO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 6 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17029

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0017090
del 07/03/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, LAZIO, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17029

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° RIA/0017090

del 07/03/2017

----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17029

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° RIA/0017090

del 07/03/2017

----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/0016728 del 06/03/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL SISTEMA DEPRESSIONARIO PRESENTE SU GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI RIMARRA' ATTIVO ANCHE NELLA GIORNATA DI DOMANI DETERMINANDO ANCORA DELLE PRECIPITAZIONI AL SUD CON ASSOCIATA UNA FORTE VENTILAZIONE SETTENTRIONALE SU GRAN PARTE DELLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 7 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL' AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MARTEDI 7 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 7 MARZO 2017 E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- VENTI DA FORTI A BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SULLA CAMPANIA;
- IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, MERCOLEDI 8 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MERCOLEDI 8 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE:

- IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU CALABRIA E SICILIA CON LOCALI RINFORZI FINO A BURRASCIA FORTE.

MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

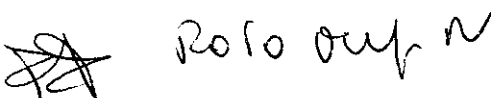
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39



AVVISO N.° 17030

Prot. RIA/ 17831 DEL 09.03.2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, VENETO, LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE,
CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, VENETO, LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17030

Prot. RIA/ 17831 DEL 09.03.2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17030

Prot. RIA/ 17831 DEL 09.03.2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO IN QUOTA PROVENIENTE DAL NORD-EUROPA SCORRERÀ DOMANI SUI BALCANI, INTERESSANDO ANCHE IL NOSTRO PAESE; SI PREVEDE UN GENERALE RINFORZO DEI VENTI DA NORD, SPECIALMENTE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 9 MARZO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA; PRESO ATTO DEI COMUNICATI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA E VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, GIOVEDÌ 9 MARZO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDÌ 10 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDÌ 10 MARZO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA; DALLA SERATA RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE SULLE REGIONI DEL MERIDIONE. SI PREVEDONO ALTRESÌ MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 marzo 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17031

Prot. n. RIA/0023694 del 01/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17031

Prot. n. RIA/0023694 del 01/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17031

Prot. n. RIA/0023694 del 01/04/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA DI ORIGINE ATLANTICA, NEL CORSO DELLE PROSSIME ORE, TENDERA' A PROGREDIRE VERSO IL NOSTRO PAESE, APPORTANDO PRECIPITAZIONI PIU' RILEVANTI SUL NORD-OVEST, SPECIE SUL PIEMONTE, E DALLA NOTTE ANCHE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI CON PIOGGE E TEMPORALI IN SPOSTAMENTO DALLA SICILIA VERSO LE REGIONI PENINSULARI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 01 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 01 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 01 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL PIEMONTE, SPECIE SUI SETTORI ALPINI OCCIDENTALI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 02 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA IN ESTENSIONE, DAL MATTINO, A CAMPANIA, CALABRIA E BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 1 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17032

Prot. n. RIA/0023724 del 02/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, MOLISE, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17032

Prot. n. RIA/0023724 del 02/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17032

Prot. n. RIA/0023724 del 02/04/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/0023695 del 01/04/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA POSIZIONATA SUL NOSTRO PAESE CONTINUERA' A DETERMINARE, FINO A DOMANI, ANCORA PRECIPITAZIONI, ANCHE TEMPORALESCHES, SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 02 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 02 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 03 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PUGLIA E MOLISE.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 03 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17033

Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO,
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17033

Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17033

Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, POSIZIONATA SULL'EUROPA CENTRO-ORIENTALE, TENDE AD INTERESSARE ANCHE L'ITALIA DETERMINANDO UN'INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI NEI BASSI STRATI, CON CONSEGUENTE CALO TERMICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 18 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DEI BOLLETTINI DI VIGILANZA EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13:00 DI OGGI, MARTEDI 18 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 18 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA, LAZIO ED ABRUZZO, SPECIE SU SETTORI INTERNI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 18 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCIA SU PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, TOSCANA E MARCHE, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MERCOLEDI 19 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCIA SU EMILIA-ROMAGNA.

POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 18 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17034

Prot. n. RIA/27466 del 19/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17034

Prot. n. RIA/27466 del 19/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17034

Prot. n. RIA/27466 del 19/04/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO Prot. n. RIA/27054 del 18/04/2017**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PRESENZA DI UNA VASTA STRUTTURA DEPRESSIONARIA POSIZIONATA SULL'EUROPA ORIENTALE, CONTINUA A MANTENERE ATTIVA UN'INTENSA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON VALORI TERMICI AL DI SOTTO DELLE MEDIE DEL PERIODO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 19 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MERCOLEDI 19 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 20 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA E LAZIO.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, GIOVEDI 20 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA IN ESTENSIONE ALLA BASILICATA.

POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 19 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17035

Prot. n. RIA/28390 del 25/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17035

Prot. n. RIA/28390 del 25/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17035

Prot. n. RIA/28390 del 25/04/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE/. / DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AVVICINAMENTO DI UN ESTESO SISTEMA FRONTALE ATLANTICO ALL'AREA ALPINA, STA DETERMINANDO UN GRADUALE PEGGIORAMENTO SU TUTTE LE REGIONI SETTENTRIONALI. NELLA PROSSIMA NOTTE SI PREVEDONO SIGNIFICATIVE PRECIPITAZIONI SUL NORD-OVEST, ANCHE TEMPORALESCHES, E NELLA GIORNATA DI DOMANI UN ULTERIORE PEGGIORAMENTO, CON PIOGGE DIFFUSE, LOCALMENTE INTENSE SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI CENTRO-ORIENTALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 25 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE E FRIULI VENEZIA GIULIA; PRESO ATTO DELLE SEGNALAZIONI METEO EMESSE DALLE REGIONI LOMBARDIA E VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, MARTEDI 25 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 25 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE E LOMBARDIA, IN ESTENSIONE NELLA GIORNATA DI DOMANI, A VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, IN PARTICOLARE SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 25 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17036

Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17036

Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17036

Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN ESTESO SISTEMA FRONTALE ATLANTICO STA DETERMINANDO UN PEGGIORAMENTO SU TUTTE LE REGIONI SETTENTRIONALI, CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE SUL NORD-EST, ANCHE TEMPORALESCHES, PERSISTENTI E LOCALMENTE INTENSE SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI CENTRO-ORIENTALI, OLTRE AD UN'INTENSIFICAZIONE MERIDIONALI NEI BASSI STRATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 26 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONI METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MERCOLEDI 26 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 26 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI MERIDIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA SU MARCHE E SETTORI COSTIERI DI EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 26 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'EMILIA-ROMAGNA.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, GIOVEDI 27 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, SPECIE SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI, CON QUANTITATIVI DI PARTICOLARE ABBONDANZA SU QUELLI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 26 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17037

Prot. n. RIA/28852 del 27/04/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, SARDEGNA, PUGLIA E
BASILICATA

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, SARDEGNA

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17037

Prot. n. RIA/28852 del 27/04/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17037

Prot. n. RIA/28852 del 27/04/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO Prot. n. RIA/28571 del 26/04/2017**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN ESTESO SISTEMA FRONTALE ATLANTICO STA DETERMINANDO UN PEGGIORAMENTO SU TUTTE LE REGIONI CENTRALI, CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A CARATTERE TEMPORALESCO, OLTRE AD UN'INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE MERIDIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E SARDEGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:15 DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI MERIDIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA SULL' EMILIA-ROMAGNA.

DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI MERIDIONALI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE SU TOSCANA, UMBRIA E LAZIO, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDÌ 28 APRILE 2017, SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

**DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDÌ 27 APRILE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE E SARDEGNA.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 aprile 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17038

Prot. n. RIA/30830 del 06/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17038

Prot. n. RIA/30830 del 06/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17038

Prot. n. RIA/30830 del 06/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN VELOCE SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA STA DETERMINANDO UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEO SU GRAN PARTE DELLE REGIONI SETTENTRIONALI E SULLA TOSCANA, CON PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 06 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13:00 DI OGGI, SABATO 06 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 06 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 6 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17039

Prot. n. RIA/30858 del 07/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA ROMAGNA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA ROMAGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17039

Prot. n. RIA/30858 del 07/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17039

Prot. n. RIA/30858 del 07/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. NELL'AMBITO DI UN FLUSSO DI CORRENTI NORD-OCCIDENTALI A CURVATURA CICLONICA SI INSERISCE IL SUCCEDERSI SULL'ITALIA DI NUCLEI DI ARIA FRESCA IN QUOTA IN RAPIDO TRANSITO, CAPACI DI INNESCARE FENOMENI CON CARATTERISTICHE NON DI PARTICOLARE PERSISTENZA MA DI INSTABILITA' ANCHE SPICCATA; IN PARTICOLARE, NELLA GIORNATA DI LUNEDI, IL VELOCE PASSAGGIO DI UN CENTRO DEPRESSIONARIO ATTIVERA' FORTI TEMPORALI LUNGO LE ZONE INTERNE DEL CENTRO-SUD DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 07 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, DOMENICA 07 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 08 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULL'EMILIA ROMAGNA, IN ESTENSIONE DAL PRIMO POMERIGGIO A UMBRIA, SPECIE SETTORI MERIDIONALI, LAZIO ORIENTALE, ABRUZZO E MOLISE, E DALLA ORE SERALI ALLA PUGLIA, SPECIE ZONE INTERNE CENTRO-SETTENTRIONALI, E ALLA BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17040

Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17040

Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17040

Prot. n. RIA/31752 del 10/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. DA DOMANI SI INSTAURERÀ UN FLUSSO IN QUOTA SUD-OCCIDENTALE, CON UN AUMENTO DELLE TEMPERATURE AL CENTRO-SUD ED UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI MERIDIONALI, SPECIE SU SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SULLA SICILIA, IN RAPIDA ESTENSIONE A CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE/TEMPESTA SULLA SICILIA SETTENTRIONALE. SI PREVEDONO ALTRESI' MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17041

Prot. n. RIA/32046 del 11/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17041

Prot. n. RIA/32046 del 11/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17041

Prot. n. RIA/32046 del 11/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL FLUSSO IN QUOTA SUD-OCCIDENTALE, PRESENTE SUL NOSTRO PAESE, TENDE AD ASSUMERE UNA CURVATURA PIU' CICLONICA, DETERMINANDO UN TEMPORANEO PEGGIORAMENTO SUI SETTORI ALPINI OCCIDENTALI CON FENOMENI ANCHE TEMPORALESCHI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 11 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSE DALLA REGIONE PIEMONTE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI VIGILANZA EMESSE DALLA REGIONE LOMBARDIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, GIOVEDI 11 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 11 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE E LOMBARDIA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 11 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17042

Prot. n. RIA/33658 del 18/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17042

Prot. n. RIA/33658 del 18/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17042

Prot. n. RIA/33658

del 18/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA TENDE DALLA TARDA SERATA DI OGGI AD INTERESSARE ANCHE LA NOSTRA PENISOLA, APPORTANDO UN DIFFUSO E MARCATO PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI, DANDO LUOGO A FENOMENI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO CHE RISULTERANNO PIU' INTENSI SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 18 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, GIOVEDI 18 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 19 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 18 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17043

Prot. n. RIA/33977 del 19/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, EMILIA ROMAGNA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO ED EMILIA ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17043

Prot. n. RIA/33977 del 19/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17043

Prot. n. RIA/33977 del 19/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: N.° 17042 Prot. n. RIA/33658 del 18/05/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. OGGI UNA VASTA DEPRESSIONE ATLANTICA TENDE AD INTERESSARE LA NOSTRA PENISOLA, RECANDO TEMPO PERTURBATO SULLE REGIONI DI NORD-OVEST, IN ESTENSIONE DALLA SERATA AL RESTO DEL SETTENTRIONE. DOMANI LA PERTURBAZIONE SI ESTENDERÀ A TUTTO IL PAESE, CON UN GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE IN PARTICOLARE AL MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDÌ 19 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO DI AVVERSE CONDIZIONI METEOROLOGICHE EMESSO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, VENERDÌ 19 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DALLA SERATA DI OGGI, VENERDÌ 19 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO ED EMILIA ROMAGNA.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 20 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, SU CALABRIA E SICILIA. SI PREVEDONO ALTRESI' MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE ."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 19 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17044

Prot. n. RIA/34129 del 20/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17044

Prot. n. RIA/34129 del 20/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17044

Prot. n. RIA/34129 del 20/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: N.° 17043 Prot. n. RIA/33977 del 19/05/2017

RIFE./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA DEPRESSIONE ATLANTICA INTERESSA LA NOSTRA PENISOLA DETERMINANDO TEMPO PERTURBATO SULLE REGIONI CENTRALI, IN ESTENSIONE DALLA PROSSIMA NOTTATA ANCHE A QUELLE MERIDIONALI, CON TEMPORALI SParsi ACCOMPAGNATI DA UN'INTENSIFICAZIONE DEI VENTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 20 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMessa DALLA REGIONE MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMesso DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, SABATO 20 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, SABATO 20 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA, SPECIE SUL GARGANO, IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA DI DOMANI A CALABRIA E SICILIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, SABATO 20 MAGGIO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SU UMBRIA E LAZIO, IN RAPIDA ESTENSIONE AD ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE ."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 20 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17045

Prot. n. RIA/35112 del 24/05/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E
BASILICATA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, CALABRIA E BASILICATA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17045

Prot. n. RIA/35112 del 24/05/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17045

Prot. n. RIA/35112 del 24/05/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA VELOCE DISCESA DI UN NUCLEO DI ARIA RELATIVAMENTE PIU' FREDDA LUNGO I SETTORI ADRIATICI DELLA PENISOLA DETERMINERA' UNA FASE TEMPORALESca SUGLI STESSI, CON ASSOCIATO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 24 MAGGIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, MERCOLEDI 24 MAGGIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 24 MAGGIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 6-12 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 25 MAGGIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU UMBRIA ORIENTALE, ABRUZZO E MOLISE, IN ESTENSIONE A PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 maggio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17046
Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0037069
del 04/06/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI - II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE - DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE - CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA - DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA - SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA - USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE - COI
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE DIFESA - COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE - DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI - DIVISIONE 5 - UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - DIVISIONE 3 - SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17046

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° **RIA/0037069**
del **04/06/2017**
----- **USCITA** -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
WIND	
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17046

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° **RIA/0037069**

del **04/06/2017**

----- **USCITA** -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA SACCATURA DI ORIGINE NORD-ATLANTICA, ACCOMPAGNATA DA ARIA PIU' FREDDA IN QUOTA, NELLE PROSSIME ORE FARA' IL SUO INGRESSO IN AREA MEDITERRANEA, DETERMINANDO UN SIGNIFICATIVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, CON PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO, SPECIE SU VALLE D'AOSTA E I SETTORI CENTRO-SETTENTRIONALI DI PIEMONTE E LOMBARDIA, DOVE POTRANNO RISULTARE PARTICOLARMENTE INTENSE E PERSISTENTI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA E SUI SETTORI CENTRO-SETTENTRIONALI DI PIEMONTE E LOMBARDIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17047

Prot. n. RIA/37075 del 04/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17047

Prot. n. RIA/37075 del 04/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17047

Prot. n. RIA/37075 del 04/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Prot. n. RIA/37069 del 04/06/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA SACCATURA DI ORIGINE NORD-ATLANTICA, ACCOMPAGNATA DA ARIA PIU' FREDDA IN QUOTA, NELLE PROSSIME ORE FARA' IL SUO INGRESSO IN AREA MEDITERRANEA, DETERMINANDO UN SIGNIFICATIVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, CON PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO ANCHE SULLA LIGURIA, DOVE POTRANNO RISULTARE PARTICOLARMENTE INTENSE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO EMESSO DALLA REGIONE LIGURIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 19:30 DI OGGI, DOMENICA 04 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 05 GIUGNO 2017, PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI INTENSE, A CARATTERE TEMPORALESICO, SULLA LIGURIA, SPECIE SUI SETTORI CENTRALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17048

Prot. n. RIA/37252 del 05/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17048

Prot. n. RIA/37252 del 05/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17048

Prot. n. RIA/37252 del 05/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Prot. n. RIA/37069 del 04/06/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA SACCATURA DI ORIGINE NORD-ATLANTICA, ACCOMPAGNATA DA ARIA PIU' FREDDA IN QUOTA, STA DETERMINANDO UN SIGNIFICATIVO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, CON PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 05 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DELLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, LUNEDI 05 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 05 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO, SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE NELLA GIORNATA DI DOMANI, MARTEDI 06 GIUGNO 2017, A VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 06 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA TOSCANA E SUI SETTORI ORIENTALI DELL'EMILIA ROMAGNA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17049

Prot. n. RIA/40092 del 16/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17049

Prot. n. RIA/40092 del 16/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17049

Prot. n. RIA/40092 del 16/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA IN TRANSITO SUI BALCANI, DETERMINERA', NEL CORSO DELLA GIORNATA DI DOMANI, UNA VIVACE ATTIVITA' CONVETTIVA AL CENTRO SUD, SEGUITA DA UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 16 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, VENERDI 16 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 17 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO, SU LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA SERATA DI DOMANI, SABATO 17 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 16 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17050

Prot. n. RIA/40205 del 17/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17050

Prot. n. RIA/40205 del 17/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17050

Prot. n. RIA/40205 del 17/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO METEO Prot. n. RIA/40092 del 16/06/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DEPRESSIONARIA IN TRANSITO SUI BALCANI OLTRE A GENERARE UNA MODERATA ATTIVITA' CONVETTIVA SULLE NOSTRE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, DETERMINA ANCHE UN NOTEVOLE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE, DI PROVENIENZA SETTENTRIONALE, CON UN RILEVANTE MA TEMPORANEO CALO DELLE TEMPERATURE. IL PREDETTO RINFORZO DEI VENTI, COINVOLGERA', ALTRESI', EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA E SICILIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 17 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, SABATO 17 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 17 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 9-12 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SULL'EMILIA-ROMAGNA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 18 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SU CAMPANIA E SICILIA.

POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 17 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17051

Prot. n. RIA/41790 del 24/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA,
TOSCANA E UMBRIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA
E TOSCANA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17051

Prot. n. RIA/41790 del 24/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND TRE S.p.A.
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17051

Prot. n. RIA/41790 del 24/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL PROMONTORIO PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE TENDE AD ARRETRARE LIEVEMENTE VERSO SUD, CONSENTENDO IL TRANSITO AL CENTRO-NORD PENINSULARE DI UN IMPULSO PERTURBATO DI MATRICE ATLANTICA; IL CONTRASTO TRA LA MASSA D'ARIA PIU' FRESCA ED UMIDA ASSOCIATA ALL'IMPULSO E QUELLA PRESENTE SUL NOSTRO PAESE, DARA' LUOGO AD ATTIVITA' TEMPORALESCA DA SPARSA A DIFFUSA, A TRATTI INTENSA, SPECIE AL SETTENTRIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 24 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUNTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, SABATO 24 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO/SERA DI OGGI, SABATO 24 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, IN ESTENSIONE DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 25 GIUGNO 2017, A ZONE INTERNE DELLA TOSCANA ED ALL'UMBRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17052

Prot. n. RIA/42073 del 26/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17052

Prot. n. RIA/42073 del 26/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND TRE S.p.A.
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17052

Prot. n. RIA/42073 del 26/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA DETERMINERA' UNA NUOVA FASE DI MALTEMPO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI, SPECIE SU PIEMONTE E LOMBARDIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 26 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE PIEMONTE E DELL'AVVISO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, LUNEDI 26 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 26 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SU PIEMONTE E LOMBARDIA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 26 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17053

Prot. n. RIA/ 42373 del 27/06/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, PIEMONTE, VALLE D'AOSTA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI
VENEZIA GIULIA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO E ABRUZZO.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO E ABRUZZO.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, VALLE D'AOSTA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI
VENEZIA GIULIA, TOSCANA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17053

Prot. n. RIA/ 42373 del 27/06/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND TRE S.p.A.
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17053

Prot. n. RIA/ 42373 del 27/06/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA ANDRA' AD INTERESSARE GIA' DALLA SERATA ODIERNA IL NORD OVEST ITALIANO PER POI RAPIDAMENTE COINVOLGERE, NELLA GIORNATA DI DOMANI, IL RESTO DELLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI DETERMINANDO ANCHE SUL CENTRO UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE E FENOMENI D'INSTABILITA' PIU' LOCALIZZATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 27 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MARTEDI 27 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 27 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE ABBONDANTI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SU PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LOMBARDIA, IN ESTENSIONE, DALLE PRIME ORE DELLA GIORNATA DI DOMANI MERCOLEDI 28 GIUGNO 2017, A LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DELLA MATTINA DI DOMANI, MERCOLEDI 28 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEVONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, INIZIALMENTE DA SUD-EST, TENDENTI A DISPORSI DA SUD-OVEST, SU TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO ED ABRUZZO. POSSIBILI MAREGGIATE SUI BACINI OCCIDENTALI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17054

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0042758
del 28/06/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE – CARABINIERI METEOMONT
	ISPRA

AVVISO N.° 17054

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0042758
del 28/06/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
WIND TRE S.p.A.	
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17054

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° RIA/0042758
del 28/06/2017
----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO Prot. n. RIA/ 42373 del 27/06/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA, GIA' ATTIVA SUL CENTRO-NORD ITALIANO, INSISTERA' ANCHE DOMANI CON PRECIPITAZIONI LOCALMENTE INTENSE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI E CON VENTILAZIONE SOSTENUTA SU QUELLE CENTRALI, NONCHE' SU LIGURIA ED EMILIA-ROMAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 28 GIUGNO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:45 DI OGGI, MERCOLEDI 28 GIUGNO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 28 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI, SULLA LIGURIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE. PERSISTONO VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DI PROVENIENZA SUD-OCCIDENTALE SULL'EMILIA-ROMAGNA.

DAL MATTINO DI DOMANI, GIOVEDI 28 GIUGNO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA E FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 28 giugno 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39



AVVISO N.° 17056

Prot. RIA/0043146 del 01/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA E CALABRIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17056

Prot. RIA/0043146 del 01/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17056

Prot. RIA/0043146 del 01/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PROFONDA SACCATURA CARATTERIZZA IL TEMPO SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE ED ANCHE SULL'ITALIA, CHE RISENTE MAGGIORMENTE DELL'INTENSIFICAZIONE DEL GRADIENTE BARICO. IL FENOMENO PIU' RILEVANTE SUL NOSTRO PAESE SARA' LA FORTE VENTILAZIONE DAI QUADRANTI NORD-OCCIDENTALI AL SUD E SULLE DUE ISOLE MAGGIORI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 01 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 01 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA/NOTTE DI OGGI, SABATO 01 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA NORD-OCCIDENTALI, SU SICILIA E CALABRIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 1 luglio 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17057

Prot. RIA/0043170 del 02/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17057

Prot. RIA/0043170 del 02/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17057

Prot. RIA/0043170 del 02/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Prot. n. RIA/0043146 del 01/07/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA DI BASSA PRESSIONE, CHE SI STA MUOVENDO RAPIDAMENTE VERSO LA PENISOLA BALCANICA, INFLUENZA ANCORA LE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SUL NOSTRO PAESE, LASCIANDO AL SUO SEGUITO UNA FORTE VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU GRAN PARTE DEL CENTRO-SUD, GENERANDO INOLTRE CONDIZIONI DI MARE DA MOLTO MOSSO A LOCALMENTE AGITATO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 02 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 02 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 03 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA SULLA CALABRIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 03 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA SU MOLISE, BASILICATA E PUGLIA, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE SULLA PUGLIA.

MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 luglio 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17058

Prot. RIA/0044775

del 08/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROV. AUT. BOLZANO E VENETO.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROV. AUT. BOLZANO E VENETO.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17058

Prot. RIA/0044775

del 08/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17058

Prot. RIA/0044775

del 08/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA ATTRAVERSERÀ, NELLA GIORNATA DI DOMANI, GRAN PARTE DELLE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO UNA VELOCE FASE DI MALTEMPO CARATTERIZZATA DA ATTIVITÀ TEMPORALESCA SPARSA E LOCALMENTE INTENSA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 08 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE PIEMONTE; PRESO ATTO DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA E VENETO E DALLA PROV. AUT. DI BOLZANO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 08 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 09 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SU PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO E VENETO.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 8 luglio 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17059

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0045018
del 10/07/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, PROV. AUT. BOLZANO, FRIULI VENEZIA-GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, PROV. AUT. BOLZANO, FRIULI VENEZIA-GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – SALA OPERATIVA METEOMONT-CARABINIERI
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI	
ISPRA	

AVVISO N.° 17059

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0045018
del 10/07/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17059
Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0045018
del 10/07/2017
----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO N.° 17058 Prot. RIA/0044775 del 08/07/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSA LE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO UNA FASE DI MALTEMPO CARATTERIZZATA DA ATTIVITA' TEMPORALESCA SPARSA, LOCALMENTE INTENSA ED UN CONTESTUALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 10 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA-GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLA REGIONE LOMBARDIA E DALLA PROV. AUT. DI BOLZANO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, LUNEDI 10 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 10 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SULLA LOMBARDIA E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SULLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO.

DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 10 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL FRIULI VENEZIA-GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDI 10 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RINFORZI DI BURRASCIA, DI PROVENIENZA SUD-OCCIDENTALI, SULL'EMILIA-ROMAGNA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 luglio 2017

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017
Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17060

Prot. PRE/ 0045949 del 13/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, VENETO, TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, VENETO, TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17060

Prot. PRE/ 0045949 del 13/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17060

Prot. PRE/ 0045949 del 13/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSERA', A PARTIRE DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, LE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO UNA FASE DI MALTEMPO CARATTERIZZATA DA ATTIVITA' TEMPORALESCA SPARSA, LOCALMENTE INTENSA, IN ESTENSIONE DOMANI A PARTE DEL CENTRO, CON FENOMENI PIU' ISOLATI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 13 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, VENETO E TOSCANA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:15 DI OGGI, GIOVEDI 13 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, GIOVEDI 13 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SU LOMBARDIA E VENETO, IN ESTENSIONE AD EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 13 luglio 2017

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17061

Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17061

Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17061

Prot. PRE/ 0046412 del 15/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. A SEGUITO DEL PASSAGGIO DI ALCUNI IMPULSI PERTURBATI, CON CONSEGUENTE CAMBIO DI CIRCOLAZIONE ATMOSFERICA NEI BASSI STRATI, SUL PAESE SI INSTAURERA' UNA FORTE VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI CHE INTERESSERA' DAPPRIMA L'EMILIA-ROMAGNA ED, A SEGUIRE, LE REGIONI DEL MEDIO VERSANTE ADRIATICO E QUELLE MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 15 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 15 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 15 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI NORD-ORIENTALI SUI SETTORI COSTIERI DELL'EMILIA ROMAGNA.

DAL MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 16 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 15 luglio 2017

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17062

Prot. PRE/ 0047886 del 21/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO E VENETO.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO E VENETO.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17062

Prot. PRE/ 0047886 del 21/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17062

Prot. PRE/ 0047886 del 21/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE SONO INTERESSATE DALLA PARTE MERIDIONALE DI UN'AREA DEPRESSIONARIA, CENTRATA SULLE ISOLE BRITANNICHE, CHE APPORTA IMPULSI INSTABILI, IN PARTICOLARE SUI SETTORI ALPINI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 21 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO E PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, VENERDI 21 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI 21 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESICO, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO E VENETO.
I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 21 luglio 2017

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17063

Prot. PRE/ 0048057 del 23/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, PROVINCIA AUTONOMA DI
TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E SARDEGNA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, PROVINCIA AUTONOMA DI
TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – DIVISIONE 3 – SERVIZIO METEOMONT-CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17063

Prot. PRE/ 0048057 del 23/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17063

Prot. PRE/ 0048057 del 23/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. DALLA SERATA ODIERNA LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE SARANNO INTERESSATE DA UN'AREA DEPRESSIONARIA, CHE CAUSERA' TEMPORALI SPARSI, LOCALMENTE INTENSI, IN PARZIALE ESTENSIONE ALLA TOSCANA; TALE DEPRESSIONE PORTERA', INOLTRE, UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SU TUTTE LE REGIONI CON RAFFICHE DI MAESTRALE SULLA SARDEGNA ED UN GENERALE SENSIBILE CALO DELLE TEMPERATURE, DOMANI AL CENTRO-NORD E SUCCESSIVAMENTE ANCHE AL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 23 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA E SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, DOMENICA 23 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI, DOMENICA 23 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA, TRENTINO-ALTO ADIGE, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 24 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCIA NORD-OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 23 luglio 2017

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17064

Prot. PRE/ 0049672 del 29/07/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17064

Prot. PRE/ 0049672 del 29/07/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17064

Prot. PRE/ 0049672 del 29/07/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. TRA OGGI POMERIGGIO E DOMANI LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE SARANNO INTERESSATE DA FENOMENI DI INSTABILITA' ATMOSFERICA CHE SI CONCRETIZZERANNO CON TEMPORALI SPARSI, LOCALMENTE INTENSI, SPECIE SU PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 29 LUGLIO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 13:00 DI OGGI, SABATO 29 LUGLIO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 29 LUGLIO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 29 luglio 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17065

Presidenza del Consiglio dei Ministri
PARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
not n° PRE/0051147
del 05/08/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
**PROV. AUT. BOLZANO, PROV. AUT. TRENTO, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA
GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
**PROV. AUT. BOLZANO, PROV. AUT. TRENTO, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA
GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17065

Presidenza del Consiglio dei Ministri
PARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot. n° PRE/0051147
del 05/08/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17065*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot. n° PRE/0051147

del 05/08/2017

----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL TRANSITO DI UN IMPULSO PERTURBATO IN QUOTA SULLE REGIONI SETTENTRIONALI DETERMINERA' UN RAPIDO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI CON PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, CON CONSEGUENTE ATTENUAZIONE DELL'ONDA DI CALORE; SITUAZIONE GENERALE PRESSOCHE' STABILE AL CENTRO-SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 05 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA, E DALLE PROV. AUT. DI BOLZANO E TRENTO; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 05 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 05 AGOSTO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA E PROV. AUT. DI BOLZANO, IN RAPIDA ESTENSIONE A PIEMONTE, PROV. AUT. DI TRENTO, VENETO ED EMILIA-ROMAGNA E, DAL POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 06 AGOSTO 2017, AL FRIULI VENEZIA GIULIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo GiulivoFIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17066

Prot. PRE/ 0051638 del 08/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17066

Prot. PRE/ 0051638 del 08/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17066

Prot. PRE/ 0051638 del 08/08/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL TRANSITO DI UN IMPULSO PERTURBATO SULLE REGIONI SETTENTRIONALI DETERMINERA' UN RAPIDO PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI METEO CON PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO, SPECIE SUL SETTORE NORD-OCCIDENTALE, MENTRE AL CENTRO-SUD PERMANGONO TEMPERATURE MOLTO ELEVATE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 08 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO DELLE REGIONI PIEMONTE E VALLE D'AOSTA E DEL BOLLETTINO DI CRITICITA' EMESSO DALLA REGIONE LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, MARTEDI 08 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MARTEDI 08 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E LOMBARDIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 8 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17067

Prot. PRE/ 0051909 del 09/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA ED
EMILIA-ROMAGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA ED
EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17067

Prot. PRE/ 0051909 del 09/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17067

Prot. PRE/ 0051909 del 09/08/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN ALTRO IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA, TENDE AD INTERESSARE LE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO CONDIZIONI DI MARCATATA INSTABILITA' CHE PORTERANNO PIOGGE E TEMPORALI, SPECIE SUI SETTORI ALPINI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 09 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MERCOLEDI 09 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI 09 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA ROMAGNA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17068

Prot. PRE/ 0052238 del 10/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, PROVINCIA AUTONOMA DI
TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, CAMPANIA, CALABRIA E
SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, PROVINCIA AUTONOMA DI
TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17068

Prot. PRE/ 0052238 del 10/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17068

Prot. PRE/ 0052238 del 10/08/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO DELL' AVVISO N.° 17067 Prot. PRE/0051909 del 09/08/2017**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA, TENDE AD INTERESSARE LE REGIONI SETTENTRIONALI, DETERMINANDO CONDIZIONI DI MARCATA INSTABILITA' CHE PORTERANNO PIOGGE E TEMPORALI, SPECIE SUI SETTORI ALPINI; UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE E' PREVISTO ANCHE AL MERIDIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 10 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA E DALLE PROVINCE AUTONOME DI BOLZANO E TRENTO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDI 10 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, GIOVEDI 10 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA E TRENTO ALTO ADIGE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 11 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA, FRIULI VENEZIA GIULIA ED EMILIA-ROMAGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 11 AGOSTO, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCIA, SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA E SICILIA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17069

Prot. PRE/ 0052601 del 11/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17069

Prot. PRE/ 0052601 del 11/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17069

Prot. PRE/ 0052601 del 11/08/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA PERTURBATA DI ORIGINE ATLANTICA, POSIZIONATA SUL NOSTRO PAESE, DOPO AVER INTERESSATO IL NORD, DETERMINERA' CONDIZIONI DI INSTABILITA' ANCHE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI PENINSULARI, CON UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SETTENTRIONALE SUL MEDIO-BASSO ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 11 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA E MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 11 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 12 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, UMBRIA, MARCHE E LAZIO, IN PROGRESSIVA ESTENSIONE AD ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA, SPECIE SETTORI ADRIATICI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, SABATO 12 AGOSTO 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RAFFICHE DI BURRASCIA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU MOLISE, PUGLIA E BASILICATA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 11 agosto 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17070

Prot. PRE/ 0053385 del 18/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA E FRIULI VENEZIA
GIULIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA E FRIULI VENEZIA
GIULIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17070

Prot. PRE/ 0053385 del 18/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17070

Prot. PRE/ 0053385 del 18/08/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AVVICINAMENTO ALLE REGIONI SETTENTRIONALI DI UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA ATLANTICA PORTERÀ UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO DAPPRIMA SUI SETTORI ALPINI, CON ROVESCI E TEMPORALI; DOMANI LE PRECIPITAZIONI SI ESTENDERANNO AL RESTO DEL NORD, CON FENOMENI LOCALMENTE INTENSI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 18 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 18 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO/SERA DI OGGI VENERDI 18 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VALLE D'AOSTA E PIEMONTE, IN ESTENSIONE A LOMBARDIA, VENETO, EMILIA ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 18 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17071

Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, LAZIO ED UMBRIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO ED UMBRIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17071

Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17071

Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA STA RAGGIUNGENDO LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE, DANDO AVVISO AD UNA FASE DI MALTEMPO, IN PROGRESSIVA ESTENSIONE, NELLA GIORNATA DI DOMANI, ANCHE ALLE REGIONI CENTRALI; AD ESSA SI ASSOCERA' UNA GENERALE E SENSIBILE DIMINUZIONE DELLE TEMPERATURE, ACCOMPAGNATA DA UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 31 AGOSTO 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDI 31 AGOSTO 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO/SERA DI OGGI GIOVEDI 31 AGOSTO 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI VENERDI 01 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE A LAZIO E UMBRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 31 agosto 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17072

Prot. PRE/ 55653 del 01/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17072

Prot. PRE/ 55653 del 01/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17072

Prot. PRE/ 55653 del 01/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO N.° 17071 Prot. PRE/ 0055312 del 31/08/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA INSISTE SULLA NOSTRA PENISOLA, MANTENENDO CONDIZIONI INSTABILITA' PIU' MARCATA SULLE REGIONI SETTENTRIONALI, SPECIE QUELLE CENTRO-ORIENTALI. NELLA GIORNATA DI DOMANI, INOLTRE, UN ALTRO IMPULSO PERTURBATO INTERESSERA' BUONA PARTE DEL CENTRO-SUD, CON FENOMENI PIU' INTENSI SULLA CAMPANIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 01 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16:00 DI OGGI, VENERDI 01 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LOMBARDIA, VENETO, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA.

DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CAMPANIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 1 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17073

Prot. PRE/0055746 del 02/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17073

Prot. PRE/0055746 del 02/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17073

Prot. PRE/0055746 del 02/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO N.° 17072 Prot. PRE/55653 del 01/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL FLUSSO PERTURBATO CONTINUA A MANTENERE ATTIVE CONDIZIONI DI SPICCATA INSTABILITA' SU GRAN PARTE DEL NOSTRO PAESE. NELLA PROSSIMA NOTTE UN NUOVO IMPULSO DETERMINERA' FENOMENI TEMPORALESCHI SU MEDIO-ALTO ADRIATICO E AL SUO PASSAGGIO UN GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SETTENTRIONALE, PIU' SENSIBILE SULLE REGIONI DEL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 02 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, SPECIE SULLE AREE COSTIERE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 03 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, SPECIE SULLE AREE COSTIERE, IN ESTENSIONE, DAL PRIMO MATTINO, AD ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17074

Prot. PRE/0056197 del 05/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA E TOSCANA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17074

Prot. PRE/0056197 del 05/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17074

Prot. PRE/0056197 del 05/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PENISOLA TENDE AD ESSERE INTERESSATA DA UN FLUSSO DI CORRENTI INSTABILI NORD-OCCIDENTALI DI ORIGINE ATLANTICA, AL CUI INTERNO VIAGGIANO IMPULSI PERTURBATI CHE INTERESSERANNO L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE AD INIZIARE DALLE REGIONI OCCIDENTALI NELLA GIORNATA DI DOMANI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 05 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E TOSCANA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MARTEDI 05 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DEL MATTINO DI DOMANI, MERCOLEDI 06 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA E TOSCANA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 settembre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17075

Prot. PRE/0056451 del 06/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17075

Prot. PRE/0056451 del 06/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17075

Prot. PRE/0056451 del 06/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN NUOVO IMPULSO PERTURBATO, DI ORIGINE ATLANTICA, TENDE AD INTERESSARE LA SCENA ITALIANA, CON FENOMENI TEMPORALESCHI CHE AL NORD SARANNO PIU' DIFFUSI ED INTENSI SULL'ALTO VERSANTE ADRIATICO E SULL'EMILIA ROMAGNA, MENTRE AL CENTRO-SUD SI MANIFESTERANNO A CARATTERE PIU' SPARSO, SEPPUR RISULTANDO LOCALMENTE FORTI SPECIE SULLA CAMPANIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 06 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, MERCOLEDI 06 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 07 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, IN PARTICOLARE SULLE ZONE PIANEGGIANTI E COSTIERE, IN ESTENSIONE, DAL PRIMO MATTINO, A EMILIA-ROMAGNA E ALLA CAMPANIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 6 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17076

Prot. PRE/0056758 del 07/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA, PUGLIA E CAMPANIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17076

Prot. PRE/0056758 del 07/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17076

Prot. PRE/0056758 del 07/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO IN ARRIVO DA OVEST, APPORTERA' MARCATE CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULLE REGIONI MERIDIONALI ITALIANE, CON FENOMENI TEMPORALESCHI CHE SARANNO PIU' DIFFUSI ED INTENSI SU SICILIA E CALABRIA, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE ANCHE A BASILICATA E PUGLIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 07 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, GIOVEDI 07 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 08 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU SICILIA E CAMPANIA.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 08 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CALABRIA IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 settembre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17077

Prot. PRE/0057062 del 08/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17077

Prot. PRE/0057062 del 08/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17077

Prot. PRE/0057062 del 08/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA STRUTTURA PERTURBATA ATLANTICA ANDRA', NEL CORSO DELLA GIORNATA DI DOMANI, AD INTERESSARE GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI CON PRECIPITAZIONI CHE RISULTERANNO FIU' FREQUENTI ED INTENSE SU TUTTE LE ZONE ALPINE E PREALPINE E SUI SETTORI OCCIDENTALI. DA DOMENICA IL MALTEMPO SI SPOSTERA' ANCHE AL CENTRO CON ASSOCIATO UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE MERIDIONALE SU GRAN PARTE DELLA PENISOLA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 8 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI DI AVVERSE CONDIZIONI METEO EMESSI DALLA REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 08 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, SABATO 9 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PIEMONTE, LOMBARDIA E LIGURIA, IN ESTENSIONE AD EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. LE CUMULATE POTRANNO RISULTARE ANCHE MOLTO ABBONDANTI SUI SETTORI OCCIDENTALI E SULLE ZONE ALPINE E PREALPINE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 8 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17078

Prot. PRE/57205 del 09/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, TOSCANA, MARCHE,
SARDEGNA, CAMPANIA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E
SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, TOSCANA, MARCHE,
SARDEGNA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17078

Prot. PRE/57205 del 09/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17078

Prot. PRE/57205 del 09/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso n°17077 prot. PRE/0057062 del 08/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA INTENSA PERTURBAZIONE ATLANTICA HA RAGGIUNTO LE REGIONI SETTENTRIONALI ITALIANE E DA DOMANI ESTENDERA' IL MALTEMPO SUL CENTRO E GRADUALMENTE ANCHE AL SUD. LE PRECIPITAZIONI, OGGI, RISULTERANNO PIU' FREQUENTI ED INTENSE SU LIGURIA E SETTORI SETTENTRIONALI DI PIEMONTE E LOMBARDIA, MENTRE DOMANI, COINVOLGERANNO MAGGIORMENTE IL TRIVENETO, LA SARDEGNA E LE CENTRALI TIRRENICHE. LA FASE DI MALTEMPO E' CARATTERIZZATA ANCHE DA UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE E DA UN GENERALE CALO DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 9 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO E DEI MESSAGGI MIRATI EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA, MARCHE, CAMPANIA, SARDEGNA E DALLE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 09 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 09 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA E SARDEGNA, IN ESTENSIONE A LAZIO, UMBRIA, CAMPANIA E SU ABRUZZO E MOLISE, SPECIE ZONE INTERNE E MONTUOSE.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU SICILIA, CAMPANIA, LAZIO IN ESTENSIONE A MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17079

Prot. PRE/57258 del 10/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA, SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17079

Prot. PRE/57258 del 10/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17079

Prot. PRE/57258 del 10/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso n°17077 prot. PRE/0057062 del 08/09/2017

e Avviso n°17078 prot. PRE/0057205 del 09/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PREANNUNCIATA PERTURBAZIONE ATLANTICA STA INTERESSANDO LE REGIONI CENTRALI PENINSULARI, CON PRECIPITAZIONI SOPRATTUTTO SULLE AREE TIRRENICHE; NEL CORSO DEL POMERIGGIO/SERA LE PRECIPITAZIONI TENDERANNO AD INTERESSARE I VERSANTI TIRRENICI DEL SUD, ESTENDENDOSI AL RESTO DEL MERIDIONE NEL CORSO DELLA PROSSIMA NOTTATA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI SARDEGNA, FRIULI VENEZIA GIULIA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA E SICILIA, IN ESTENSIONE A CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 11 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI NORD-OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17080

Prot. PRE/57445 del 11/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, VENETO E ABRUZZO.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA E VENETO.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17080

Prot. PRE/57445 del 11/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17080

Prot. PRE/57445 del 11/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso n°17078 prot. PRE/0057205 del 09/09/2017

Avviso n°17079 prot. PRE/0057258 del 10/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. NELLE PROSSIME ORE UN' AREA PERTURBATA PERSISTERA' SULLE NOSTRE REGIONI PENINSULARI APPORTANDO ANCORA PRECIPITAZIONI SIGNIFICATIVE AL MERIDIONE E SUL MEDIO ADRIATICO, SPECIE SULL'ABRUZZO; NEL CONTEMPO, DALLA PROSSIMA NOTTE, UN NUOVO IMPULSO INSTABILE INTERESSERA' IL NORD EST CON ROVESCII E TEMPORALI ED UN RINFORZO DELLA VENTILAZIONE NORD-ORIENTALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 11 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA E VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 11 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, LUNEDI 11 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 6-12 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'ABRUZZO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 12 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU FRIULI VENEZIA GIULIA E VENETO.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 11 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17081

Prot. PRE/58567 del 15/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA E LAZIO.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA E LAZIO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17081

Prot. PRE/58567 del 15/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17081

Prot. PRE/58567 del 15/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. NELLE PROSSIME ORE UN'AREA PERTURBATA INTERESSERA' LE NOSTRE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI APPORTANDO PRECIPITAZIONI, IN PREVALENZA A CARATTERE TEMPORALESCO, CON FENOMENI ANCHE MOLTO INTENSI, SOPRATTUTTO SU TOSCANA, UMBRIA E LAZIO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 15 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16:00 DI OGGI, VENERDI 15 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO-SERA DI OGGI, VENERDI' 15 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.

DAL MATTINO DI DOMANI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA, LAZIO E MARCHE.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 15 settembre 2017

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

AVVISO N.° 17082

Prot. PRE/58656 del 16/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE E CAMPANIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO E MOLISE.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17082

Prot. PRE/58656 del 16/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17082

Prot. PRE/58656 del 16/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: Prot. PRE/58567 del 15/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL SISTEMA FRONTALE CHE HA RAGGIUNTO LA PENISOLA, IN PARTICOLARE LE REGIONI CENTRALI TIRRENICHE, NEL CORSO DELLA PROSSIMA SERATA E DELLA SUCCESSIVA NOTTATA ESTENDERÀ I SUOI EFFETTI ANCHE ALLE REGIONI CENTRALI ADRIATICHE ED ALLA CAMPANIA CON UN CONTESTUALE AUMENTO DELLA VENTILAZIONE SU GRAN PARTE DEL CENTRO E SULL'EMILIA-ROMAGNA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA CENTRO-SETTENTRIONALE E ZONE INTERNE ED OCCIDENTALI DI ABRUZZO E MOLISE.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, SABATO 16 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI CON RINFORZI FINO A BURRASCA SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN PARTICOLARE SULLE ZONE APPENNINICHE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 16 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17083

Prot. PRE/58890 del 18/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, LAZIO, UMBRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA E SICILIA .**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17083

Prot. PRE/58890 del 18/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17083

Prot. PRE/58890 del 18/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA TENDE AD INTERESSARE LA NOSTRA PENISOLA, APPORTANDO, DALLA PROSSIMA SERATA, UNA MARCATA INSTABILITA' SULLE REGIONI DI NORD-EST E SU BUONA PARTE DEL CENTRO. NE DERIVA, ALTRESI', UN CONSISTENTE AUMENTO DELLA VENTILAZIONE DA DOMANI, SPECIE SULLE DUE ISOLE MAGGIORI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 18 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEO EMESSI DALLE REGIONI FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 18 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, LUNEDI 18 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E FRIULI VENEZIA GIULIA, IN RAPIDA ESTENSIONE AD UMBRIA E LAZIO.

I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 19 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SULLA SICILIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 18 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17084

Prot. PRE/59246 del 19/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17084

Prot. PRE/59246 del 19/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17084

Prot. PRE/59246 del 19/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO METEO n°. 17083 Prot. PRE/58890 del 18/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA FRONTALE DI ORIGINE ATLANTICA INTERESSA ANCORA LA NOSTRA PENISOLA, DETERMINANDO INSTABILITA' SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, SPECIE SUI VERSANTI ADRIATICI, ASSOCIATA AD UN TEMPORANEO AUMENTO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 19 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 16:00 DI OGGI, MARTEDI 19 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 19 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE A MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA, SPECIE SUI SETTORI COSTIERI. I FENOMENI TEMPORALESCHI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA NOTTE DI OGGI, MARTEDI 19 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SULLE MARCHE, IN ESTENSIONE AD ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 19 settembre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17085

Prot. PRE/60099 del 23/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17085

Prot. PRE/60099 del 23/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17085

Prot. PRE/60099 del 23/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO SI FORMA OGGI POMERIGGIO IN AREA TIRRENICA E TENDERA' AD INTERESSARE DALLA PROSSIMA NOTTE LE REGIONI MERIDIONALI ITALIANE, MENTRE LE REGIONI SETTENTRIONALI SARANNO INTERESSATE DOMANI DA UNA SACCATURA PROVENIENTE DALL'EUROPA CONTINENTALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 23 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, SABATO 23 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA NOTTE DI OGGI, SABATO 23 SETTEMBRE 2017, PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 23 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17086

Prot. PRE/60142 del 24/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA E BASILICATA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17086

Prot. PRE/60142 del 24/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17086

Prot. PRE/60142 del 24/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO METEO n°. 17085 Prot. PRE/60099 del 23/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN IMPULSO PERTURBATO, PROVENIENTE DALL'EUROPA CENTRALE, TENDE A POSIZIONARSI SULLE REGIONI ADRIATICHE CAUSANDO FENOMENI D'INSTABILITA' IN ESTENSIONE DALLE AREE SETTENTRIONALI A QUELLE MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI COMUNICATI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA NOTTE DI OGGI, DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULL'EMILIA-ROMAGNA, IN ESTENSIONE A MARCHE, ABRUZZO, MOLISE, SPECIE SETTORI COSTIERI, ED A PUGLIA E BASILICATA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17087

Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17087

Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17087

Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN VELOCE MA INTENSO IMPULSO PERTURBATO, DI ORIGINE ATLANTICA, INTERESSERA' LA SARDEGNA NELLA GIORNATA DI DOMANI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 25 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 25 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 26 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SARDEGNA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 25 settembre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17088

Prot. PRE/ 0060702 del 26/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17088

Prot. PRE/ 0060702 del 26/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17088

Prot. PRE/ 0060702 del 26/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Prot. PRE/ 60333 del 25/09/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA PERTURBATO IN TRANSITO TRA LA SARDEGNA E LA SICILIA, DETERMINERA', DALLA SERATA ODIERNA E DURANTE LA GIORNATA DI DOMANI, UNA FASE PERTURBATA SULLE NOSTRE REGIONI MERIDIONALI CON FENOMENI TEMPORALESCHI CHE LOCALMENTE POTRANNO RISULTARE INTENSI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 26 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MARTEDI 26 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, MARTEDI 26 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, DAPPRIMA SULLA SICILIA, IN ESTENSIONE DALLA GIORNATA DI DOMANI, MERCOLEDI 27 SETTEMBRE 2017, A CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 26 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17089

Prot. PRE/ 0061284 del 28/09/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17089

Prot. PRE/ 0061284 del 28/09/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17089

Prot. PRE/ 0061284 del 28/09/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA POSIZIONATA SULLO IONIO DETERMINA CONDIZIONI DI INSTABILITA' SULLE REGIONI MERIDIONALI, CON FENOMENI LOCALMENTE INTENSI SU PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 28 SETTEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDI 28 SETTEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, GIOVEDI 28 SETTEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA, SPECIE SUI SETTORI IONICI CENTRO-SETTENTRIONALI, BASILICATA E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 28 settembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17090

Prot. PRE/ 0061852 del 02/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17090

Prot. PRE/ 0061852 del 02/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17090

Prot. PRE/ 0061852 del 02/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SUL NORD-AFRICA DETERMINERA', DA DOMANI POMERIGGIO, FORTE INSTABILITA' SULLO STRETTO DI SICILIA, CON POSSIBILI INTENSE PRECIPITAZIONI ANCHE SULLA SICILIA MERIDIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 02 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 02 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI DOMANI, MARTEDI 03 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI MERIDIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 ottobre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17091

Prot. PRE/ 0062432 del 04/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17091

Prot. PRE/ 0062432 del 04/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17091

Prot. PRE/ 0062432 del 04/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
SEGUITO: Avviso meteo n.° 17090 Prot. PRE/ 0061852 del 02/10/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERMANENZA DI UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SUL NORD-AFRICA SARA' ANCORA RESPONSABILE DI INSTABILITA' SULLO STRETTO DI SICILIA, CON POSSIBILI INTENSE PRECIPITAZIONI ANCHE SULLA SICILIA MERIDIONALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 04 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, MERCOLEDI 04 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDI 04 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA, SPECIE SUI SETTORI MERIDIONALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 ottobre 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17092

Prot. PRE/ 0062636 del 05/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17092

Prot. PRE/ 0062636 del 05/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17092

Prot. PRE/ 0062636 del 05/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'ARRIVO DI UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA DETERMINERA', NELLA GIORNATA DI DOMANI, UN GENERALE PEGGIORAMENTO A PARTIRE DALLE REGIONI SETTENTRIONALI, IN RAPIDO SPOSTAMENTO SUL CENTRO-SUD, CON PRECIPITAZIONI PIÙ INTENSE SUL VERSANTE ADRIATICO; E' ATTESA, INOLTRE, UNA NOTEVOLE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA ED EMILIA-ROMAGNA.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDÌ 06 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, E VENTI FORTI SETTENTRIONALI CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 ottobre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17093

Prot. PRE/ 0062985 del 06/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17093

Prot. PRE/ 0062985 del 06/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17093

Prot. PRE/ 0062985 del 06/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Avviso Meteo n.° 17092 - Prot. PRE/ 0062636 del 05/10/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA HA GIA' RAGGIUNTO L'ITALIA, INIZIANDO AD INTERESSARE LE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI CON FORTI VENTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, AI QUALI SUL VERSANTE ADRIATICO CENTRALE SI ACCOMPAGNERA' NELLE PROSSIME ORE LO SVILUPPO DI FENOMENI TEMPORALESCHI; FRA LA SERATA DI OGGI E LA GIORNATA DI DOMANI LA STRUTTURA DEPRESSIONARIA ESTENDERA' LA SUA INFLUENZA VERSO LE REGIONI MERIDIONALI, CAUSANDO FORTI TEMPORALI ANCHE SULLA PUGLIA E UNA GENERALE DECISA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 06 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 06 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, VENERDI 06 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SUL LAZIO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 07 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SUI SETTORI IONICI E SUI RILIEVI APPENNINICI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 6 ottobre 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17094

Prot. PRE/0063087 del 07/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17094

Prot. PRE/0063087 del 07/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17094

Prot. PRE/0063087 del 07/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
SEGUITO: AVVISO N.° 17092 Prot. PRE/ 0062636 del 05/10/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL TRANSITO DI UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA SULLA NOSTRA PENISOLA DETERMINA ANCORA UNA FORTE VENTILAZIONE A DIRETTRICE SETTENTRIONALE SULLE REGIONI MERIDIONALI, IN PARTICOLARE SULLA PUGLIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 07 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:30 DI OGGI, SABATO 07 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 07 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 09-12 ORE, PERSISTONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SULLA PUGLIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 ottobre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17095

Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, MARCHE, SARDEGNA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA, MARCHE, SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17095

Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17095

Prot. PRE/0066002 del 21/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. NELLA GIORNATA DI DOMANI IL TRANSITO DI UN SISTEMA FRONTALE ATLANTICO APPORTERÀ UN GENERALE PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SU TUTTO IL NOSTRO PAESE, CON PRECIPITAZIONI SPARSE AL NORD E SULLE REGIONI CENTRALI TIRRENICHE, ACCOMPAGNATE DA UN GENERALE E DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 21 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 21 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINA DI DOMANI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU LOMBARDIA, EMILIA ROMAGNA E MARCHE, E VENTI DI BURRASCA NORD-OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 21 ottobre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17096

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0066030
del 22/10/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, VENETO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CAMPANIA,
CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, VENETO E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI - II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE - DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE - CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA - DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA - SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA - USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE - COI
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE DIFESA - COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE - DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI - DIVISIONE 5 - UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17096

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° PRE/0066030

del 22/10/2017

----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17096
Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0066030
del 22/10/2017
----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Avviso Meteo n.° 17095 Prot. 66002 del 21/10/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. IL TRANSITO DI UN SISTEMA FRONTALE ATLANTICO SULL'ITALIA STA DETERMINANDO UN GENERALE PEGGIORAMENTO DEL TEMPO SU TUTTO IL NOSTRO PAESE, CON PRECIPITAZIONI IN ESTENSIONE ANCHE AL CENTRO-SUD, ACCOMPAGNATE DA UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SU GRAN PARTE DEL PAESE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E CAMPANIA; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSO DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU VALLE D'AOSTA, PIEMONTE E VENETO.

DALLA SERATA/NOTTE DI OGGI, DOMENICA 22 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA E BASILICATA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 23 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA, CON RINFORZI DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SU CALABRIA E SICILIA, IN ROTAZIONE DAL POMERIGGIO DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 22 ottobre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17097

Prot: n.° PRE/ 66190 del 23/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17097

Prot: n.° PRE/ 66190 del 23/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17097

Prot: n.° PRE/ 66190 del 23/10/2017

**OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
SEGUITO: Avviso Meteo n.° 17096 Prot. 66030 del 22/10/2017**

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LO SPOSTAMENTO DEL SISTEMA FRONTALE CHE HA ATTRAVERSATO L'ITALIA VERSO L'Egeo, DETERMINERA' LA PERSISTENZA DI UNA FORTE VENTILAZIONE A DIRETTRICE SETTENTRIONALE SULLE NOSTRE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, SPECIE SU QUELLE DEL VERSANTE ADRIATICO E IONICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 23 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:00 DI OGGI, LUNEDI 23 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDI 24 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 23 ottobre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17098

Prot: n.° PRE/ 67398 del 27/10/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VENETO, EMILIA-ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VENETO ED EMILIA-ROMAGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17098

Prot: n.° PRE/ 67398 del 27/10/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17098

Prot: n.° PRE/ 67398 del 27/10/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'APPROFONDIMENTO DI UNA SACCATURA SUI BALCANI PORTERA', DALLE PRIME ORE DI DOMANI, UNA INTENSA VENTILAZIONE DA NORD SU GRAN PARTE DEL NOSTRO TERRITORIO, SPECIE SULLE REGIONI DEL VERSANTE ADRIATICO E SU QUELLE MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 27 OTTOBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO DI ALLERTA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E DELLA SEGNALAZIONE METEO EMESSA DALLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, VENERDI 27 OTTOBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DAL POMERIGGIO DI OGGI, VENERDI' 27 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, SU VENETO ED EMILIA-ROMAGNA;

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 28 OTTOBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 ottobre 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17099

Prot: n.° PRE/68567 del 04/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA,
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, TOSCANA, MARCHE, SARDEGNA, UMBRIA E LAZIO.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA E LAZIO.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA,
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, TOSCANA, MARCHE E SARDEGNA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17099

Prot: n.° PRE/68567 del 04/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17099

Prot: n.° PRE/68567 del 04/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'APPROFONDIMENTO DI UNA SACCATURA ATLANTICA VERSO LA NOSTRA PENISOLA PORTERA', DALLA SERATA DI OGGI, UN PROGRESSIVO PEGGIORAMENTO DEL TEMPO, DAPPRIMA SULLE REGIONI DI NORD-OVEST IN SUCCESSIVA ESTENSIONE, DOMANI, SU TUTTE LE REGIONI SETTENTRIONALI E SU QUELLE CENTRALI DEL VERSANTE TIRRENICO. LA PERTURBAZIONE SARA' ACCOMPAGNATA ANCHE DA INTENSA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 04 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI MESSAGGI DI ALLERTA METEO EMESSI DELLE REGIONI LIGURIA, PIEMONTE, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, TOSCANA, MARCHE E SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 04 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 04 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA LIGURIA, IN ESTENSIONE A PIEMONTE, LOMBARDIA, SARDEGNA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA E DAL POMERIGGIO DI DOMANI SU UMBRIA E LAZIO. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI MERIDIONALI, SU EMILIA-ROMAGNA, VENETO E MARCHE. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 4 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17100

Prot: n.° PRE/68588 del 05/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17100

Prot: n.° PRE/68588 del 05/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI AUTOSTRAD PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17100

Prot: n.° PRE/68588 del 05/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Avviso Meteo n.° 17099 - Prot. PRE/ 0068567 del 04/10/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA FRONTALE, ASSOCIATO AD UN MINIMO POSIZIONATO SUL NOSTRO PAESE, TENDE A TRASLARE DALLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI A QUELLE MERIDIONALI, APPORTANDO NEL CORSO DELLA PROSSIMA NOTTE E NELLA GIORNATA DI DOMANI DECISE CONDIZIONI DI MALTEMPO ANCHE AL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE, EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DELLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 05 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA E SICILIA OCCIDENTALE, IN ESTENSIONE, NEL CORSO DELLA NOTTE, A BASILICATA E AL RESTO DELLA SICILIA E DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, LUNEDI 6 NOVEMBRE 2017, A CALABRIA E PUGLIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 06 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SULLA SICILIA E DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU CALABRIA E PUGLIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 5 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17101

Prot: n.° PRE/68799 del 06/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17101

Prot: n.° PRE/68799 del 06/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17101

Prot: n.° PRE/68799 del 06/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso Meteo n.° PRE/68588 del 05/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA DEPRESSIONARIO PRESENTE SUL MEDITERRANEO CENTRALE TENDERA' NELLA GIORNATA DI DOMANI A STAZIONARE SUL MAR TIRRENO DETERMINANDO ANCORA UNA FASE PERTURBATA SULLE REGIONI DEL MEDIO ED ALTO ADRIATICO NONCHE' SULLE REGIONI MERIDIONALI CON ASSOCIATA UNA VENTILAZIONE SOSTENUTA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDI 06 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, MARCHE E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, LUNEDI 06 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERA DI OGGI, LUNEDI 6 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE, 24-36 ORE SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO FORTE, SU EMILIA-ROMAGNA, MARCHE ED UMBRIA.**
- **VENTI FORTI CON RINFORZI DI BURRASCIA A PREVALENTE COMPONENTE NORD-ORIENTALE SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI 7 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SUL LAZIO, SPECIE SUI SETTORI COSTIERI MERIDIONALI.

DALLA MATTINATA DI DOMANI, MARTEDI 7 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI:

- **PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE DI FORTE INTENSITA', SU SICILIA, CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA;**
- **VENTI FORTI CON RINFORZI DI BURRASCIA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SU SICILIA E CALABRIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

I FENOMENI PRECIPITATIVI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA E' CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 6 novembre 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17102

Prot: n.° PRE/69706 del 09/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, CALABRIA E CAMPANIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17102

Prot: n.° PRE/69706 del 09/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17102

Prot: n.° PRE/69706 del 09/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA VASTA AREA DEPRESSIONARIA INTERESSA GIÀ DA OGGI IL BACINO DEL MEDITERRANEO APPORTANDO UN PEGGIORAMENTO SULLE COSTE TIRRENICHE CENTRO-MERIDIONALI. DA QUESTA NOTTE LA FORMAZIONE DI UN MINIMO AL SUOLO ALL'INTERNO DI QUEST'AREA APPORTERÀ UN ULTERIORE PEGGIORAMENTO SULLE REGIONI MERIDIONALI, IN PARTICOLARE SICILIA E CALABRIA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDÌ 09 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

" DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI TEMPORALE DI FORTE INTENSITÀ, SULLA SICILIA E SULLA CAMPANIA SPECIE ZONE COSTIERE;

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE ANCHE A CARATTERE DI TEMPORALE DI FORTE INTENSITÀ, SULLA CALABRIA, SPECIE SETTORI MERIDIONALI;

I FENOMENI PRECIPITATIVI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 novembre 2017

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17103

Prot: n.° PRE/70074 del 10/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA E PUGLIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17103

Prot: n.° PRE/70074 del 10/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17103

Prot: n.° PRE/70074 del 10/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: Avviso Meteo n.°17102 PRE/69706 del 09/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN'AREA DEPRESSIONARIA IN MOVIMENTO DAL MEDITERRANEO OCCIDENTALE VERSO L'AFRICA SETTENTRIONALE DETERMINERÀ, NELLA GIORNATA ODIERNA, PRECIPITAZIONI SU GRAN PARTE DEL MERIDIONE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, SPECIE IN AREA IONICA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 10 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 10 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDO POMERIGGIO/SERA DI OGGI, VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI TEMPORALE DI FORTE INTENSITÀ, SU BASILICATA E PUGLIA, SPECIE SUI SETTORI IONICI.

I FENOMENI PRECIPITATIVI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, LOCALI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17104

Prot: n.° PRE/70309 del 11/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA E LOMBARDIA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

.

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E LOMBARDIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17104

Prot: n.° PRE/70309 del 11/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17104

Prot: n.° PRE/70309 del 11/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA, CON CONTRIBUTO DI ARIA FREDDA PROVENIENTE DAL NORD-EUROPA, TENDERA' A SCENDERE PROGRESSIVAMENTE DI LATITUDINE RAGGIUNGENDO, DOMANI, LA NOSTRA PENISOLA, CON SIGNIFICATIVA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE, SPECIE SULL'ARCO ALPINO E SULLA SARDEGNA. NELLA SUCCESSIVA GIORNATA DI LUNEDÌ, LA PREDETTA PERTURBAZIONE INTERESSERA' L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE DETERMINANDO UNA FASE DI MALTEMPO DI STAMPO INVERNALE, CON PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE NEVOSO FINO A QUOTE DI COLLINA AL CENTRO-NORD, ACCOMPAGNATA DA ULTERIORE RINFORZO DEI VENTI E SENSIBILE DIMINUZIONE DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 11 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI SARDEGNA E LOMBARDIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, SABATO 11 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DA NORD-OVEST, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SULLA SARDEGNA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL TARDO POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SULLA LOMBARDIA."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 11 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17105

Prot: n.° PRE/70328 del 12/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, PIEMONTE, LIGURIA, PROV. AUT. TRENTO, VENETO, EMILIA-
ROMAGNA, TOSCANA, LAZIO, CAMPANIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
FRIULI VENEZIA GIULIA, PIEMONTE, LIGURIA, PROV. AUT. TRENTO, VENETO, EMILIA-
ROMAGNA, TOSCANA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17105

Prot: n.° PRE/70328 del 12/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17105

Prot: n.° PRE/70328 del 12/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: Avviso Meteo n.°17104 PRE/70309 del 11/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA, CON CARATTERISTICHE TERMICHE INVERNALI, STA SCENDENDO PROGRESSIVAMENTE DI LATITUDINE RAGGIUNGENDO IL SETTORE ALPINO E DETERMINANDO UN'INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE. DOMANI, LA PERTURBAZIONE INTERESSERA' L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE, CON PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE NEVOSO FINO A QUOTE DI BASSA COLLINA AL NORD, ACCOMPAGNATA DA UN ULTERIORE RINFORZO DEI VENTI E UNA SENSIBILE DIMINUIZIONE DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA E PROV. AUT. DI TRENTO; PRESO ATTO DELLA SEGNALAZIONE METEO DELLA REGIONE VENETO; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA DI OGGI, DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SUL FRIULI VENEZIA GIULIA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCIO DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, POSSIBILE GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 13 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE INTENSE A QUOTE COLLINARI SU EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA, CON APPORTI AL SUOLO FINO AD ABBONDANTI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 13 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, SU PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA E, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, SU SICILIA, CAMPANIA E LAZIO, SPECIE SETTORI COSTIERI. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 12 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17106

Prot: n.° PRE/70545 del 13/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, MARCHE, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MARCHE.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17106

Prot: n.° PRE/70545 del 13/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17106

Prot: n.° PRE/70545 del 13/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso Meteo n.° PRE/70328 del 12/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN MINIMO FORMATOSI SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE, TRANSITA LENTAMENTE SULL'ITALIA INTERESSANDO SOPRATTUTTO LE REGIONI CENTRALI E MERIDIONALI CON UNA INTENSA VENTILAZIONE, PRECIPITAZIONI DIFFUSE SPECIE SUL SETTORE CENTRALE ADRIATICO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL' AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE, MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE SULLE MARCHE, AL DI SOPRA DI 800-900 METRI, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI NEVOSE SULL'ABRUZZO AL DI SOPRA DEI 900-1100 METRI, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU MARCHE ED UMBRIA, IN ESTENSIONE DAL MATTINO DI DOMANI, MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017, AD ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILE GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCIA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SULLE MARCHE, IN SUCCESSIVA ESTENSIONE A UMBRIA E LAZIO, E DAL POMERIGGIO DI DOMANI MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017, AD ABRUZZO, MOLISE E PUGLIA SETTENTRIONALE, CON RAFFICHE FINO A BURRASCIA FORTE.

POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 13 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17107

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0071144
del 15/11/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17107

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0071144
del 15/11/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

<input checked="" type="checkbox"/>	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
<input type="checkbox"/>	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
<input type="checkbox"/>	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17107
Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0071144
del 15/11/2017
----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso Meteo n.°17106 prot. PRE/70545 del 13/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN AMPIO VORTICE DI BASSA PRESSIONE, CENTRATO SUL TIRRENO MERIDIONALE, CONTINUA A DETERMINARE MALTEMPO SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI ITALIANE, CON PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, SPECIALMENTE SULLE REGIONI DEL MEDIO VERSANTE ADRIATICO. DOMANI IL MINIMO SI PORTERÀ SUL MAR IONIO E LE PRECIPITAZIONI TENDERANNO AD INTERESSARE MAGGIORMENTE LE ZONE IONICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12:00 DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA, IN ESTENSIONE DALLA SERATA ALLA SICILIA.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILE GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 15 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17108

Prot: n.° PRE/71487 del 16/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SICILIA, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SICILIA, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17108

Prot: n.° PRE/71487 del 16/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17108

Prot: n.° PRE/71487 del 16/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

SEGUITO: Avviso Meteo n.°17107 prot. PRE/71144 del 15/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN AMPIO VORTICE SULLO IONIO CAUSA OGGI ANCORA CONDIZIONI DI MALTEMPO SULLE REGIONI MERIDIONALI E CENTRALI ADRIATICHE. DOMANI IL PROFONDO MINIMO STAZIONERÀ IN AREA IONICA E PORTERÀ ANCORA PRECIPITAZIONI SULLE REGIONI PIÙ MERIDIONALI, CON TEMPORALI E INTENSA VENTILAZIONE IN PARTICOLARE SULLE ZONE IONICHE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDÌ 17 NOVEMBRE, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA SU SICILIA, PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA, CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE O LOCALE TEMPESTA SULLA PUGLIA MERIDIONALE E SUI SETTORI IONICI DI BASILICATA E CALABRIA, DOVE SARANNO POSSIBILI ALTRESÌ INTENSE MAREGGIATE.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SPECIALMENTE SUI SETTORI IONICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 16 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17109

Prot: n.° PRE/73338 del 24/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E PIEMONTE.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E PIEMONTE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17109

Prot: n.° PRE/73338 del 24/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17109

Prot: n.° PRE/73338 del 24/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA PERTURBATO ATLANTICO INTERESSERÀ NELLA GIORNATA DI DOMANI LE NOSTRE REGIONI SETTENTRIONALI CON PRECIPITAZIONI ANCHE TEMPORALESCHES, IN PARTICOLARE SUI SETTORI OCCIDENTALI, CON UNA SUCCESSIVA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE AD INIZIARE DAL NORD-OVEST.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 24 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA E PIEMONTE; PRESO ATTO DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, VENERDI 24 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, APPENNINO EMILIANO ED ALTA TOSCANA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SUL PIEMONTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 24 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17110

Prot: n.° PRE/73453 del 25/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, SICILIA E
CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, SICILIA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17110

Prot: n.° PRE/73453 del 25/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17110

Prot: n.° PRE/73453 del 25/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: Avviso Meteo Prot: n.° PRE/73338 del 24/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTUBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA STA TRANSITANDO SUL NOSTRO PAESE, APPORTANDO PRECIPITAZIONI SPARSE E UN GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE; INOLTRE, DA DOMANI, UN DECISO CALO DELLE TEMPERATURE CAUSERA' NEVICATE, ANCHE A QUOTE COLLINARI, SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO METEO EMESSO DALLA REGIONE TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO-SERA DI OGGI, SABATO 25 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI DA FORTI A BURRASCA SUD-OCCIDENTALI SULLE MARCHE IN ROTAZIONE, DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI;**
- **VENTI DA FORTI A BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA.**

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, SICILIA E CALABRIA. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.

DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE SI PREVEDONO NEVICATE, OLTRE 400-600 METRI, SULL'EMILIA-ROMAGNA E OLTRE 600-800 METRI SULLA TOSCANA SETTENTRIONALE ED ORIENTALE IN ESTENSIONE DAL PRIMO POMERIGGIO A MARCHE E UMBRIA ORIENTALE E DAL POMERIGGIO-SERA AD ABRUZZO E LAZIO ORIENTALE, CON ACCUMOLI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, E PER SUCCESSIVE 12-18 ORE SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU MARCHE ED ABRUZZO.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 25 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17111

PROT: n.° PRE/0073472 del 26/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CAMPANIA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17111

PROT: n.° PRE/0073472 del 26/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17111

PROT: n.° PRE/0073472 del 26/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: Avviso Meteo Prot: n.° PRE/73453 del 25/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERTUBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA GIUNTA SABATO SUL NOSTRO PAESE, PROCEDENDO NEL SUO VELOCE MOVIMENTO VERSO SUD-EST, INIZIERA' A COINVOLGERE PROGRESSIVAMENTE ANCHE LE NOSTRE REGIONI MERIDIONALI, APPORTANDO IN PARTICOLARE UN DECISO RINFORZO DELLE CORRENTI SETTENTRIONALI, IN SENO ALLE QUALI AFFLUIRA' LA MASSA D'ARIA FREDDA CHE VIAGGIA AL SEGUITO DELLA STRUTTURA DEPRESSIONARIA, CON CONSEGUENTE SPICCATO CALO DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA NOTTE DI OGGI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, SU BASILICATA, SPECIE SETTORI IONICI, E PUGLIA;

DALLA NOTTE DI OGGI, DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO ALTRESI' VENTI FORTI DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, SU MOLISE E CAMPANIA;

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, LUNEDI 27 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE INOLTRE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI SETTENTRIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA O BURRASCA FORTE, SU CALABRIA E SICILIA.

MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 26 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17112

PROT: n.° PRE/0073957 del 28/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, UMBRIA, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17112

PROT: n.° PRE/0073957 del 28/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17112

PROT: n.° PRE/0073957 del 28/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA NUOVA PERTUBAZIONE DI ORIGINE ATLANTICA RAGGIUNGERA' IL NOSTRO PAESE NELLA GIORNATA DI MERCOLEDI, DETERMINANDO DIFFUSE PRECIPITAZIONI SULLE REGIONI CENTRALI, IN INTENSIFICAZIONE DALLA SERATA E IN CONTESTUALE ESTENSIONE DAPPRIMA ALLA CAMPANIA E SUCCESSIVAMENTE AL RESTO DEL SUD. LA FASE DI MALTEMPO SARA' ACCOMPAGNATA DA UNA GENERALE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RAFFICHE PIU' INTENSE SULLE REGIONI DEL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDI 28 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:30 DI OGGI, MARTEDI 28 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA MATTINATA DI DOMANI, MERCOLEDI 29 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULL'UMBRIA E SUL LAZIO, SPECIE SUL SETTORE MERIDIONALE, IN ESTENSIONE DALLA SERATA ALL'ABRUZZO, SPECIE SUL SETTORE OCCIDENTALE, E AL MOLISE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DALLA SERA DI DOMANI, MERCOLEDI 29 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCIA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SU SICILIA, CALABRIA, PUGLIA E BASILICATA, CON MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 28 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17113

PROT: n.° PRE/0074147 del 29/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17113

PROT: n.° PRE/0074147 del 29/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17113

PROT: n.° PRE/0074147 del 29/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: AVVISO N. 17112 PROT: n.° PRE/0073957 del 28/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UN SISTEMA PERTURBATO DI ORIGINE ATLANTICA HA RAGGIUNTO LA NOSTRA PENISOLA ED IN GIORNATA IL MALTEMPO TENDERÀ PROGRESSIVAMENTE AD INTERESSARE TUTTO IL PAESE, CON PRECIPITAZIONI CHE SI INTENSIFICHERANNO SPECIE SU CAMPANIA, MOLISE OCCIDENTALE E LAZIO MERIDIONALE. DOMANI LA STRUTTURA DEPRESSIONARIA TENDERÀ A SPOSTARSI VERSO LEVANTE, ESTENDENDO A TUTTO IL SUD LE PRECIPITAZIONI. TRA OGGI E DOMANI SI ASSISTERÀ AD UNA GENERALE INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE PROVENIENTE DAI QUADRANTI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 12:30 DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**"DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CAMPANIA, IN ESTENSIONE DALLA NOTTE A PUGLIA E BASILICATA, SPECIE SUI SETTORI OCCIDENTALI;
DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI, GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017, PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CALABRIA E SICILIA, SPECIE SUI SETTORI SETTENTRIONALI.**

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI SULLA CAMPANIA, CON POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 29 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17114

PROT: n.° PRE/0074517 del 30/11/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17114

PROT: n.° PRE/0074517 del 30/11/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17114

PROT: n.° PRE/0074517 del 30/11/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SULL' EUROPA CENTRALE E' ALIMENTATA DA ARIA ARTICA MARITTIMA E TENDERA' NELLA GIORNATA DI DOMANI A RAGGIUNGERE LA FRANCIA MERIDIONALE, INTERESSANDO PARZIALMENTE IL NORD ITALIA; TALE DISCESA DETERMINERA' UNA DIMINUZIONE DELLE TEMPERATURE CON ASSOCIATE PRECIPITAZIONI NEVOSE FINO A QUOTE DI PIANURA SUL NORD-OVEST.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 30 NOVEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, LIGURIA E PIEMONTE; PRESO ATTO DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI LOMBARDIA E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15:00 DI OGGI, GIOVEDI 30 NOVEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 1° DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE DIFFUSE:

- **FINO A QUOTE DI PIANURA SU PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA CENTRO-OCCIDENTALE, IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA A LIGURIA E LOMBARDIA CENTRO-OCCIDENTALE, CON APPORTI AL SUOLO MODERATI O LOCALMENTE ABBONDANTI SUI SETTORI PIU' OCCIDENTALI.**
 - **AL DI SOPRA DEI 400-600 METRI SULLA TOSCANA SETTENTRIONALE, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
 5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 30 novembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17115

PROT: n.° PRE/ 0074956 del 02/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, CAMPANIA, BASILICATA, CALABRIA,
SICILIA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, LAZIO, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17115

PROT: n.° PRE/ 0074956 del 02/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17115

PROT: n.° PRE/ 0074956 del 02/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO N.° 17114 PROT: n.° PRE/0074517 del 30/11/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE CON EVIDENTE CONTRIBUTO DI ARIA FREDDA CONTINENTALE GIÀ ATTIVA SULLA NOSTRA PENISOLA CONTINUA A DETERMINARE UNA FASE DI TEMPO MARCATAMENTE INSTABILE CON NEVICATE IN TRASFERIMENTO SUI RILIEVI DEL CENTRO, ATTIVITÀ TEMPORALESCA SPECIE SUL VERSANTE TIRRENICO CENTRO-MERIDIONALE E VENTILAZIONE LOCALMENTE PIÙ INTENSA AL SETTENTRIONE ED AL SUD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, LIGURIA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14:15 DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE:

- **IL PERSISTERE DI VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU EMILIA-ROMAGNA E LIGURIA, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE SULLA LIGURIA;**

DAL POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE TEMPORALESCO SU LAZIO CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, IN PARTICOLARE SUI VERSANTI TIRRENICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**

DAL TARDO POMERIGGIO DI OGGI, SABATO 02 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SICILIA IN GRADUALE ESTENSIONE A CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA.**
- **NEVICATE AL DI SOPRA DEI 700-900 METRI SU ABRUZZO E MOLISE, CON QUOTA NEVE IN ABBASSAMENTO SINO A 500-600 METRI NELLA GIORNATA DI DOMANI E CON APPORTI AL SUOLO MODERATI."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 2 dicembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17116

PROT: n.° PRE/ 0074977 del 03/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
BASILICATA E CALABRIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17116

PROT: n.° PRE/ 0074977 del 03/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17116

PROT: n.° PRE/ 0074977 del 03/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
SEGUITO: AVVISO N.° 17115 PROT: n.° PRE/0074956 del 02/12/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'AREA D'INSTABILITA' PRESENTE SULLE NOSTRE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI CONTINUERA', NEL CORSO DELLE PROSSIME ORE, A PRODURRE PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE TEMPORALESCHÉ, IN PARTICOLARE A RIDOSSO DEI SETTORI TIRRENICI MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 03 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSE DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, DOMENICA 03 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, DOMENICA 03 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA, IN PARTICOLARE SUI VERSANTI TIRRENICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 3 dicembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17117

PROT: n.° PRE/ 0076300 del 07/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, UMBRIA E LAZIO.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA E LAZIO.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17117

PROT: n.° PRE/ 0076300 del 07/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17117

PROT: n.° PRE/ 0076300 del 07/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA INTERESSERÀ, DA DOMANI, IL NOSTRO PAESE CON PRECIPITAZIONI SPARSE, SPECIE SULLE AREE A RIDOSSO DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE, ACCOMPAGNATE DA UN DECISO E GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE DAI QUADRANTI OCCIDENTALI E, DA SABATO, UN MARCATO CALO DELLE TEMPERATURE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI MESSAGGI METEOROLOGICI EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, GIOVEDÌ 07 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDÌ 08 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU PIEMONTE, LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, IN ESTENSIONE, NEL CORSO DELLA MATTINATA, A UMBRIA E LAZIO. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.**
 - **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU LIGURIA DI LEVANTE E ALTA TOSCANA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."**
3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
 4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
 5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 7 dicembre 2017

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17118

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0076402
del 08/12/2017
----- USCITA -----



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE - UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI - II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE - DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE - CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA - DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA - SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA - USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA - AERONAUTICA MILITARE - CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA - COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE - COI
	MINISTERO DELLA DIFESA - STATO MAGGIORE DIFESA - COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE - DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI - DIVISIONE 5 - UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17118

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
Prot n° PRE/0076402
del 08/12/2017
----- USCITA -----

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17118

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE

Prot n° PRE/0076402

del 08/12/2017

----- USCITA -----

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO N.° 17117 PROT: n.° PRE/0076300 del 07/12/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERTURBAZIONE ATLANTICA, IN TRANSITO SULLE REGIONI CENTRO-SETTENTRIONALI, RAGGIUNGERA' IL RESTO DELLA PENISOLA APPORTANDO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO SUI SETTORI TIRRENICI MERIDIONALI, ED UN DECISO E GENERALE RINFORZO DELLA VENTILAZIONE. DOMANI, INOLTRE, LA ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONI DELLA VENTILAZIONE DETERMINERA' UN MARCATO CALO DELLE TEMPERATURE, ASSOCIATO A PRECIPITAZIONI NEVOSE FINO A QUOTE BASSE SULLE REGIONI DEL MEDIO ED ALTO ADRIATICO, RISULTANDO COMUNQUE DEBOLI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, VENERDI 08 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DELL'AVVISO METEOROLOGICO EMESSO DALLA REGIONE CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, VENERDI 08 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, VENERDI 08 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI DAI QUADRANTI OCCIDENTALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA, SU ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA, IN ROTAZIONE DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU ABRUZZO E MOLISE DALLA MATTINATA, DAL POMERIGGIO/SERA SULLA PUGLIA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, SABATO 09 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, SU CAMPANIA MERIDIONALE, BASILICATA TIRRENICA E CALABRIA TIRRENICA CENTRO-SETTENTRIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERA', PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 8 dicembre 2017

PER IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17119

PROT: n.° PRE/76440 del 09/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
VALLE D'AOSTA, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, VENETO, MARCHE, TOSCANA, UMBRIA E LAZIO.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA E LAZIO.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
VALLE D'AOSTA, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO,
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, VENETO, MARCHE E TOSCANA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17119

PROT: n.° PRE/76440 del 09/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

x	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17119

PROT: n.° PRE/76440 del 09/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA NUOVA PERTURBAZIONE ATLANTICA, CON CONTRIBUTO DI ARIA FREDDA CONTINENTALE, IN INGRESSO DALLA MATTINA DI DOMANI SUL NORD-OVEST ITALIANO, TENDE AD ESTENDERSI SU TUTTE LE REGIONI DEL NORD E SU PARTE DEL CENTRO. TALE PERTURBAZIONE DARA' LUOGO A PRECIPITAZIONI LOCALMENTE INTENSE, ANCHE NEVOSE SINO A BASSA QUOTA SUL SETTENTRIONE, CON PROGRESSIVO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE SINO ALLE REGIONI DEL CENTRO.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, SABATO 09 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI VALLE D'AOSTA, LIGURIA, LOMBARDIA, EMILIA-ROMAGNA, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO, VENETO, MARCHE E TOSCANA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, SABATO 09 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL MATTINO DI DOMANI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE AL DI SOPRA DEI 200-400 METRI E CON SCONFINAMENTI FINO A QUOTE DI PIANURA, SU VALLE D'AOSTA, IN ESTENSIONE A LOMBARDIA, VENETO, PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO, CON APPORTI AL SUOLO DA DEBOLI A MODERATI, LOCALMENTE ABBONDANTI SUI SETTORI ALPINI E PREALPINI; QUOTA NEVE IN GRADUALE RIALZO A PARTIRE DALLA SERATA DI DOMANI, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-ORIENTALI.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA E TOSCANA. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCI DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL PRIMO POMERIGGIO DI DOMANI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI DA FORTI A BURRASCA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE SU LIGURIA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, IN ESTENSIONE A VENETO, UMBRIA E LAZIO. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 9 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

AVVISO N.° 17120

PROT: n.° PRE/ 0076466 del 10/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA,
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA E SARDEGNA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, ABRUZZO E MOLISE.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA,
CAMPANIA E SARDEGNA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17120

PROT: n.° PRE/ 0076466 del 10/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC – UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT – ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L’ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
	ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17120

PROT: n.° PRE/ 0076466 del 10/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE: AVVISO N.° 17119 PROT: n.° PRE/76440 del 09/12/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'INGRESSO SULL'ITALIA DI UNA PERTURBAZIONE ATLANTICA, RICHIAMA DAPPRIMA ARIA FREDDA POLARE CHE DETERMINA ESTESE NEVICATE SULLE REGIONI SETTENTRIONALI ED A SEGUIRE RICHIAMA ARIA CALDA ED INSTABILE DAL NORD-AFRICA, CHE ATTIVA INTENSA VENTILAZIONE MERIDIONALE, CON TEMPERATURE IN MARCATO RIALZO E PIOGGE LOCALMENTE INTENSE AL CENTRO-NORD.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI E DEI BOLLETTINI METEO EMESSI DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, VENETO, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA, CAMPANIA E SARDEGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DAL POMERIGGIO DI OGGI, DOMENICA 10 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, NEVICATE AL DI SOPRA DEI 200-400 METRI E CON SCONFINAMENTI FINO A QUOTE DI PIANURA, SUL PIEMONTE IN ESTENSIONE AL FRIULI VENEZIA GIULIA, CON QUOTA NEVE IN RIALZO DAL PRIMO MATTINO DI DOMANI FINO A 1000 METRI SUL FRIULI VENEZIA GIULIA E CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD ABBONDANTI, SPECIE SUI RILIEVI.

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, LUNEDI 11 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SU LOMBARDIA, VENETO, TRENTO, FRIULI VENEZIA GIULIA E SU LAZIO, SPECIE SETTORI MERIDIONALI E SU ABRUZZO E MOLISE, SPECIE SETTORI APPENNINICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**
- **VENTI DA FORTI A BURRASCIA DAI QUADRANTI MERIDIONALI, CON RINFORZI FINO A BURRASCIA FORTE SU SARDEGNA, CAMPANIA, ABRUZZO, MOLISE, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 10 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17121

PROT: n.° PRE/ 0077312 del 13/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
EMILIA-ROMAGNA E MARCHE.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17121

PROT: n.° PRE/ 0077312 del 13/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17121

PROT: n.° PRE/ 0077312 del 13/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. L'APPROFONDIMENTO DI UNA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE, DETERMINERA' DOMANI L'INTENSIFICAZIONE DEI VENTI NEI BASSI STRATI, PER POI DAR LUOGO, NELLA GIORNATA DI VENERDI, A DIFFUSE PRECIPITAZIONI SPECIE SULLE REGIONI CENTRALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 13 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E MARCHE; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.30 DI OGGI, MERCOLEDI 13 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 14 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA SUD-OCCIDENTALI, SU EMILIA-ROMAGNA E MARCHE, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE SUI CRINALI."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 13 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17122

PROT: n.° PRE/ 0077564 del 14/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
SARDEGNA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA E PUGLIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA E PUGLIA.**

**PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
SARDEGNA E CAMPANIA.**

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17122

PROT: n.° PRE/ 0077564 del 14/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17122

PROT: n.° PRE/ 0077564 del 14/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA SACCATURA DI ORIGINE ATLANTICA STA PROGRESSIVAMENTE ESTENDENDOSI ALL'AREA MEDITERRANEA CENTRALE, APPORTANDO UN ALTRO PERIODO DI MALTEMPO SUL NOSTRO PAESE. LA NUOVA FASE DI TEMPO PERTURBATO E' GIA' CARATTERIZZATA DA UNA FORTE VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI E DA DOMANI DARA' LUOGO A DIFFUSE PRECIPITAZIONI, SPECIE SULLE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, GIOVEDI 14 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI METEO EMESSI DALLE REGIONI SARDEGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, GIOVEDI 14 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, VENERDI 15 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SULLA SARDEGNA.

DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, VENERDI 15 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESICO, SU LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA E PUGLIA SETTENTRIONALE.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, VENERDI 15 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA SUD-OCCIDENTALI SU LAZIO MERIDIONALE, CAMPANIA, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA SETTENTRIONALE E BASILICATA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE SUI SETTORI APPENNINICI DI QUESTE REGIONI. SARANNO ALTRESI POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 14 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17123

PROT: n.° PRE/ 0078621 del 20/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

**AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
CALABRIA E SICILIA.**

**ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
CALABRIA E SICILIA.**

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17123

PROT: n.° PRE/ 0078621 del 20/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione – Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRAD E TRAFORI
	AUTOSTRAD E PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM – SECURITY CRISIS MANAGEMENT – PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. – SECURITY
	WIND
	RFI – GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
POSTE ITALIANE – PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17123

PROT: n.° PRE/ 0078621 del 20/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA STRUTTURA DEPRESSIONARIA SULL'EUROPA ORIENTALE DETERMINERA', DA DOMANI, UNA INTENSIFICAZIONE DELLA VENTILAZIONE NEI BASSI STRATI SU TUTTE LE REGIONI CENTRO-MERIDIONALI, CON BURRASCA SULL'AREA IONICA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 20 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MERCOLEDI 20 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI 21 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 36-48 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI NORD-ORIENTALI, CON RINFORZI DI BURRASCA, SU CALABRIA E SICILIA, SPECIE SUI SETTORI IONICI. SARANNO ALTRESI POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 20 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

AVVISO N.° 17124

PROT: n.° PRE/ 0079300 del 26/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, TOSCANA, MARCHE, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA.

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
LIGURIA, EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA, LOMBARDIA, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, MARCHE E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA– SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17124

PROT: n.° PRE/ 0079300 del 26/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
	RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
	POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17124

PROT: n.° PRE/ 0079300 del 26/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. UNA INTENSA PERTURBAZIONE ATLANTICA ALIMENTATA DA ARIA FREDDA DI PROVENIENZA ARTICA ANDRÀ AD ABBASSARSI DI LATITUDINE INTERESSANDO GRAN PARTE DELLA NOSTRA PENISOLA CON PRECIPITAZIONI DIFFUSE SOPRATTUTTO SULLE REGIONI DEL CENTRO E DEL NORD-EST, QUOTA NEVE IN GRADUALE ABBASSAMENTO AD INIZIARE DALLE REGIONI SETTENTRIONALI ED UN DECISO RINFORZO DELLA VENTILAZIONE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI, DEI MESSAGGI E DELLE SEGNALAZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLE REGIONI LIGURIA, VENETO, LOMBARDIA, TOSCANA, MARCHE, EMILIA-ROMAGNA, CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 14.30 DI OGGI, MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA SERATA/NOTTE DI OGGI, MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU LIGURIA CENTRO-ORIENTALE, TOSCANA ED EMILIA-ROMAGNA CENTRO-OCCIDENTALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **NEVICATE, MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 600-800 M, SU LOMBARDIA NORD-ORIENTALE E SETTORI SETTENTRIONALI DI VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA, CON APPORTI AL SUOLO DA MODERATI AD ABBONDANTI.**
- **VENTI DA FORTI A BURRASCIA A PREVALENTE COMPONENTE MERIDIONALE SU TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, MARCHE, LAZIO, UMBRIA IN ESTENSIONE DALLA MATTINATA AD ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA E SICILIA. POSSIBILI MAREGGIATE SUI SETTORI COSTIERI TIRRENICI E IONICI.**
- **PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU UMBRIA, LAZIO, MARCHE, ABRUZZO, MOLISE E CAMPANIA IN ESTENSIONE DAL PRIMO POMERIGGIO A PUGLIA, BASILICATA E CALABRIA. I FENOMENI RISULTERANNO PIÙ FREQUENTI ED ABBONDANTI SULLE REGIONI CENTRALI PENINSULARI E SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, ATTIVITÀ ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO.**

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 26 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani

AVVISO N.° 17125

Prot. PRE/79499 del 27/12/2017



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

DA: DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – VIA ULPIANO, 11 00193 ROMA

AI RESPONSABILI PROTEZIONE CIVILE CENTRI FUNZIONALI E SERV. METEO REGIONI:
PIEMONTE, LOMBARDIA, SARDEGNA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO
MOLISE, CAMPANIA, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA.

ALLE PREFETTURA – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, BASILICATA, PUGLIA, CALABRIA E SICILIA

PER CONOSCENZA ALLE PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI DI GOVERNO DI:
TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA, PIEMONTE, LOMBARDIA, SARDEGNA E CAMPANIA.

AMMINISTRAZIONI STATALI	COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – II REPARTO SM UFFICIO OPERAZIONI
	COMANDO TRUPPE ALPINE METEOMONT
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE – DIREZIONE CENTRALE PER LA DIFESA CIVILE E LE POLITICHE DI PROTEZIONE CIVILE – CENTRO OPERATIVO NAZIONALE
	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA – DIREZIONE CENTRALE POLIZIA STRADALE E FERROVIARIA – SERVIZIO POLIZIA STRADALE
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – STATO MAGGIORE DELL'AERONAUTICA – USAM
	MINISTERO DELLA DIFESA – AERONAUTICA MILITARE – CNMCA - SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE NORD
	MINISTERO DELLA DIFESA – COMANDO FORZE DI DIFESA INTERREGIONALE SUD
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE – COI
	MINISTERO DELLA DIFESA – STATO MAGGIORE DIFESA – COMANDO C4
	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA- DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE PENITENZIARIA CORPO DELLA POLIZIA PENITENZIARIA- SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - COMANDO GENERALE CAPITANERIE DI PORTO – SALA OPERATIVA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE – DIREZIONE GENERALE DEL PERSONALE E DEGLI AFFARI GENERALI – DIVISIONE 5 – UFFICIO TECNICO E LOGISTICA
	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – DIREZIONE GENERALE DIGHE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE
	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – CENTRALE OPERATIVA NAZIONALE CARABINIERI
	ISPRA

AVVISO N.° 17125

Prot. PRE/79499 del 27/12/2017

SERVIZI PUBBLICI	2Iretegas S.p.A.
	CIMA Research Foundation International Centre On Environmental Monitoring
	ENEL
	TERNA S.p.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE
	ENAV S.p.A.
	ENAV S.p.A. - Direzione Servizi Navigazione - Funzione Meteorologica
	ENAV S.p.A. - Settore Gestione Operativa
	ENAV S.p.A. - UPM ROMA
	ENAV S.p.A. - UPM MILANO
	ENAC - UFFICIO SALA CRISI E GESTIONE EVENTI
	AISCAT - ASSOCIAZIONE ITALIANA CONCESSIONARIE AUTOSTRADE E TRAFORI
	AUTOSTRADE PER L'ITALIA
	ANAS
	TELECOM - SECURITY CRISIS MANAGEMENT - PROTEZIONE CIVILE
	VODAFONE OMNITEL B.V. - SECURITY
	WIND
RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO	
POSTE ITALIANE - PRESIDIO PROTEZIONE E DIFESA CIVILE	
ENI SPA- DIVISIONE GAS & POWER	

VARI

X	STRADA DEI PARCHI S.p.A. Autostrade A/24 e A/25
X	AIPO - AGENZIA INTERREGIONALE PER IL PO
X	CENTRO GEOGRAFICO PREALPINO

AVVISO N.° 17125

Prot. PRE/79499 del 27/12/2017

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

ESTENSIONE E SEGUITO: AVVISO METEO n.°17124 prot. PRE/0079300 del 26/12/2017

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERTURBAZIONE, A MATRICE FREDDA, ENTRATA STABILMENTE OGGI SULL'AREA DEL MEDITERRANEO CENTRALE CONTINUERA' A DETERMINARE FORTE MALTEMPO SU GRAN PARTE DELLA NOSTRA PENISOLA, CON UN ABBASSAMENTO DELLE TEMPERATURE NELLA GIORNATA DI DOMANI E LA PERSISTENZA DI VENTILAZIONE SOSTENUTA.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, MERCOLEDI 27 DICEMBRE 2017; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE E I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI PIEMONTE ED EMILIA-ROMAGNA; PRESO ATTO DEGLI AVVISI, DEI MESSAGGI E DELLE SEGNALAZIONI METEOROLOGICHE EMESSE DALLE REGIONI PIEMONTE, LOMBARDIA, SARDEGNA, TOSCANA, EMILIA-ROMAGNA E CAMPANIA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.15 DI OGGI, MERCOLEDI 27 DICEMBRE 2017, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, MERCOLEDI' 27 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE, SI PREVEDONO:

- **VENTI FORTI, CON RINFORZI DI BURRASCA, DAI QUADRANTI SETTENTRIONALI SU PIEMONTE E LOMBARDIA.**
- **VENTI DI BURRASCA, CON RINFORZI FINO A BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SULLA SARDEGNA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE.**

DALLE PRIME ORE DI DOMANI, GIOVEDI' 28 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 24-30 ORE, SI PREVEDONO:

- **NEVICATE, MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 400-600 M, SULLE ZONE APPENNINICHE DELL'EMILIA-ROMAGNA E DELLA TOSCANA, CON ACCUMULI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI, LOCALMENTE MODERATI ALLE QUOTE PIU' ALTE;**
- **NEVICATE, MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 500-700 M SU UMBRIA E SETTORI INTERNI ED APPENNINICI DI LAZIO, ABRUZZO E MOLISE, CON ACCUMULI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI, LOCALMENTE MODERATI ALLE QUOTE PIU' ALTE;**
- **NEVICATE, MEDIAMENTE AL DI SOPRA DEI 600-800 M SUI SETTORI APPENNINICI DI CAMPANIA, BASILICATA E CALABRIA CENTRO-SETTENTRIONALE, CON ACCUMULI AL SUOLO GENERALMENTE DEBOLI, LOCALMENTE MODERATI ALLE QUOTE PIU' ALTE.**

DAL POMERIGGIO DI DOMANI, GIOVEDI' 28 DICEMBRE 2017, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDE IL PERSISTERE DI VENTI FORTI O DI BURRASCA, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI SU SICILIA, CAMPANIA, CALABRIA, BASILICATA E PUGLIA. MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE."

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 27 dicembre 2017

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Italo Giulivo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GENNAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nelle ore serali nuova intensificazione delle nebbie lungo il corso del Po.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso dalla tarda serata il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate nel pomeriggio-sera su Romagna, Umbria meridionale, Lazio centrale e nord-orientale e sui settori tirrenici della Campania e della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino toscano al di sopra dei 1300-1500 metri, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nebbie nelle ore notturne e mattutine lungo il corso del Po, in graduale dissolvimento.

Temperature: in sensibile aumento le massime su Romagna e settori adriatici marchigiani.

Venti: forti sud-occidentali sul Golfo Ligure e lungo i crinali dell'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano con raffiche di caduta sul versante romagnolo e marchigiano.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendente a molto mossi il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori settentrionali e orientali della Toscana, sull'Umbria settentrionale e sulle Marche, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse sul resto del Centro peninsulare e su Romagna, Puglia centro-settentrionale, Campania, settori settentrionali e occidentali della Basilicata e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul Lazio centro-meridionale e sui settori tirrenici delle citate zone meridionali, ove i fenomeni potranno assumere carattere di rovescio.

Nevicata: in calo fino ai 600-800 m sull'Appennino tosco-romagnolo e su quello centrale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sul versante marchigiano e abruzzese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Romagna e Marche e nelle minime serali sulle regioni centrali della penisola.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Liguria e Toscana; in momentanea intensificazione fino a forti nord-orientali sui settori costieri di Marche e alto versante adriatico e lungo l'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano; localmente forti nord-occidentali sui settori occidentali e settentrionali della Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale.

DOMENICA 1 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate su Umbria meridionale e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino toscano al di sopra dei 1300-1500 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime su Romagna e settori adriatici marchigiani.

Venti: forti sud-occidentali sul Golfo Ligure e, con rinforzi fino a burrasca, lungo i crinali dell'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano, con locali raffiche di caduta sul versante romagnolo e marchigiano; tendenti a localmente forti sud-occidentali in serata sulla Sardegna settentrionale e sui settori costieri di bassa Toscana e alto Lazio.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; tendente a molto mossi il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori meridionali della Campania e sui versanti tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto della Campania e su Romagna, Marche, Umbria, Toscana orientale, Lazio centro-meridionale e nord-orientale, Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- da isolate a sparse sul resto della Basilicata e della Toscana e su Appennino emiliano, Puglia, settori ionici settentrionali della Calabria e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino toscano-romagnolo e su quello centrale inizialmente al di sopra dei 1000 m, in calo fino ai 600-800 m, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sul versante marchigiano e abruzzese; sull'Appennino campano e lucano inizialmente al di sopra dei 1300-1500 m, in calo fino ai 1000-1200 m in serata, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Romagna e Marche e nelle minime serali su Toscana, Umbria e Lazio.

Venti: in momentanea intensificazione fino a forti settentrionali sulla Liguria e a forti nord-orientali su Toscana, settori costieri della Marche, alto versante adriatico e lungo l'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano; localmente forti dai quadranti occidentali sui settori occidentali e settentrionali della Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, lo Ionio meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse sui settori meridionali e tirrenici della Calabria e sui settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori tirrenici calabresi ove i fenomeni potranno localmente assumere carattere di rovescio.

Nevicata: dalla serata sui settori alpini settentrionali, con apporti al suolo moderati, specie sulle zone di confine con il versante estero.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo localmente sensibile nei valori massimi su Basilicata e Puglia.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, in ulteriore intensificazione fino a burrasca dalla sera/notte; tendenti a localmente forti nord-occidentali sui settori meridionali della Sicilia;

tendenti a forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine, in probabile sconfinamento sulle adiacenti zone di pianura di Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitato, il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

LUNEDÌ 2 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori meridionali della Campania e sui versanti tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto di Campania e Basilicata e su Marche meridionali, Umbria, Lazio centro-meridionale e nord-orientale, Abruzzo, Molise, Puglia e settori ionici settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino centrale inizialmente al di sopra dei 1000 m, in calo fino ai 600-800 m, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sul versante abruzzese; sull'Appennino campano e lucano inizialmente al di sopra dei 1300-1500 m, in calo fino ai 1000-1200 m in serata, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Romagna e Marche e nelle minime serali su Toscana, Umbria e Lazio.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali lungo l'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano e localmente sulle coste adriatiche delle regioni centrali, in generale attenuazione dalla serata; localmente forti dai quadranti occidentali sui settori occidentali e settentrionali della Sardegna.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, lo Ionio meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse sui settori meridionali della Campania, sui versanti tirrenici della Basilicata, sui settori meridionali e tirrenici della Calabria e sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori tirrenici calabresi ove i fenomeni potranno localmente assumere carattere di rovescio.

Nevicata: dalla serata sui settori alpini settentrionali, con apporti al suolo moderati, specie sulle zone di confine con il versante estero.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo localmente sensibile nei valori massimi su Basilicata e Puglia.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, in ulteriore intensificazione fino a burrasca dalla sera/notte, specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; tendenti a localmente forti nord-occidentali sui settori meridionali della Sicilia; tendenti a forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine, in probabile sconfinamento sulle adiacenti zone di pianura di Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitato, il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da sparse a diffuse su Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, Abruzzo, Molise, regioni meridionali della penisola e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori adriatici centrali, sulla Puglia meridionale, sui settori tirrenici della Calabria e sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, generalmente deboli altrove.

Nevicata: su Marche, Abruzzo, settori orientali di Lazio e Umbria e Molise inizialmente al di sopra dei 500-700 m, in progressivo abbassamento nel corso della giornata fino al livello del mare, con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino campano e lucano e sulla Puglia settentrionale inizialmente al di sopra dei 700-900 m, in progressivo abbassamento nel corso della giornata fino ai 200-300 m, in ulteriore calo fino al livello del mare nella notte, con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino calabrese e sui settori settentrionali della Sicilia inizialmente al di sopra dei 1000-1200 m, in progressivo abbassamento fino ai 300-500 m, in ulteriore abbassamento fino

al livello del mare durante la nottata, con apporti al suolo da deboli a moderati; sui settori alpini centro-orientali, con apporti al suolo moderati, specie sulle zone di confine con il versante estero.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile abbassamento nelle minime serali al Centro-Sud; diffuse gelate serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su alto versante adriatico, Liguria e regioni centro-meridionali, in intensificazione fino a burrasca specie sui settori litoranei ed appenninici, con raffiche fino a burrasca forte; forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine, in sconfinamento sulle adiacenti zone di pianura di Piemonte e Lombardia.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi, tendenti ad agitati, i restanti bacini.

MARTEDÌ 3 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

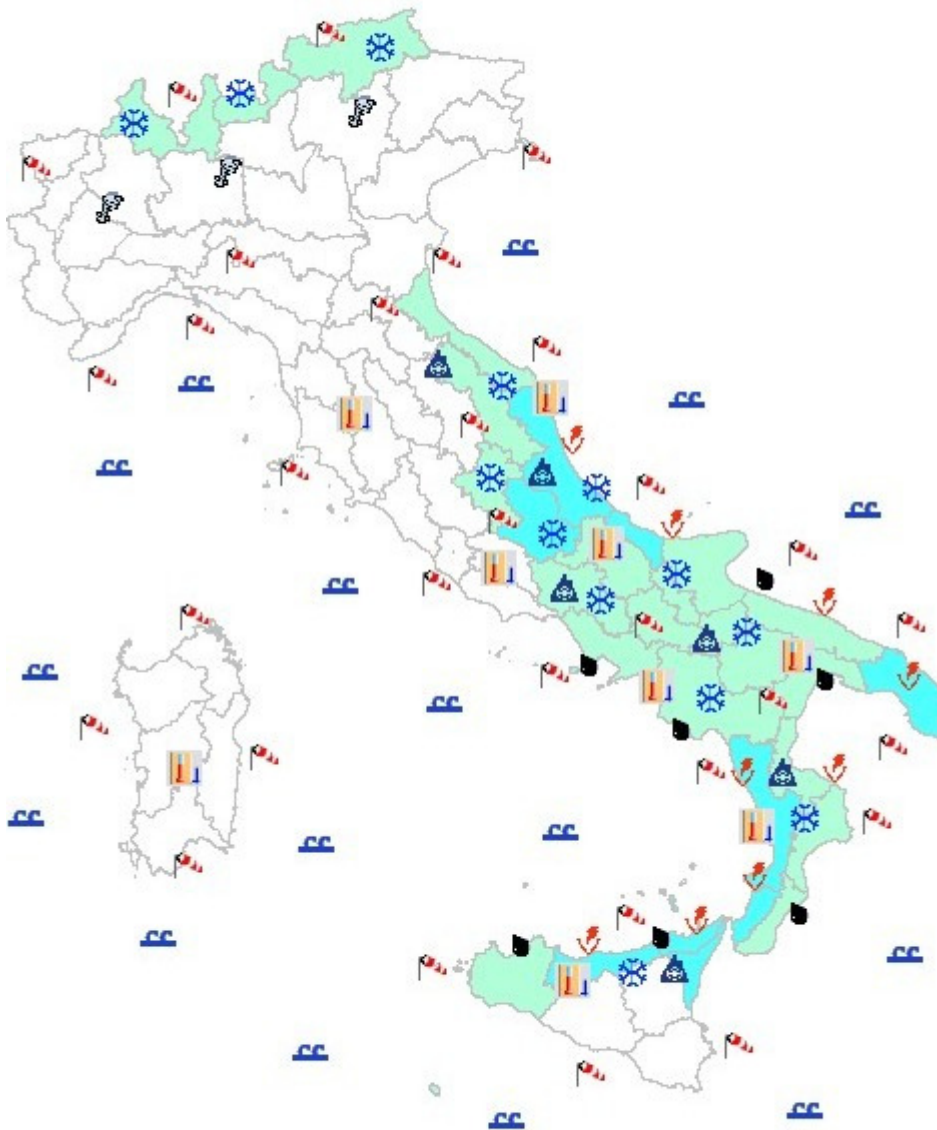


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori meridionali e tirrenici della Calabria e sui settori tirrenici della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dal tardo pomeriggio-sera sui settori alpini più settentrionali, con apporti al suolo moderati, specie sulle zone di confine con il versante estero.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo localmente sensibile nei valori massimi su Basilicata e Puglia.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, in ulteriore intensificazione fino a burrasca dalla sera/notte, specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; tendenti a localmente forti nord-occidentali sui settori meridionali della Sicilia; tendenti a forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine, in probabile sconfinamento sulle adiacenti zone di pianura di Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, settori orientali della Campania, settori settentrionali e ionici della Basilicata e sui settori tirrenici della Calabria e della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati sui versanti adriatici centrali, da deboli a puntualmente moderati altrove;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Marche, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia e su Umbria orientale, settori orientali e meridionali del Lazio e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- su Marche, Abruzzo, settori orientali di Lazio e Umbria e Molise inizialmente al di sopra dei 500-700 m, in progressivo abbassamento nel corso della giornata fino al livello del mare con interessamento serale anche della Toscana orientale, con apporti al suolo da deboli a moderati alle quote più basse, fino ad abbondanti a quote collinari e montane;
- sulla Campania e sui settori settentrionali di Basilicata e Puglia inizialmente al di sopra dei 700-900, in progressivo abbassamento nel corso della giornata fino ai 200-300 m, in ulteriore calo fino al livello del mare nella sera/notte, con apporti al suolo da deboli a moderati alle quote più basse, generalmente moderati a quelle collinari e montane;
- sul resto della Puglia e della Basilicata, sulla Calabria e sui settori settentrionali della Sicilia inizialmente al di sopra dei 1200-1400 m, in progressivo abbassamento fino ai 300-500 m, in ulteriore abbassamento fino al livello del mare durante la notte, con apporti al suolo deboli alle quote più basse, generalmente moderati a quelle collinari e montane.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile abbassamento nelle minime serali al Centro-Sud; diffuse gelate serali e notturne nelle zone interessate dalle neviccate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su alto versante adriatico, Liguria e regioni centro-meridionali, in intensificazione fino a burrasca, con raffiche di burrasca forte, specie sui relativi settori litoranei e appenninici peninsulari e lungo i litorali e rilievi delle due isole maggiori; di burrasca o burrasca forte settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine, in sconfinamento sulle adiacenti zone di pianura di Piemonte e Lombardia.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi, tendenti ad agitati, i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicata:

- fino a quote pianeggianti/costiere su Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, settori tirrenici meridionali della Calabria, settori settentrionali della Sicilia centro-orientale e limitatamente alle primissime ore sui settori orientali di Toscana e Umbria, con apporto al suolo deboli su queste ultime due regioni, generalmente moderati altrove, fino ad abbondanti alle quote collinari e montuose di Abruzzo, Molise, Puglia e Sicilia settentrionale;
- fino a quote pianeggianti/costiere sul resto della Puglia e della Sicilia settentrionale, sui settori orientali del Lazio, sui settori orientali e localmente anche su quelli costieri e arcipelago della Campania e sui settori ionici della Calabria, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, da sensibile a marcata specie nelle massime, su tutto il territorio nazionale; diffuse gelate, generalmente persistenti anche nelle ore diurne, nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca forte specie sui relativi settori litoranei e appenninici peninsulari e lungo i litorali e rilievi siciliani; inizialmente forti nord-orientali sull'alto versante adriatico, in attenuazione.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini centro-meridionali; inizialmente agitato, tendente a molto mosso, l'alto Adriatico.

MERCOLEDÌ 4 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

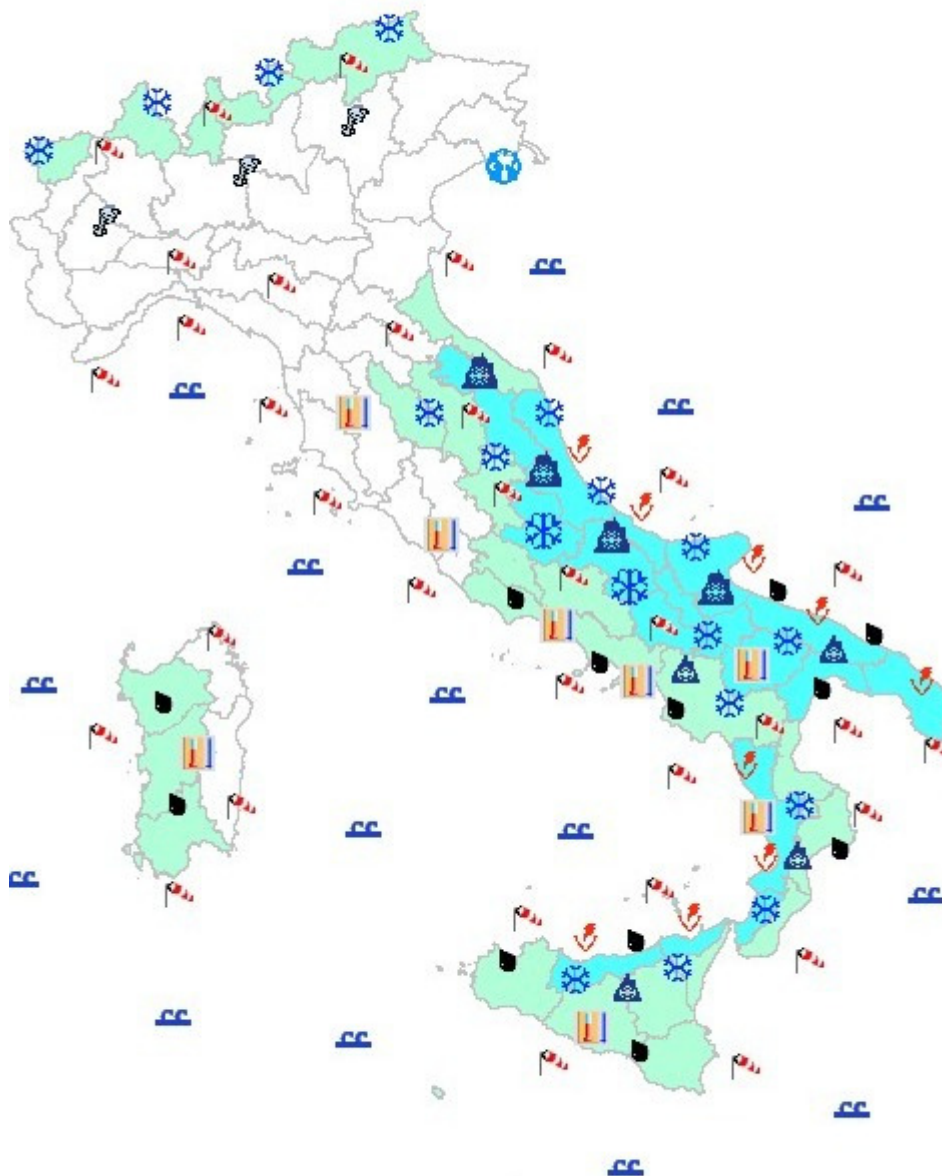


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo, Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Marche, Umbria e Lazio orientali, Molise e resto del sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali di Lazio e Umbria, in abbassamento fino al livello del mare, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad abbondanti a quote collinari e montane dell'Abruzzo;
- sulla Campania orientale e meridionale, sui settori settentrionali di Basilicata e Puglia, al di sopra dei 700 m, in abbassamento dalla serata fino a livello del mare, con apporti al suolo deboli alle quote più basse, generalmente moderati a quelle collinari e montane;
- sul resto di Puglia e della Basilicata, sulla Calabria e sui settori settentrionali della Sicilia al di sopra dei 1000 m, in abbassamento fino ai 300-500 m ed in ulteriore abbassamento fino al livello del mare durante la nottata, con apporti al suolo deboli alle quote più basse, generalmente moderati a quelle collinari e montane.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile abbassamento al centro-sud.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su alto versante adriatico, Liguria e regioni centro-meridionali, in intensificazione fino a burrasca, con raffiche di burrasca forte, specie sui settori litoranei e sui rilievi; forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli alpine e sulle adiacenti zone di pianura.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; molto mossi, tendenti ad agitati, i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicata:

- fino a quote pianeggianti o a livello del mare su Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata settentrionale, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con apporto al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti alle quote collinari e montuose, specie di Abruzzo e Sicilia settentrionale;
- fino a quote pianeggianti o a livello del mare su Marche, sui settori orientali del Lazio ed Umbria, sul resto del meridione, eccetto i settori costieri della Sicilia meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile al centro-sud, con valori bassi o molto bassi e gelate, specie nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca forte, specie sui settori litoranei e sui rilievi; forti nord-orientali sull'alto versante adriatico.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini centro-meridionali; inizialmente agitato, tendente a molto mosso, l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicata:

- fino a quote pianeggianti o a livello del mare su Puglia centro-meridionale, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti o a livello del mare su Abruzzo, Molise e resto del sud, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, ma con ancora diffuse gelate nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sul meridione.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini meridionali; molto mossi i bacini centrali, fino ad agitato l'Adriatico centrale.

GIOVEDÌ 5 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

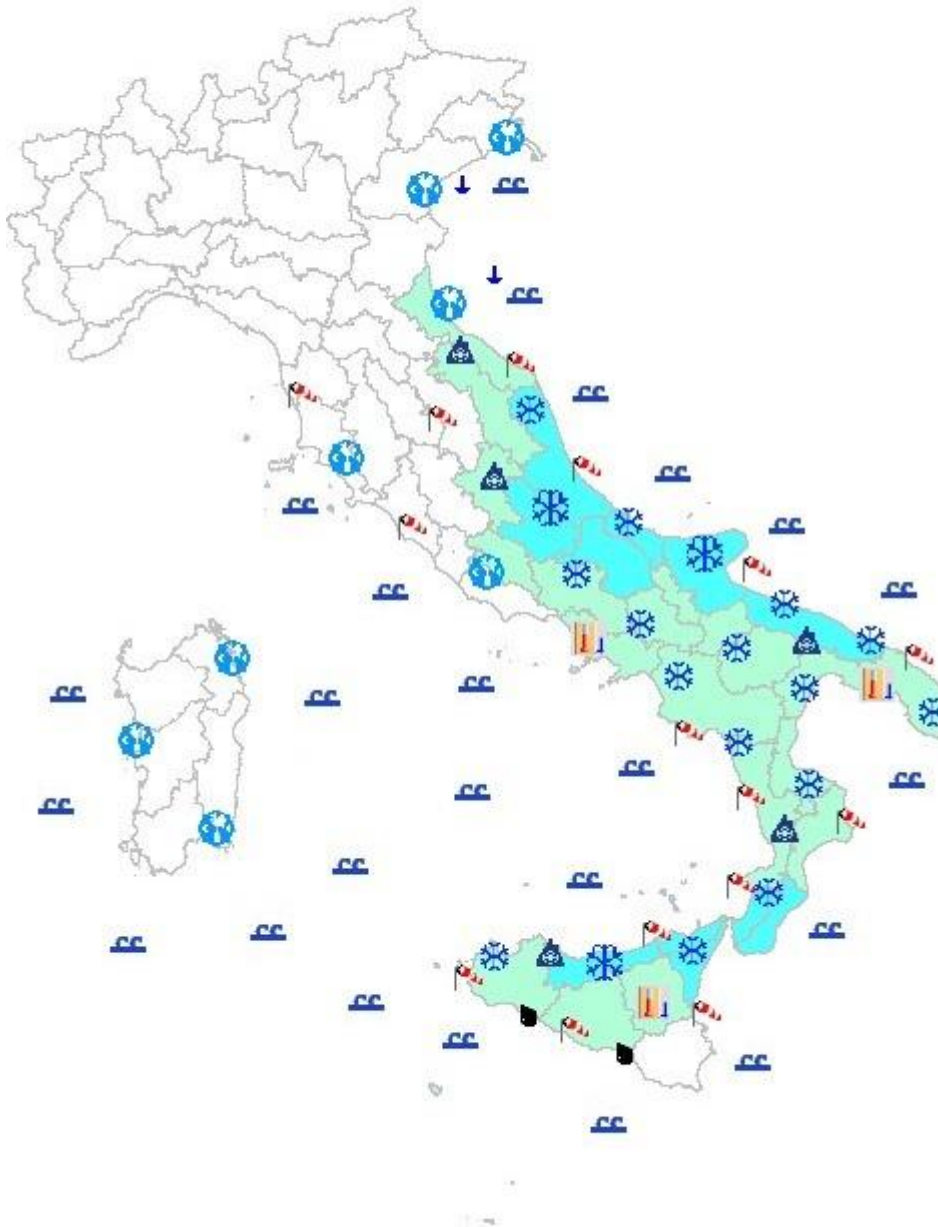
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate:

- sparse, fino a quote pianeggianti o a livello del mare, su Abruzzo e Sicilia settentrionale, con apporto al suolo generalmente moderati;
- sparse, fino a quote pianeggianti o a livello del mare, su Marche meridionali, sui settori orientali del Lazio ed Umbria, Molise e sul resto del meridione, eccetto i settori costieri della Sicilia meridionale, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile al centro-sud, con valori bassi o molto bassi e gelate, specie nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti, con raffiche di burrasca, dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, fino a burrasca forte sulle regioni meridionali e sui settori litoranei e sui rilievi del centro; localmente forti settentrionali sui settori alpini con raffiche di favonio nelle valli.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini meridionali, il Medio Adriatico ed il Tirreno centrale settore ovest; molto mossi i restanti bacini centrali e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate:

- sparse, fino a quote pianeggianti o a livello del mare, su Abruzzo meridionale e Molise interno, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati;
- isolate, fino a quote pianeggianti o a livello del mare, su Marche meridionali, sul resto di Abruzzo e Molise e sul resto del sud, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore lieve calo, specie nei valori minimi, con valori molto bassi e diffuse gelate, in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali al meridione, con raffiche di burrasca o burrasca forte; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari, con residue raffiche di burrasca, specie sui settori adriatici e sull'Appennino centrale.

Mari: molto agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; agitati i restanti bacini meridionali e localmente il medio adriatico; molto mossi i restanti bacini centrali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate: isolate o sparse, fino a quote di valle o a livello del mare, sull'Alto Adige, su Abruzzo, Molise, sulle regioni meridionali e sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve e generale aumento, ma con valori ancora bassi e diffuse gelate, in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca su Puglia e settori ionici ed aree prospicente lo Stretto di Messina; localmente forti settentrionali al centro e sui settori alpini.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali ed il medio Adriatico; molto mossi, dal pomeriggio agitati, il Mare e Canale di Sardegna.

VENERDÌ 6 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere su Puglia meridionale, settori ionici della Basilicata, settori ionici settentrionali e settori meridionali della Calabria, settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, settori ionici centrali della stessa Sicilia e sull'Alto Adige, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere sui restanti settori di Puglia e Basilicata e su Abruzzo meridionale, Molise e zone interne della Campania centro-meridionale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori serali e notturni molto bassi, con diffuse gelate anche a bassa quota in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali al meridione, con raffiche di burrasca o burrasca forte specie sui settori litoranei, lungo i crinali appenninici e sui rilievi della Sicilia; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari, specie sui settori adriatici e appenninici.

Mari: agitati, fino a molto agitati al largo, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; agitati il medio e basso Adriatico e il Tirreno meridionale; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere, prevalentemente nella seconda parte della giornata, su Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia settentrionale e meridionale, settori settentrionali e ionici della Basilicata, settori ionici settentrionali e settori meridionali della Calabria, settori settentrionali della Sicilia e sui settori alpini lombardi e altoatesini, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere sui restanti settori della Puglia e sulle Marche meridionali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi, con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali e localmente sulle coste abruzzesi e molisane, con rinforzi di burrasca su Puglia, settori ionici, Stretto di Messina e crinali appenninici.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini meridionali ed il medio Adriatico; molto mossi, dal pomeriggio agitati, il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

Nevicate: fino a quote pianeggianti/costiere su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania orientale, settori settentrionali e ionici della Basilicata e settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sulle zone collinari e montuose di Abruzzo, Molise e citati settori siciliani.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in rialzo anche sensibile su Abruzzo e Molise, ma con valori ancora bassi in tutta Italia, con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Abruzzo, Molise e regioni meridionali, con raffiche di burrasca specie sui settori costieri abruzzesi e molisani e lungo i crinali appenninici.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, fino ad agitati l'Adriatico centrale in prossimità delle coste abruzzesi e molisane e il Mar di Sardegna al largo.

SABATO 7 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere dei rovescio, su Sardegna settentrionale ed orientale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere di Marche meridionali, Umbria sud-orientale, Lazio orientale, Puglia centro-settentrionale, Campania orientale, Basilicata, Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna e Sicilia occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: molto basse su tutte le regioni peninsulari; gelate diffuse in particolare nelle zone interessate dalle nevicate.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna occidentale e restanti regioni centrali peninsulari.

Mari: agitati lo Ionio ed il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere dei rovescio, su Sardegna e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia centro-settentrionale e Basilicata, con apporti al suolo generalmente moderati;
- fino a quote pianeggianti/costiere di Marche meridionali, Umbria sud-orientale e Lazio orientale, settori meridionali di Campania e Puglia, su Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 200-400 m su Sicilia occidentale, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 400-600 m sulla Sardegna, con apporti al suolo deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate e sul medio e basso Adriatico.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna orientale e sulla Sicilia.

Mari: da molto mossi a localmente agitati tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere dei rovescio, su zone costiere della Liguria, su Sardegna e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

Nevicate:

- fino a quote pianeggianti/costiere di Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Marche centro-meridionali, Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia, Basilicata, Calabria e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna e restanti zone della Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicate e sul medio e basso Adriatico ed al Sud peninsulare.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, restanti regioni adriatiche e localmente dal pomeriggio sui settori tirrenici; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti settentrionali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, fino ad agitati il Mare e Canale di Sardegna.

DOMENICA 8 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, su Liguria, Sardegna nord-occidentale, Marche sud-orientali, Abruzzo, Molise, Puglia, Appennino campano, Basilicata, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra di 0-200 metri, su Campania orientale, Puglia, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 100-300 metri su Marche meridionali, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 300-500 metri su Calabria meridionale e Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: generalmente basse su tutte le regioni peninsulari; gelate diffuse in particolare nelle zone interessate dalle nevicatae.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e su tutte le regioni meridionali con rinforzi di burrasca su zone costiere e crinali appenninici; localmente forti settentrionali su Sardegna orientale e sulla Sicilia.

Mari: da molto mossi a localmente agitati tutti i bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna occidentale e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Calabria e restanti zone di Sardegna e Sicilia, ed isolate su Lombardia meridionale, Veneto meridionale, Appennino emiliano e Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, ovunque con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra di 0-200 metri, su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Lombardia ed Appennino emiliano, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati;
- al di sopra di 100-300 metri, su Veneto, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra di 200-400 metri sulla Calabria, a quote tra 600-800 metri sulla Sicilia, a quote tra 800-1000 metri sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicatae; in diminuzione le massime al Nord.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali sul Golfo di Trieste, restanti regioni adriatiche e localmente dal pomeriggio sui settori tirrenici e sulla Liguria; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; inizialmente forti settentrionali sulla Sicilia, in temporanea attenuazione e successiva rotazione dai quadranti occidentali.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, fino ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; dal pomeriggio-sera tendenti a molto mossi anche i bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, su Marche, versanti costieri di Abruzzo e Molise, e su Puglia, Basilicata ionica e Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra di 200-400 metri, su Marche, versanti orientali di Abruzzo e Molise e su Puglia e Basilicata ionica, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra di 500-600 metri sulla Calabria e al di sopra di 900-1100 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo localmente moderati.
- sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicatae; temperature massime in graduale aumento a partire dal meridione.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi fino a burrasca sulla Sardegna; localmente forti da nord-est sul Golfo di Trieste e da nord sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini, fino ad gitati i mari circostanti la Sardegna, con moto ondososo in attenuazione sull'Adriatico e sul Tirreno a partire dai settori settentrionali.

LUNEDÌ 9 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

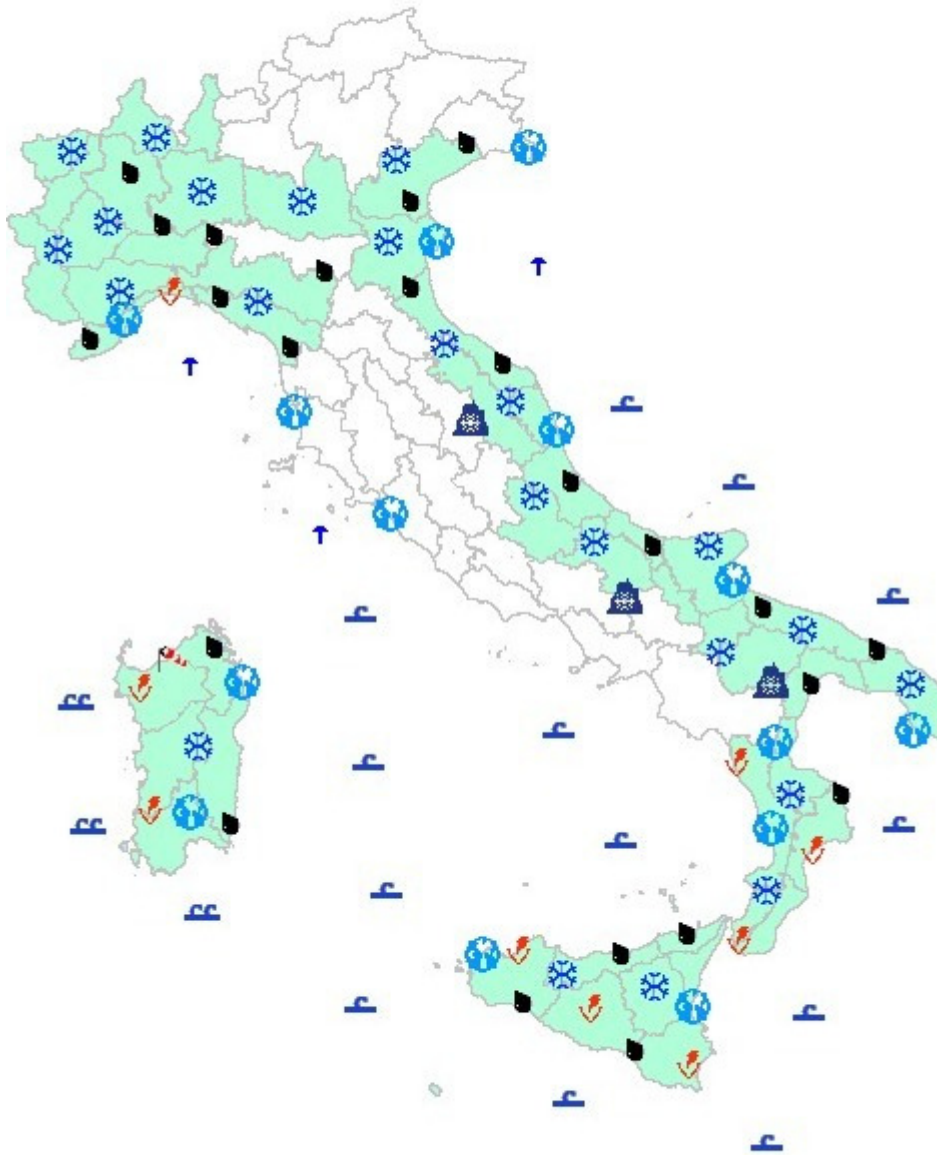


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

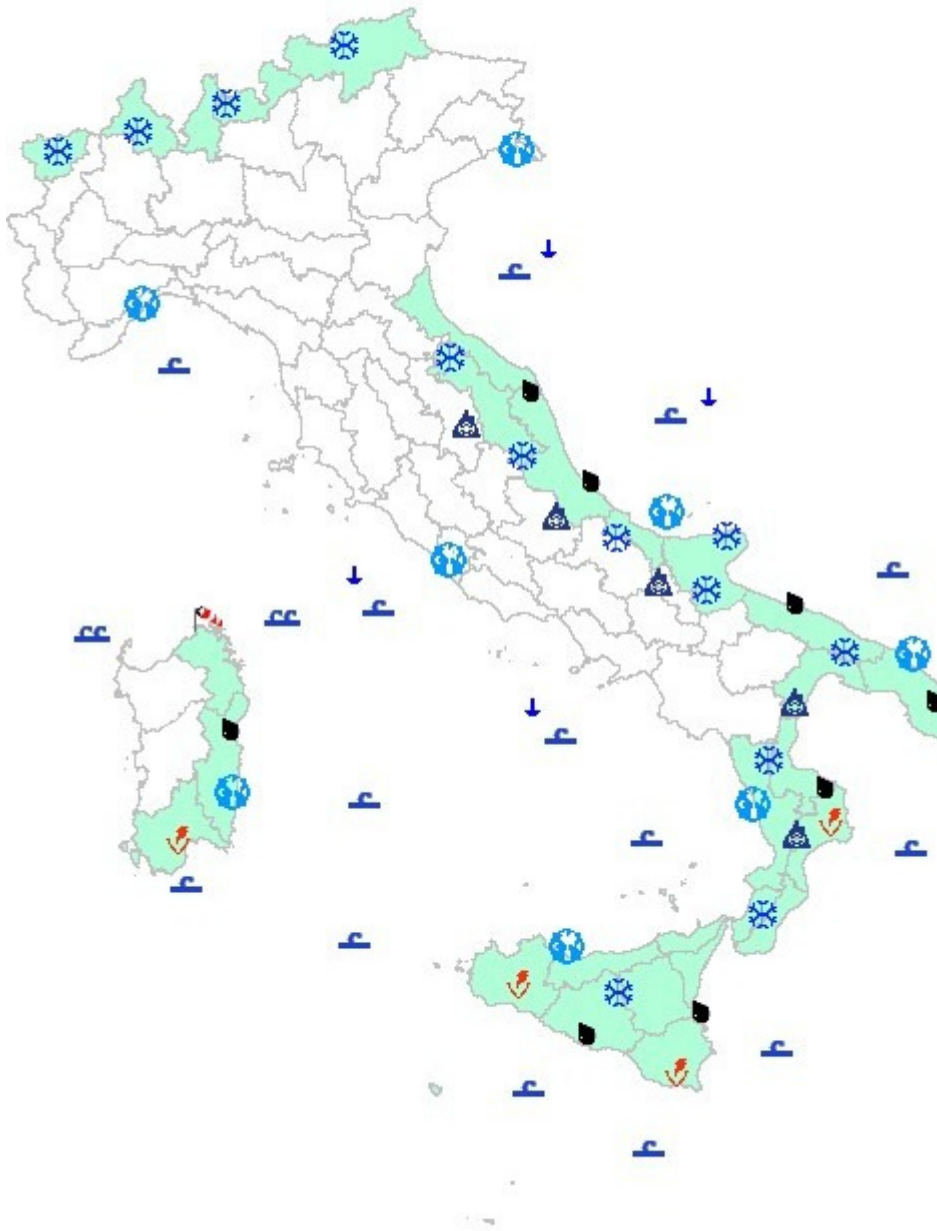


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto della Sicilia, su Calabria e Sardegna con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata:

- fino a quote di pianura su Valle d'Aosta, Piemonte, entroterra ligure, Lombardia, Trentino e zone prealpine del Veneto, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra di 0-200 metri, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e al di sopra dei 200-400 metri sui settori meridionali di Basilicata e Campania, con apporti al suolo generalmente deboli;
- al di sopra dei 400-600 metri sulla Calabria e al di sopra degli 800 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna occidentale e meridionale; localmente forti nord-orientali su Golfo di Trieste, Romagna e Marche, in attenuazione; localmente forti settentrionali sulla Puglia centro-meridionale in attenuazione; tendenti a localmente forti orientali sui settori tirrenici; localmente forti occidentali sulla Sicilia meridionale.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi il mar Ligure e lo Stretto di Sicilia, tendenti a molto mossi il Tirreno e lo Ionio meridionale; molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sulla Sicilia orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto della Sardegna e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 600-800 metri sulla Calabria e al di sopra dei 1000 metri sulla Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati.
- sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora molto bassi su tutte le regioni peninsulari con diffuse gelate in particolare nelle zone interessate dalle nevicata.

Venti: forti nord-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; localmente forti nord-orientali sulle regioni tirreniche; tendenti a forti settentrionali su Puglia e settori ionici calabresi.

Mari: localmente agitati il Tirreno meridionale, settore ovest, il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti settori del mar Tirreno, lo stretto di Sicilia e lo Ionio; tutti con moto ondoso in diminuzione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, nella seconda parte della giornata, su Liguria centro-orientale, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Sardegna e sui settori tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: dal pomeriggio su Alpi, Prealpi e sulla Pianura Padana settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora bassi al Nord e sulle regioni adriatiche con diffuse gelate; temperature in graduale sensibile aumento specie nei valori pomeridiani e serali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio in ulteriore rinforzo serale, dal pomeriggio tendenti a forti meridionali sulle restanti regioni centro meridionali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e il Canale di Sardegna; tendente ad agitato il mar Ligure.

MARTEDÌ 10 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-orientali sulla Sardegna in attenuazione; forti settentrionali su Puglia e settori ionici calabresi in attenuazione.

Mari: localmente agitati il Mare e il Canale di Sardegna, molto mossi il mar Tirreno, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, nella seconda parte della giornata, su Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e Campania e sui settori occidentali di Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria settentrionale, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: dal pomeriggio su Alpi, Prealpi e sulla Pianura Padana settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi ancora bassi al Nord e sulle regioni adriatiche con diffuse gelate; temperature in graduale sensibile aumento specie nei valori pomeridiani e serali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio in ulteriore rinforzo serale; dal pomeriggio tendenti a forti meridionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e il Canale di Sardegna; in serata agitato il Mar Ligure e molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su settori orientali di Lazio e Campania ed occidentali del Molise;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Liguria centro-orientale e resto del centro-sud, isole comprese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su Alpi occidentali, Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Marche settentrionali, fino a quote di pianura, con apporti al suolo deboli, moderati su zone interne della Romagna e localmente sul Triveneto;
- su zone appenniniche centro-settentrionali, dal pomeriggio, inizialmente a quote superiori a 800-1000m, con a quota neve in abbassamento fino a 300-500m in serata, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti;
- dalla sera su zone interne di Campania, Molise e Basilicata, a quote superiori a 700-900m, su zone interne della Calabria a quote superiori a 1000-1200m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento al centro-sud; massime in sensibile aumento al sud peninsulare.

Venti: occidentali di burrasca o di burrasca forte sulla Sardegna; forti meridionali, tendenti a divenire occidentali, sulle restanti regioni centro-meridionali e sulla Liguria, in rinforzo fino a burrasca o burrasca forte.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar Ligure, il Tirreno centrale ed il Mare di Sardegna; molto mossi i restanti mari, tendenti ad agitati tutti i bacini occidentali, molto agitato il Tirreno centro-meridionale in serata.

MERCOLEDÌ 11 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

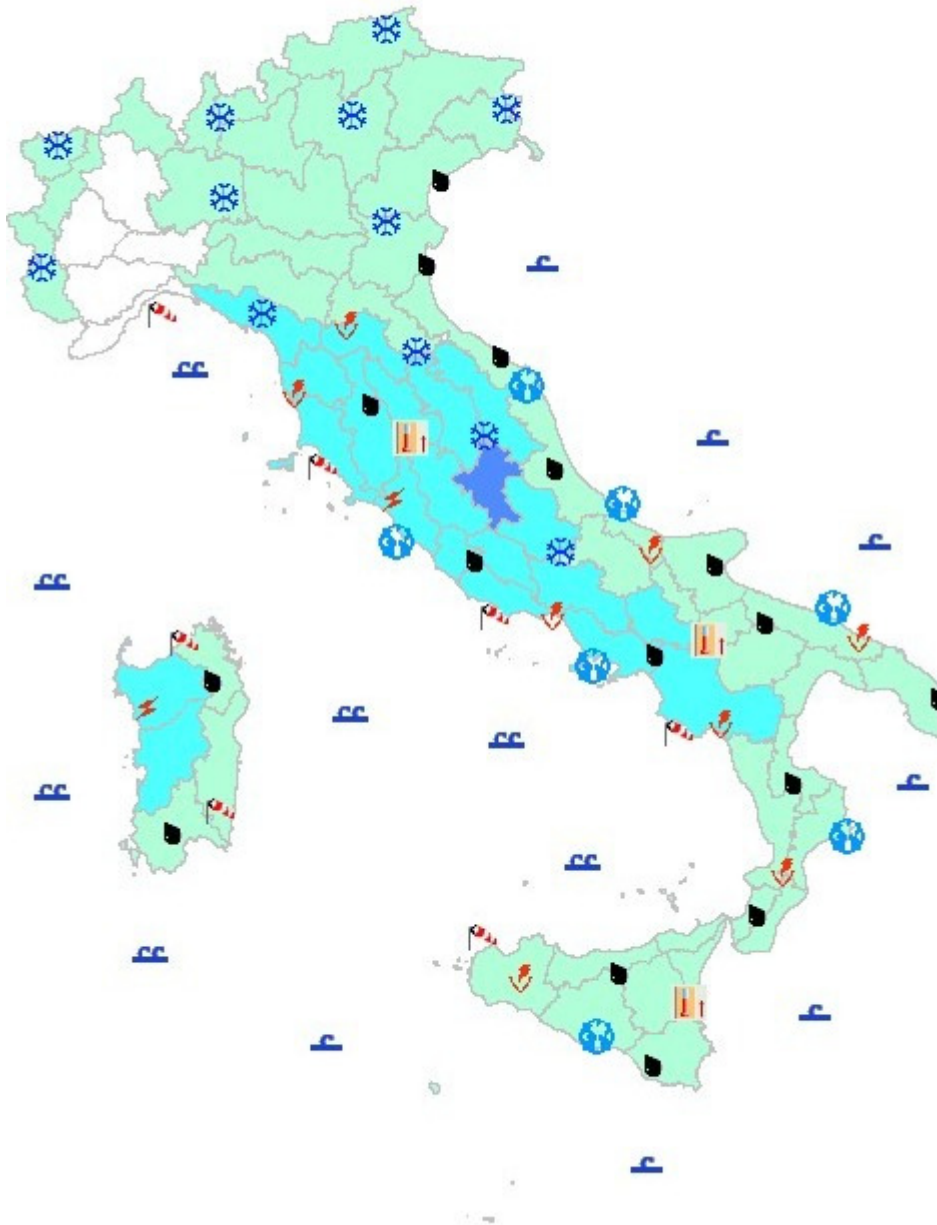


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Liguria centro-orientale, alta Toscana, crinali appenninici dell'Emilia-Romagna occidentale, Umbria, Lazio e Campania e sui settori occidentali di Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle zone costiere del Lazio.

Nevicata: su Alpi, Prealpi e sulle zone della Pianura Padana a nord del Po e Triveneto con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori pomeridiani e serali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio, in ulteriore rinforzo serale; tendenti a forti meridionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi tendenti ad agitarsi il Mare di Sardegna ed il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il settore ovest del Tirreno meridionale e il Canale di Sardegna. Molto mosso in serata l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria settentrionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su settori orientali del Lazio e sud-orientali dell'Umbria;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su resto del centro-sud, isole comprese, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su Alpi occidentali, Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto, Trentino-Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Marche settentrionali, fino a quote di pianura, con apporti al suolo deboli, moderati su zone interne della Romagna e sul Triveneto;
- su zone appenniniche centro-settentrionali, dal pomeriggio, inizialmente a quote superiori a 800-1000m, con quota neve in abbassamento fino a 500-700m in serata, con apporti al suolo abbondanti a quote superiori agli 800-1000m, da deboli a moderati a quote inferiori;
- dalla sera su zone interne di Campania, Molise e Basilicata a quote superiori a 700-900m, su zone interne della Calabria a quote superiori a 1000-1200m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento al centro-sud; massime in locale sensibile aumento al sud peninsulare.

Venti: forti settentrionali su tutto l'arco alpino; occidentali di burrasca o di burrasca forte sulla Sardegna; forti meridionali, tendenti a divenire occidentali, sulle restanti regioni centro-meridionali e sulla Liguria, in rinforzo fino a burrasca o burrasca forte.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar Ligure, il Tirreno ed il Mare di Sardegna; molto mossi i restanti mari, tendenti ad agitarsi tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, residue nella mattinata, anche a carattere di rovescio, su Calabria e settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, dalla sera, anche a carattere di rovescio, su settori occidentali della Sardegna, zone costiere della Toscana centro-meridionale e sul Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su Lazio, in serata, a quote superiori a 300-500m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al Centro-Sud, localmente marcato sulle zone centrali; massime in sensibile diminuzione al Sud peninsulare.

Venti: nord-occidentali di burrasca o di burrasca forte sulla Sardegna; forti settentrionali con rinforzi di burrasca sui settori tirrenici di Campania meridionale, Calabria e Sicilia e localmente sui settori adriatici centrali, in attenuazione nel corso della giornata.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna, da molto mossi ad agitati il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-settentrionale, molto mossi i restanti bacini; nel pomeriggio/sera moto ondosso in attenuazione sui bacini orientali e meridionali, in serata grosso al largo il Mare di Sardegna.

GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

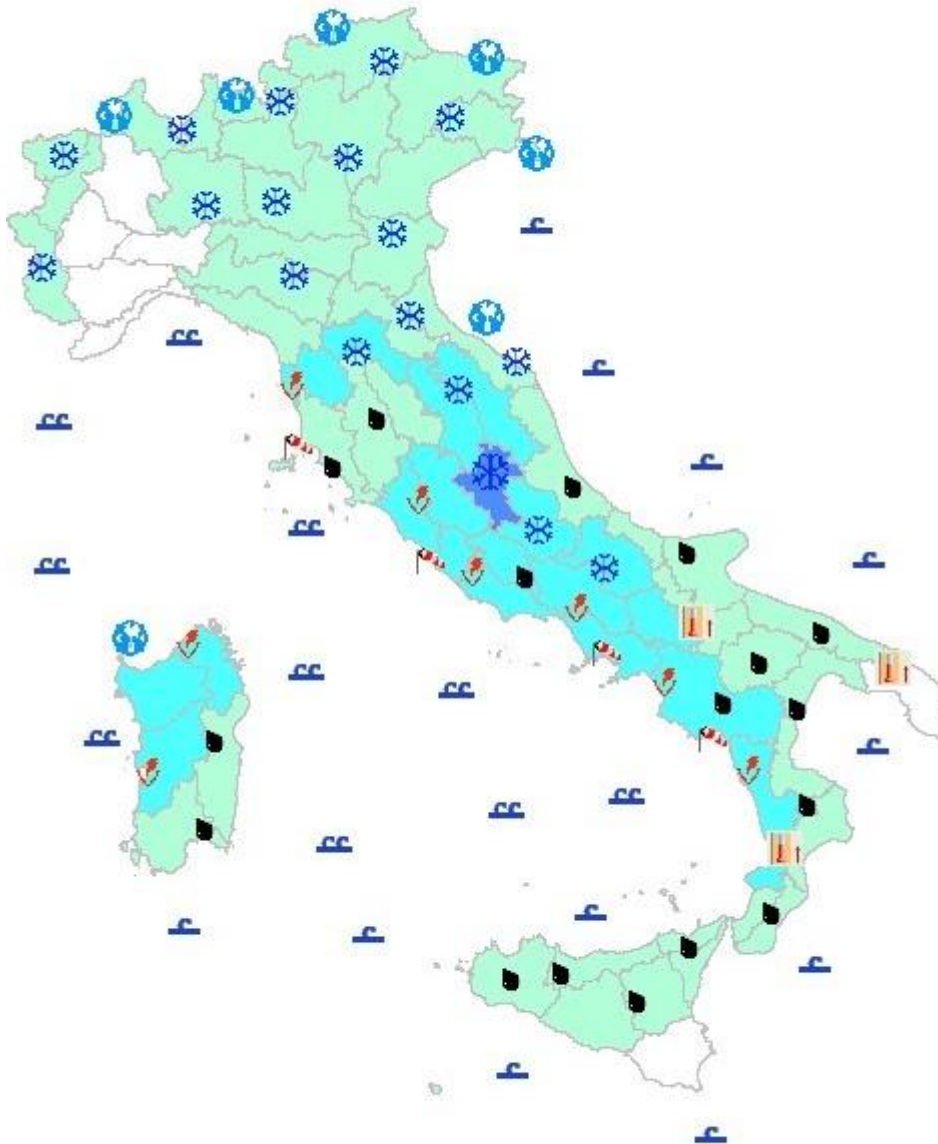


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria sud-orientale, Lazio orientale e meridionale, zone interne di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata tirrenica e Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale su Marche occidentali e meridionali, sul Lazio centrale, sul resto di Umbria, Abruzzo, Molise, Basilicata e Calabria, su Puglia centro-settentrionale e sulla Sicilia occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Toscana orientale e meridionale, sul resto di Puglia e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- su tutte le zone alpine, sul Triveneto e sulla Romagna, fino a quote di pianura, con apporti al suolo deboli, da moderati ad abbondanti sulle Alpi;
- su Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, quota neve in calo fino ai 500-700m e apporti al suolo abbondanti a quote superiori agli 800-1000m, da deboli a moderati a quote inferiori;
- su Campania, Basilicata e Puglia quote neve in calo fino ai 700-900m, con apporti al suolo deboli;
- su Calabria e Sicilia quote neve in calo fino agli 800-1000m, con apporti al suolo deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al sud peninsulare.

Venti: forti settentrionali su tutto l'arco alpino; di burrasca o di burrasca forte sulla Sardegna; forti occidentali con rinforzi di burrasca su Sicilia e sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria, Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in attenuazione dal pomeriggio;
- isolate, dalla sera, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori occidentali e settentrionali della Sardegna, zone costiere della Toscana centro-meridionale e sul Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- sull'Appennino meridionale e sulla Sicilia a quote superiori i 700-900 m, con apporti al suolo deboli.
- sulle zone alpine di confine con quantitativi cumulati abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al Centro-Sud, localmente marcato sulle zone centrali; massime in sensibile diminuzione al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o di burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna, in attenuazione; da forti a burrasca nord-occidentali sulle zone costiere peninsulari.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna, da molto mossi ad agitati tutti i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Lazio centro-meridionale e della Campania, su Sardegna occidentale e settentrionale, su Marche ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Romagna e resto del Centro-Sud, isole comprese, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicate:

- su Romagna, Toscana, Sardegna, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio settentrionale ed orientale, zone interne della Campania con quota neve in abbassamento fino a quote di pianura, e apporti al suolo da deboli a moderati, abbondanti sui rilievi e versante adriatico;
- sul resto del Centro-Sud al di sopra dei 300-500 m con apporti al suolo generalmente deboli, moderati sui rilievi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca forte occidentali sulla Sardegna; forti nord-orientali sulle regioni settentrionali e su Toscana, Umbria, Marche e Lazio settentrionale; forti o di burrasca occidentali sulla Sicilia; localmente forti meridionali altrove.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi gli altri mari.

VENERDÌ 13 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

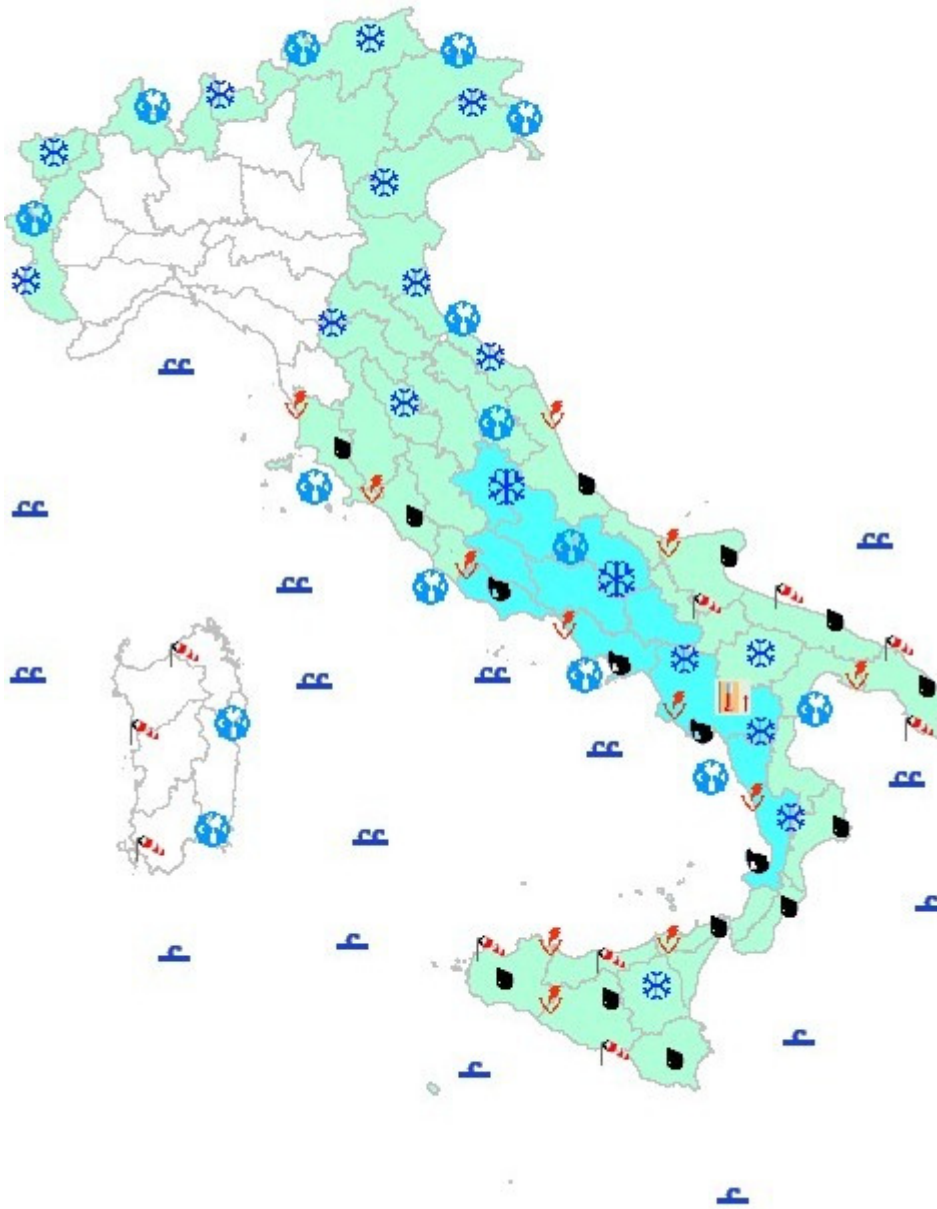
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

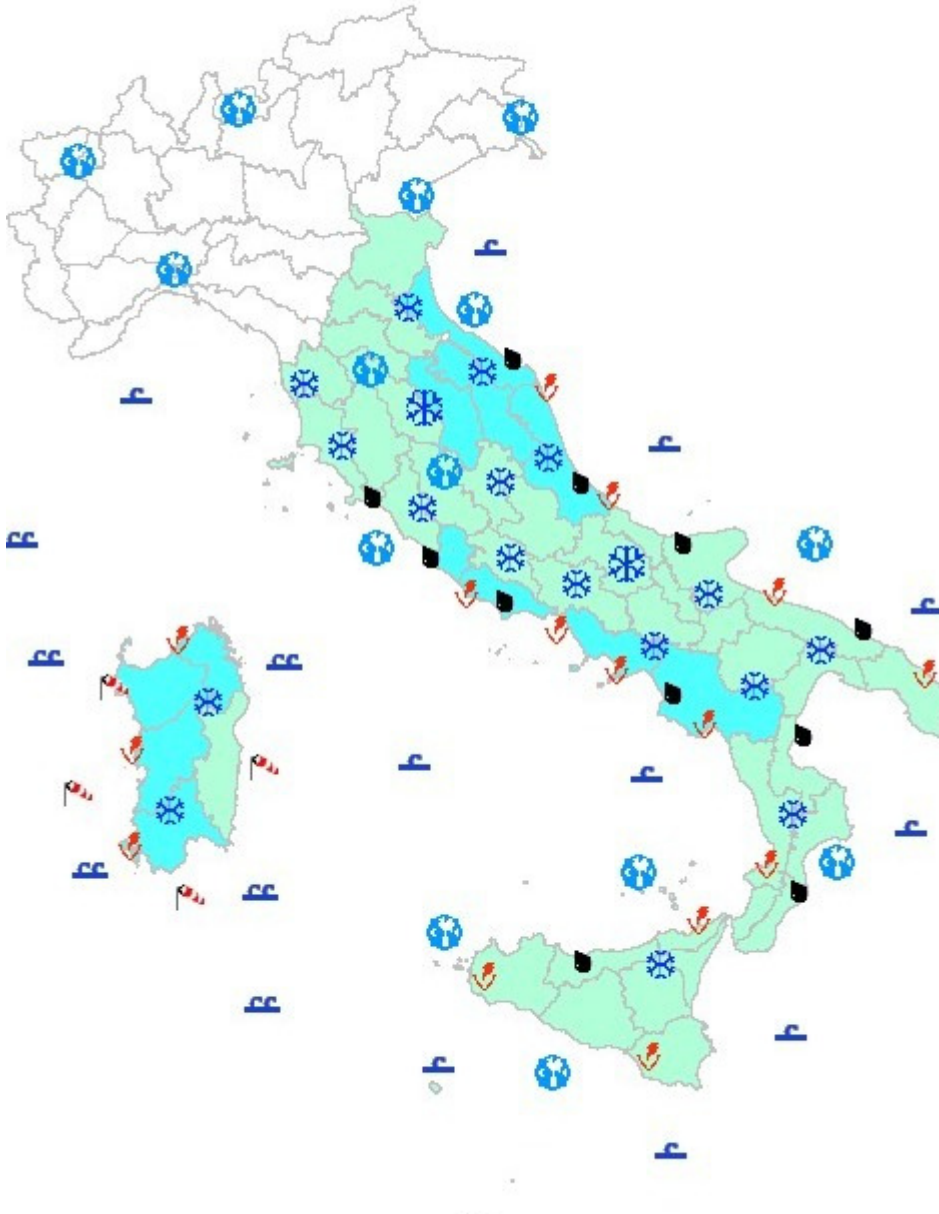


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna occidentale e settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale e su Sicilia settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- sulla Sicilia a quote superiori i 800-1000m con apporti al suolo deboli;
- sulla Sardegna a quote superiori a 500m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o di burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti da nord sulla Puglia e sulle aree ioniche, dai quadranti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna, tra molto mossi a localmente agitati tutti i restanti mari, con moto ondoso in temporanea attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania centro-meridionale, settori occidentali di Basilicata e Calabria centro-settentrionali, Puglia centro-meridionale, Sardegna nord-orientale, Marche meridionali e zone costiere dell'Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori Appenninici dell'Emilia-Romagna, zone costiere della Romagna, restanti zone di Marche, Abruzzo, Campania, Basilicata e Sardegna, e su zone interne e costiere meridionali della Toscana, Umbria, Lazio, Molise, resto Puglia, zone ioniche settentrionali della Calabria e zone meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- su regioni centrali, Campania e Basilicata, inizialmente intorno a 500-600m in abbassamento fino a 200-400m, e fino a quote di pianura in presenza di rovescio, con apporti al suolo da deboli a moderati, o puntualmente abbondanti sulle regioni del medio versante adriatico;
- sul resto del Sud al di sopra dei 600-800m con apporti al suolo generalmente deboli, con quota neve in risalita verso i 1000-1200m nel pomeriggio/sera.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca forte, dai quadranti settentrionali, sulla Sardegna; forti nord-orientali con raffiche di burrasca su alto Adriatico, Toscana, Umbria, Lazio; forti o di burrasca occidentali sulla Sicilia; tendenti a forti meridionali su settori ionici della Calabria e sulla Puglia.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sull'Abruzzo;
- sparse, su settori Appenninici dell'Emilia-Romagna, settori costieri della Romagna, Campania centro-meridionale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto del Centro, restanti zone di Campania e Sicilia, e su Puglia, Basilicata, Calabria tirrenica e settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Neviccate:

- su Romagna, Marche, Abruzzo, Abruzzo e Molise, in abbassamento fino a quote di pianura, con apporti al suolo moderati, abbondanti sulle zone interne, specie sull'Abruzzo;
- sul Toscana, Umbria, Lazio settentrionale e Gargano, tra 0-200m con apporti al suolo generalmente deboli, moderati sui rilievi;
- su resto del centro-sud peninsulare e Sardegna, al disopra dei 200-400m in risalita a 600-800m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione localmente sensibile al nord; massime in diminuzione localmente sensibile al centro-nord.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna; forti nord-orientali con raffiche di burrasca su alto Adriatico e regioni centrali peninsulari; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti meridionali su settori ionici della Calabria e sulla Puglia.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e settentrionali, molto mossi gli altri mari.

SABATO 14 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

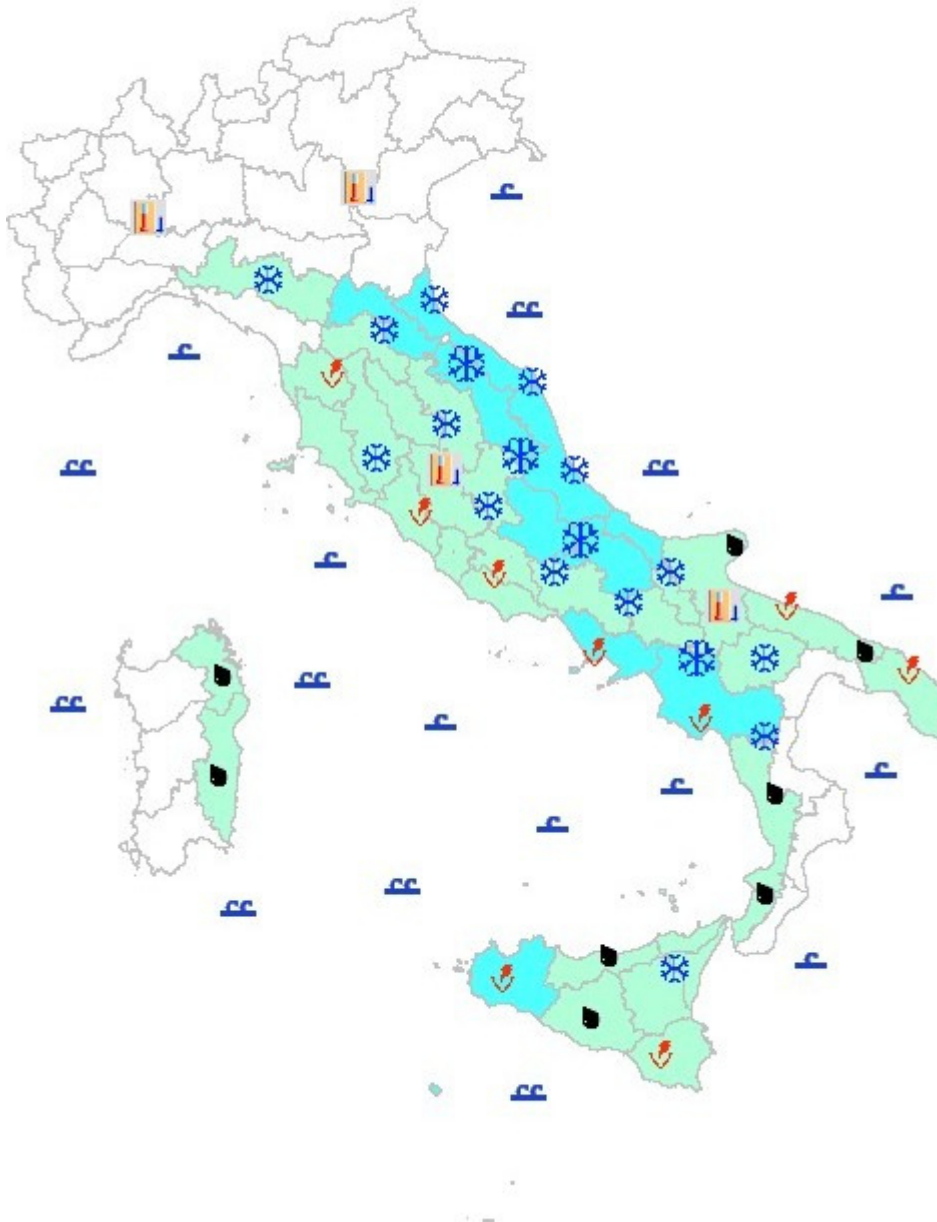


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Marche e Abruzzo, sui tirrenici di Campania e Basilicata e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del meridione e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 300- 500 m, con possibili sconfinamenti a quote più basse in occasione dei fenomeni a carattere di rovescio, su Marche meridionali e versanti adriatici dell'Abruzzo, con apporti al suolo abbondanti;
- al di sopra dei 300-500 m sui restanti settori di Marche e Abruzzo e su Romagna, Molise, Umbria, Lazio, Campania e Sardegna, con apporti al suolo moderati su Romagna, citati settori di Marche e Abruzzo e su Molise, settori orientali dell'Umbria e della Sardegna, Lazio nord-orientale e Campania, molto deboli sulle restanti zone di Umbria, Lazio e Sardegna;
- al di sopra dei 600-900 m sul resto del meridione, con apporti al suolo puntualmente moderati sul versante tirrenico della Basilicata, generalmente deboli altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana e Sardegna; forti nord-orientali lungo i crinali dell'Appennino settentrionale ed umbro marchigiano e sui settori appenninici e tirrenici centro-settentrionali del Lazio; tendenti forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulla Puglia.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle Marche e sulle regioni meridionali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati su Marche e Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e Sicilia occidentale, generalmente deboli altrove.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e molisani, da moderati a localmente abbondanti sui restanti settori di Abruzzo e Molise e sulle Marche, da deboli a moderati su Umbria orientale e Romagna, deboli sulla Toscana orientale e sul resto dell'Umbria;
- al di sopra dei 300-500 m sui settori nord-orientali di Lazio e Sardegna, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 500-800 m sul resto del Lazio e della Sardegna orientale e sulle regioni meridionali, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a localmente moderati sui rilievi di Basilicata, Sicilia e Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione anche sensibile nei valori minimi al nord e nei valori massimi su Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: forti o di burrasca nord-orientali su alto versante adriatico, Marche, Liguria, Toscana e Lazio settentrionale; forti o di burrasca settentrionali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sul Lazio centro-meridionale e sui settori adriatici di Abruzzo e Molise; di burrasca o burrasca forte nord-orientali lungo la dorsale appenninica settentrionale, umbro-marchigiana e localmente su quella laziale e abruzzese; forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulla Puglia.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e settentrionali, molto mossi gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, sui versanti adriatici centrali, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, specie su Marche meridionali e Abruzzo;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati moderati sui settori orientali della Sardegna, da deboli a puntualmente moderati altrove.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Marche meridionali e versanti adriatici dell'Abruzzo, con apporti al suolo molto abbondanti;
- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, sul resto di Marche e Abruzzo e su Appennino emiliano, Romagna, Lazio orientale, Molise, Umbria e Toscana orientale, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 200-500 m sulla Sardegna, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie sui versanti orientali;
- al di sopra dei 600-800 m sulle regioni meridionali, con apporti al suolo da deboli a moderati

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico e su Liguria, Toscana e Sardegna; forti nord-orientali sul Lazio centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti meridionali sui settori ionici; di burrasca o burrasca forte nord-orientali lungo la dorsale appenninica settentrionale, umbro-marchigiana e localmente su quella laziale e abruzzese.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitato il Mar di Sardegna.

DOMENICA 15 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

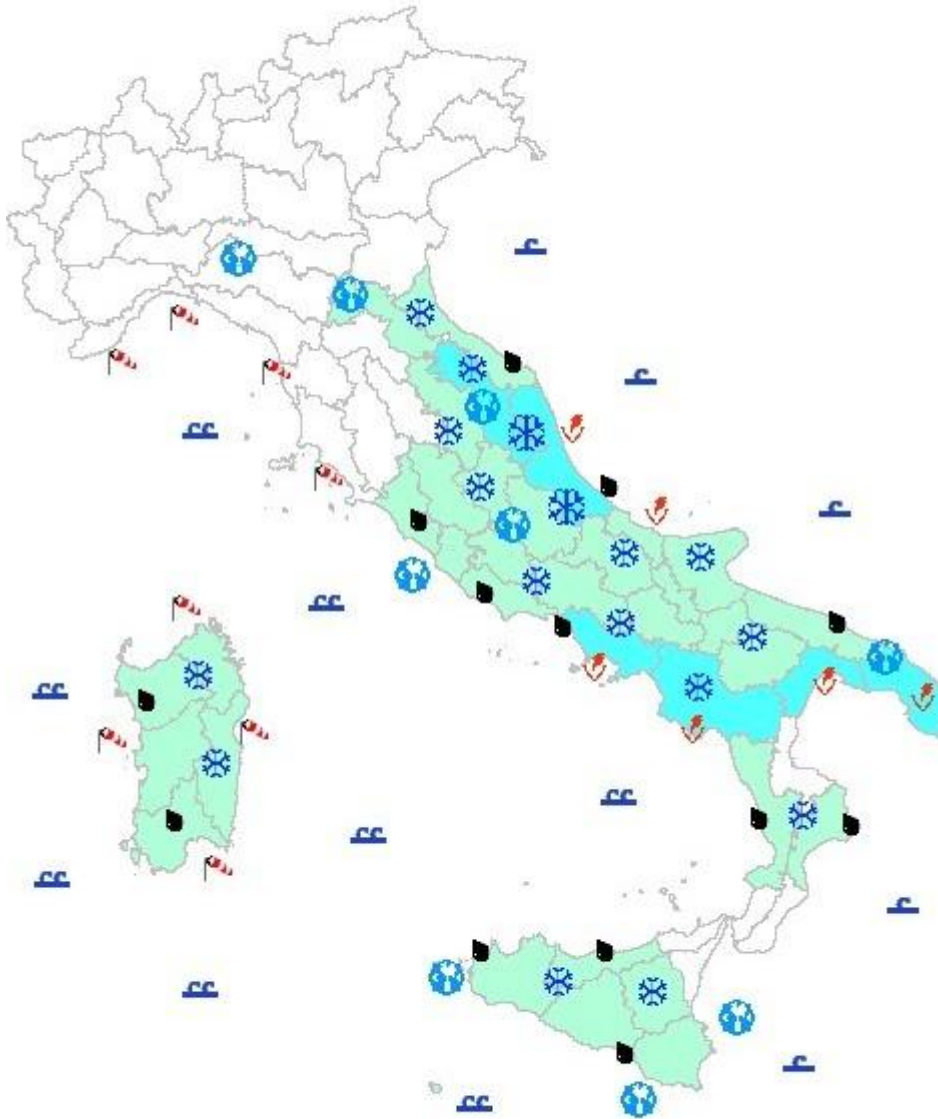
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

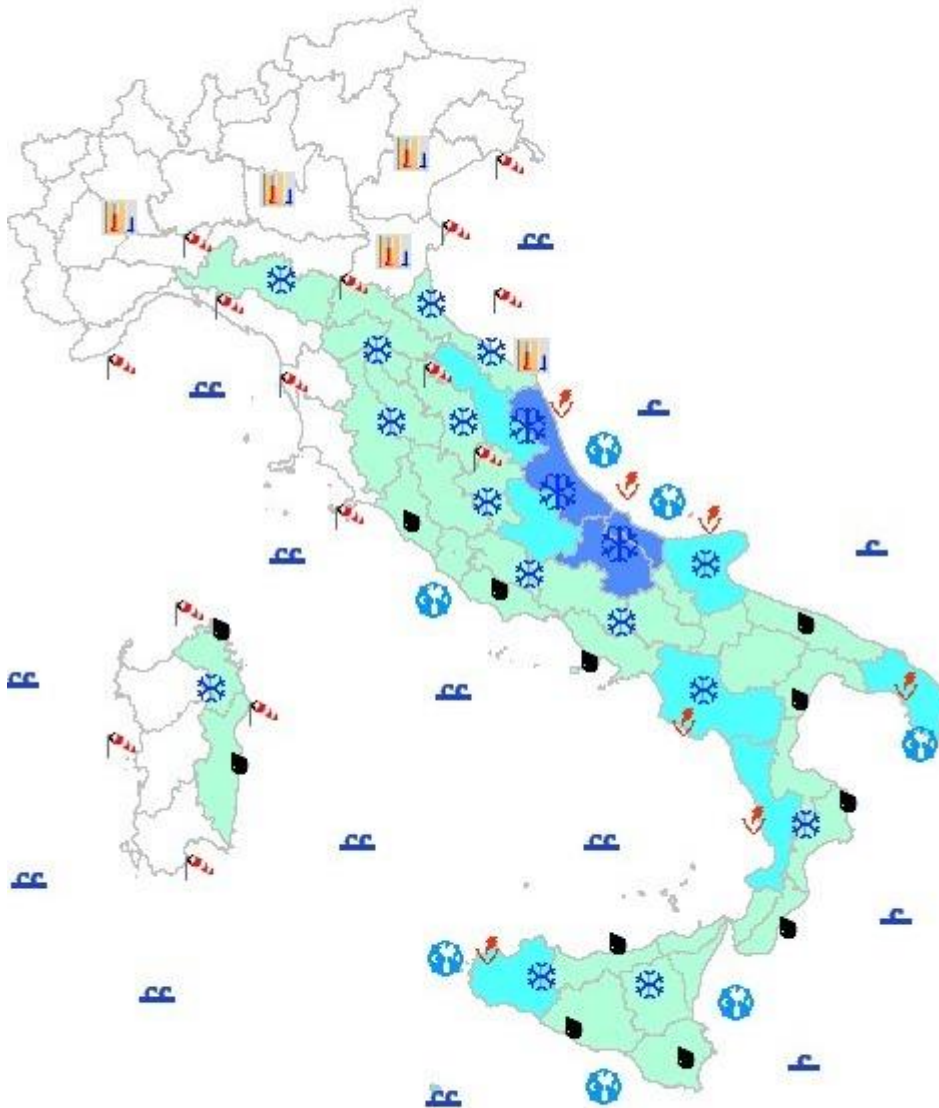


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Marche e Abruzzo, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e Molise, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, settori tirrenici di Campania e Calabria, su Sicilia occidentale, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Appennino Emiliano, Toscana settentrionale e Lazio meridionale e resto Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare o quote pianeggianti, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da moderati a localmente abbondanti su Romagna, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e Molise, deboli sul resto dell'Appennino settentrionale interessato dalle precipitazioni;
- al di sopra dei 300-500 m sui settori sud-occidentali del Lazio, su Sardegna, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 500-800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione localmente sensibile al centro-nord.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna; forti nord-orientali con raffiche di burrasca su alto Adriatico, Emilia-Romagna, Liguria e regioni centrali peninsulari; forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sicilia; forti meridionali su settori ionici della Calabria e sulla Puglia.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Marche e Abruzzo, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e Molise, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna, su Puglia, Basilicata, Campania meridionale, Calabria, Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da moderati a localmente abbondanti su Romagna, Toscana orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e Molise, deboli sul resto dell'Appennino settentrionale interessato dalle precipitazioni;
- al di sopra dei 200-400 m sulla Sardegna settentrionale, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 400-600 m sui settori sud-occidentali del Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e regioni centrali peninsulari; forti occidentali sulla Sicilia; localmente forti dai quadranti meridionali su Campania e i settori ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitato il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, a prevalente carattere nevoso, su Romagna, Toscana orientale, Umbria, e Lazio orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati sui settori orientali della Sardegna, da deboli a moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Sicilia e resto del Sud peninsulare, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale, Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio orientale e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti su Abruzzo e Molise, da debole a moderato altrove;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna, settori sud-occidentali del Lazio, Campania, Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e restanti regioni centrali peninsulari; localmente forti dai quadranti orientali su Puglia, Basilicata, Campania e Calabria.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini centro-settentrionali.

LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

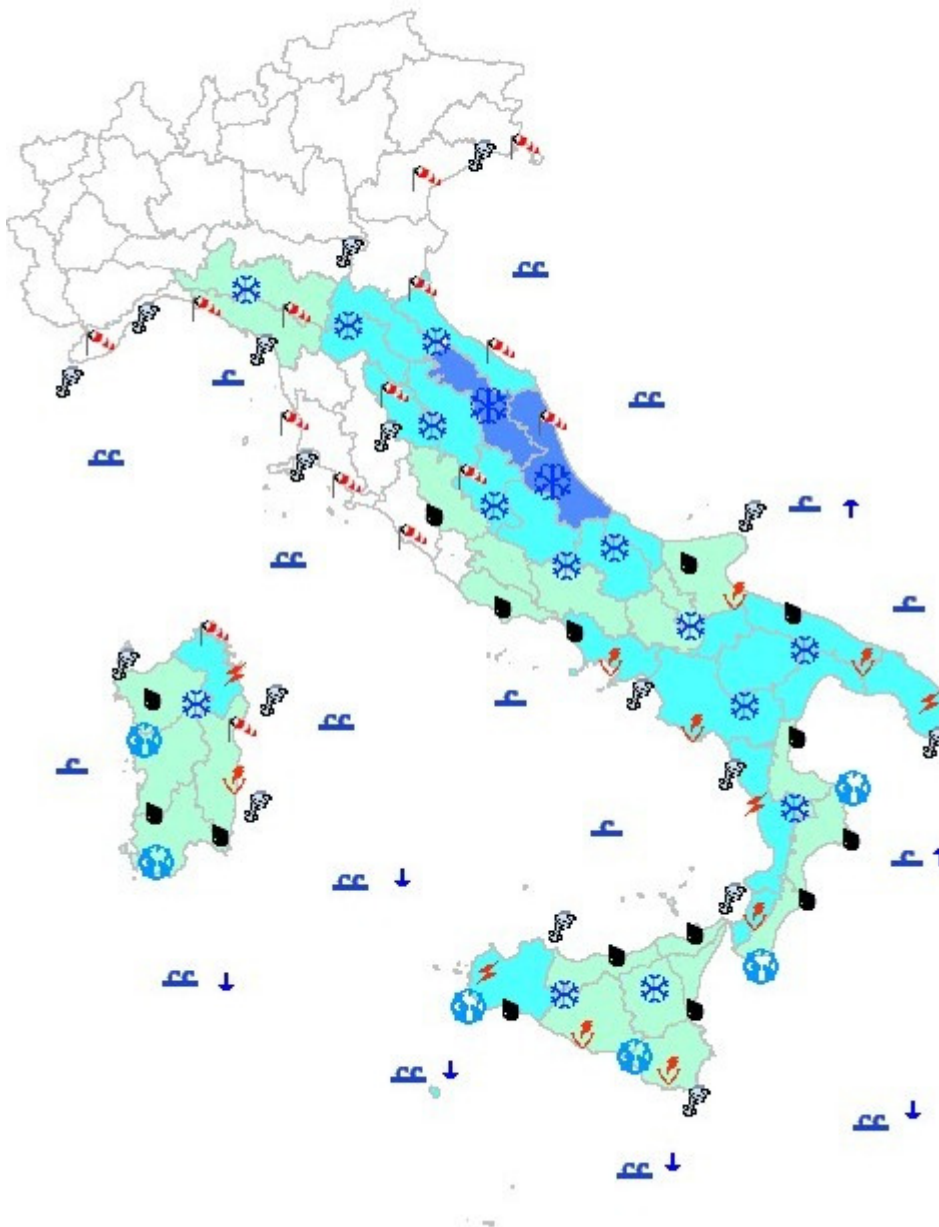
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

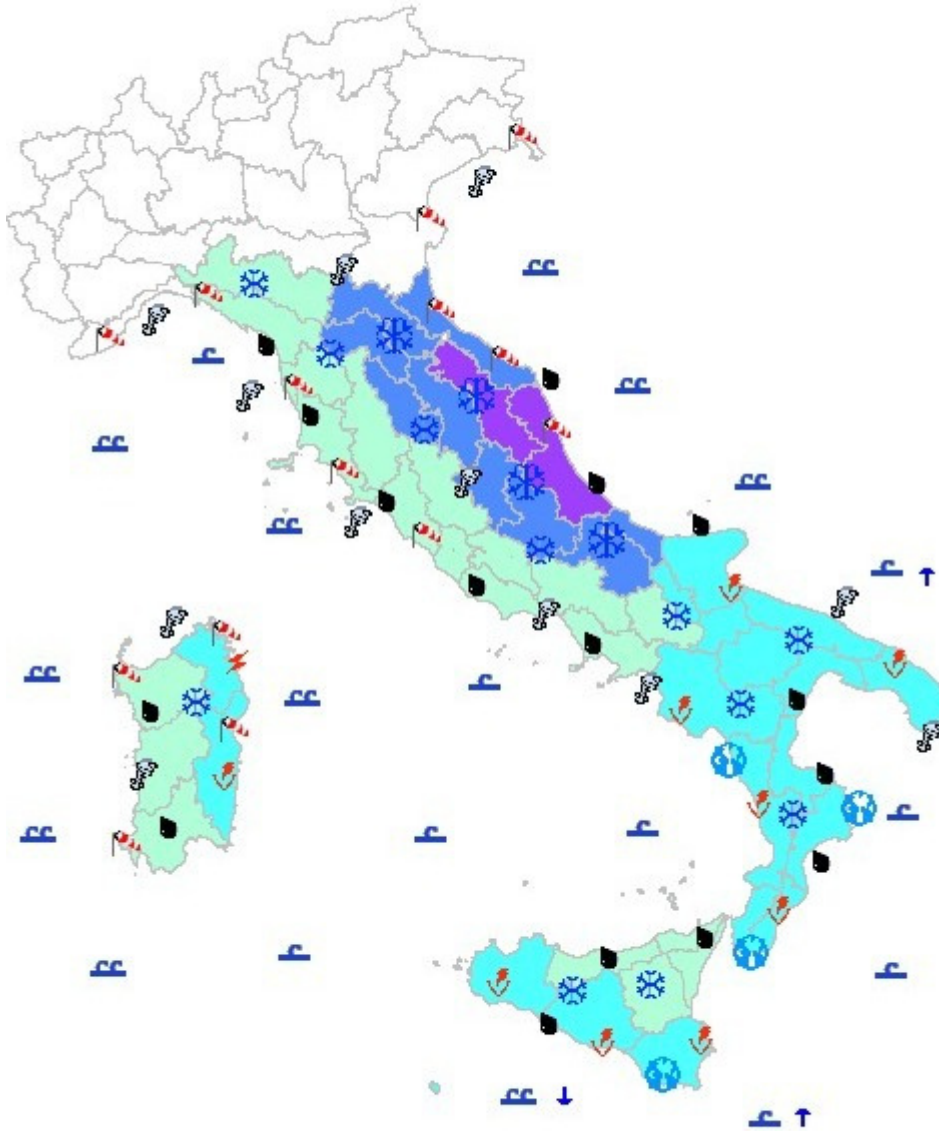


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red/White Wind]	Burrasca
[Red/White Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue Wave]	Molto mosso
[Blue Wave]	Agitato o molto agitato
[Blue Wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue Arrow Up]	In aumento
[Blue Arrow Down]	In diminuzione
Temperature	
[Red/White Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Red/White Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue/White Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Blue/White Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

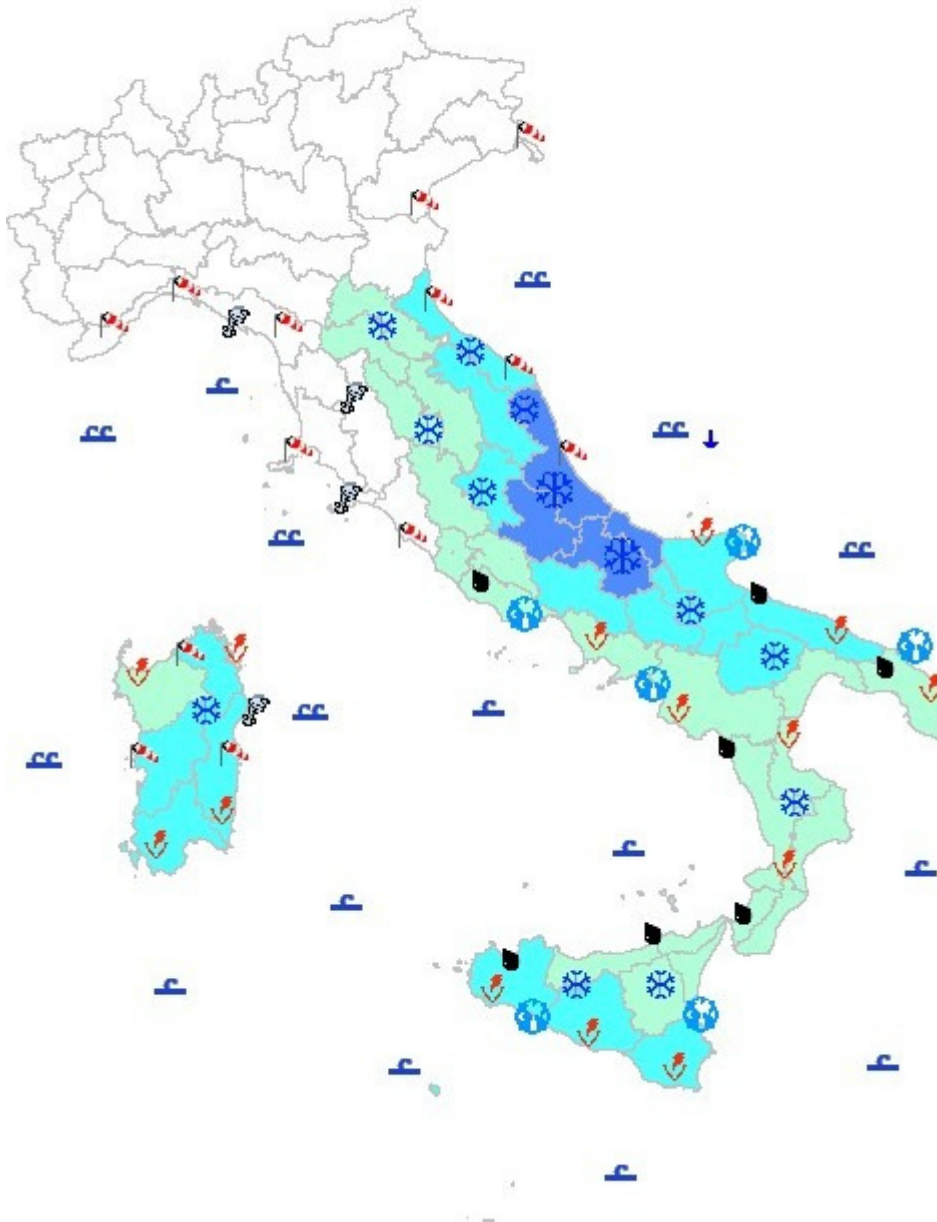


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, sull'Abruzzo, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, su Romagna, Marche, Molise, Puglia settentrionale e zone orientali di Campania, Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Appennino emiliano, Piemonte sud-occidentale, Liguria di Levante, Toscana nord-orientale, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, resto della Sardegna e restanti zone meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, su Emilia-Romagna, Toscana orientale e Marche, con apporti al suolo molto abbondanti sui versanti adriatici abruzzesi e marchigiani, da deboli a moderati sulle altre zone;
- al di sopra dei 200-400 m su Umbria, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su zone interne di Campania e Lazio e su Puglia settentrionale e Basilicata, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra dei 600-800 m su Sardegna, Calabria e Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, con gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e regioni centrali peninsulari; forti occidentali sulla Sicilia; forti orientali sulla Campania; localmente forti dai quadranti meridionali sui settori ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, fino a molto agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere nevoso, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- sparse, su Marche, Lazio nord-orientale, Sardegna orientale e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Toscana orientale, Umbria, restanti settori di Lazio e Sardegna, e restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, con sconfinamenti fino al livello del mare, Romagna, Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo molto abbondanti su Abruzzo e Molise, da debole a moderato altrove;
- al di sopra dei 400-600 m su Sardegna, settori orientali di Lazio e Campania e su Basilicata e Puglia, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;
- al di sopra degli 800 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, con gelate diffuse sulle zone interessate dalle nevicata.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e restanti regioni centrali peninsulari; localmente forti dai quadranti orientali su Puglia, Basilicata, Campania e Calabria.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno occidentale e l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, su Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate su Piemonte sud-occidentale, Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio e Campania, e su Marche, restanti zone della Puglia, Basilicata, Calabria nord-orientale, Sicilia sud-orientale e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 100-300 m, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia garganica, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 400-600 m su restanti zone appenniniche centrali e su Campania orientale e Basilicata, con apporti al suolo generalmente deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulla pianura Padana orientale.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni centrali, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico, lo Ionio, il Mar Ligure, il Tirreno occidentale, il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

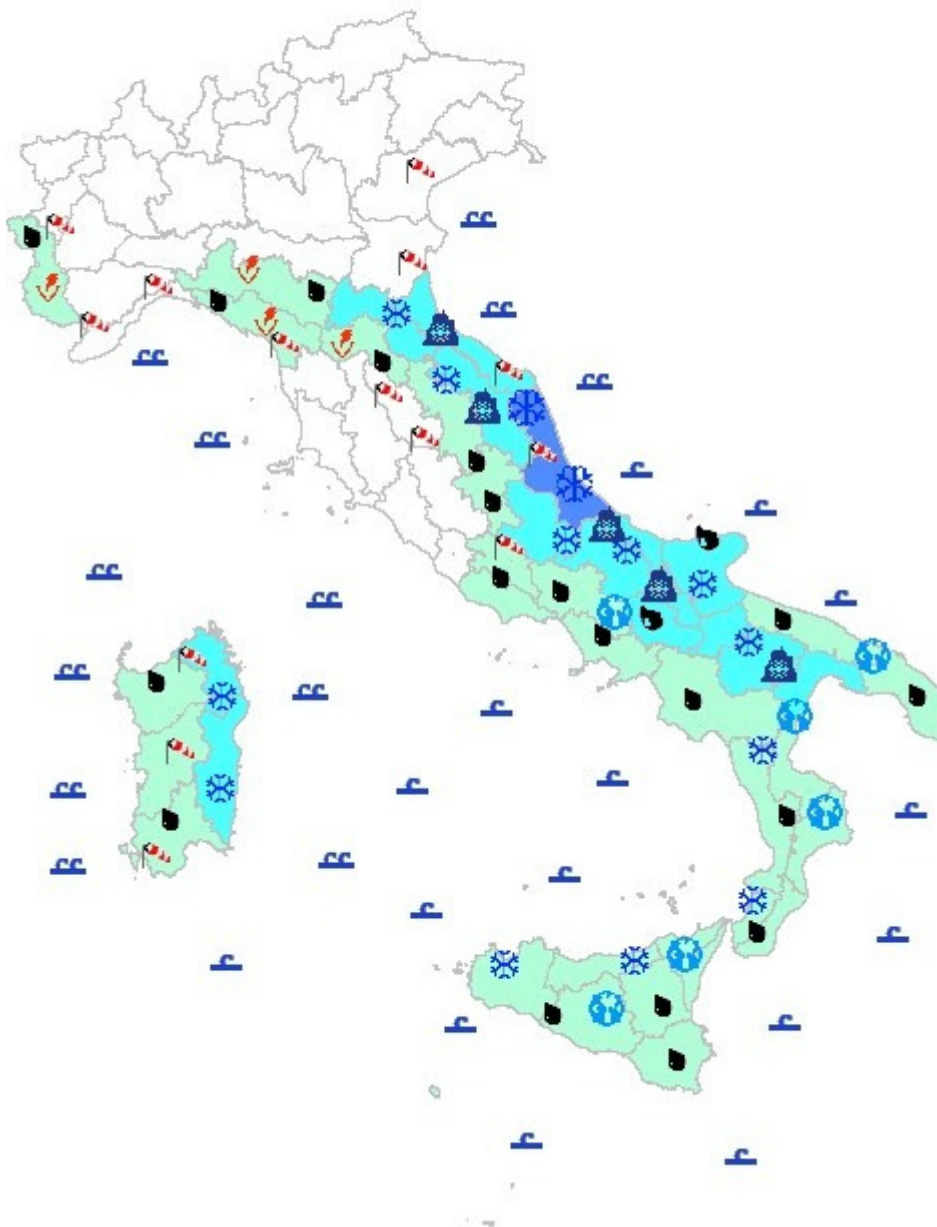
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

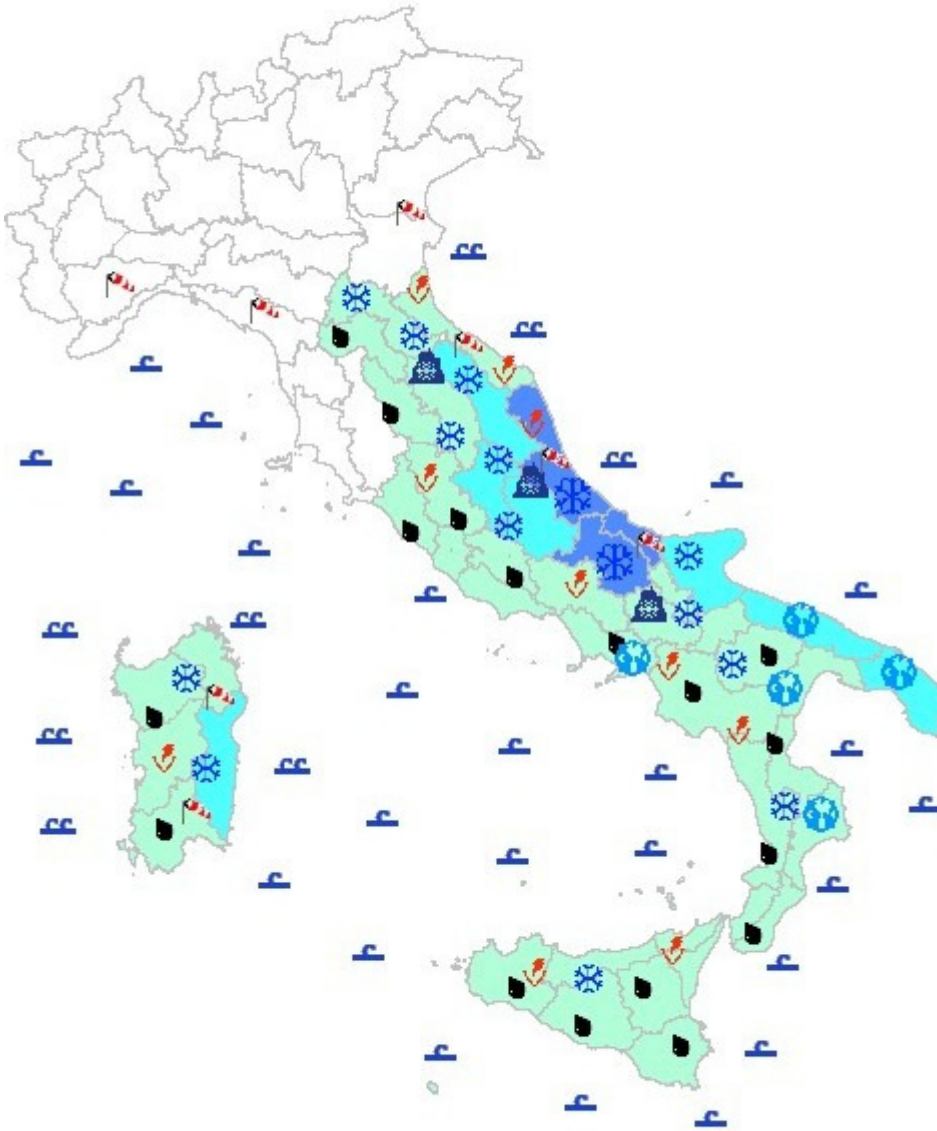


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

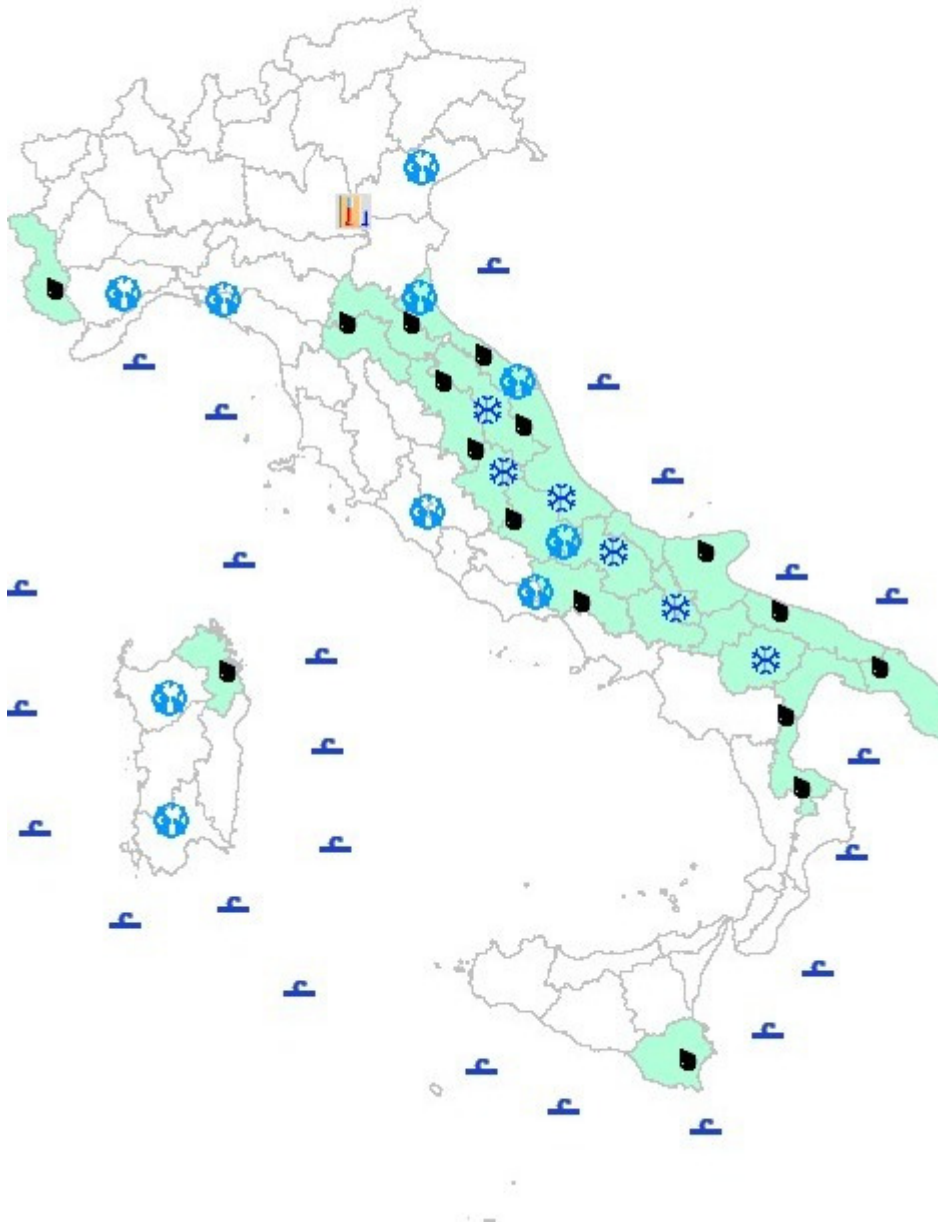


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sull'Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio, Campania e Basilicata, Calabria orientale e meridionale, Sicilia e Sardegna settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 200-400 m, con sconfinamenti fino a quote di pianura, su Romagna, Marche, Umbria, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 300-500 m su Abruzzo, Molise e Lazio orientale, con apporti al suolo deboli sul Lazio e da moderati ad abbondanti altrove;
- al di sopra dei 500-700 m su Puglia, Campania orientale, Basilicata, Sardegna, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 700-900 sul resto del sud, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e su Toscana; localmente forti dai quadranti orientali sul resto del centro, Puglia settentrionale e Campania; localmente forti meridionali su Calabria e Sicilia.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno occidentale, il Mar Ligure al largo e l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Puglia e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria e Lazio, e sul resto del meridione e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 100-300 m, su Romagna, Marche, Umbria orientale, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 200-500 m su Abruzzo, Molise, Lazio orientale, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti;
- al di sopra dei 700-900 m sul meridione e sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni centrali, ovunque in attenuazione.

Mari: localmente agitati il Mar Ligure e l'alto Adriatico; molto mossi i restanti bacini, con moto ondosso in graduale attenuazione sui bacini meridionali e sul Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria orientale e meridionale, Sicilia orientale e resto di Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote collinari sui versanti adriatici, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori serali su Sardegna e Sicilia.

Venti: forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia, Toscana, e Golfo di Trieste, dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendenti ad agitarsi il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

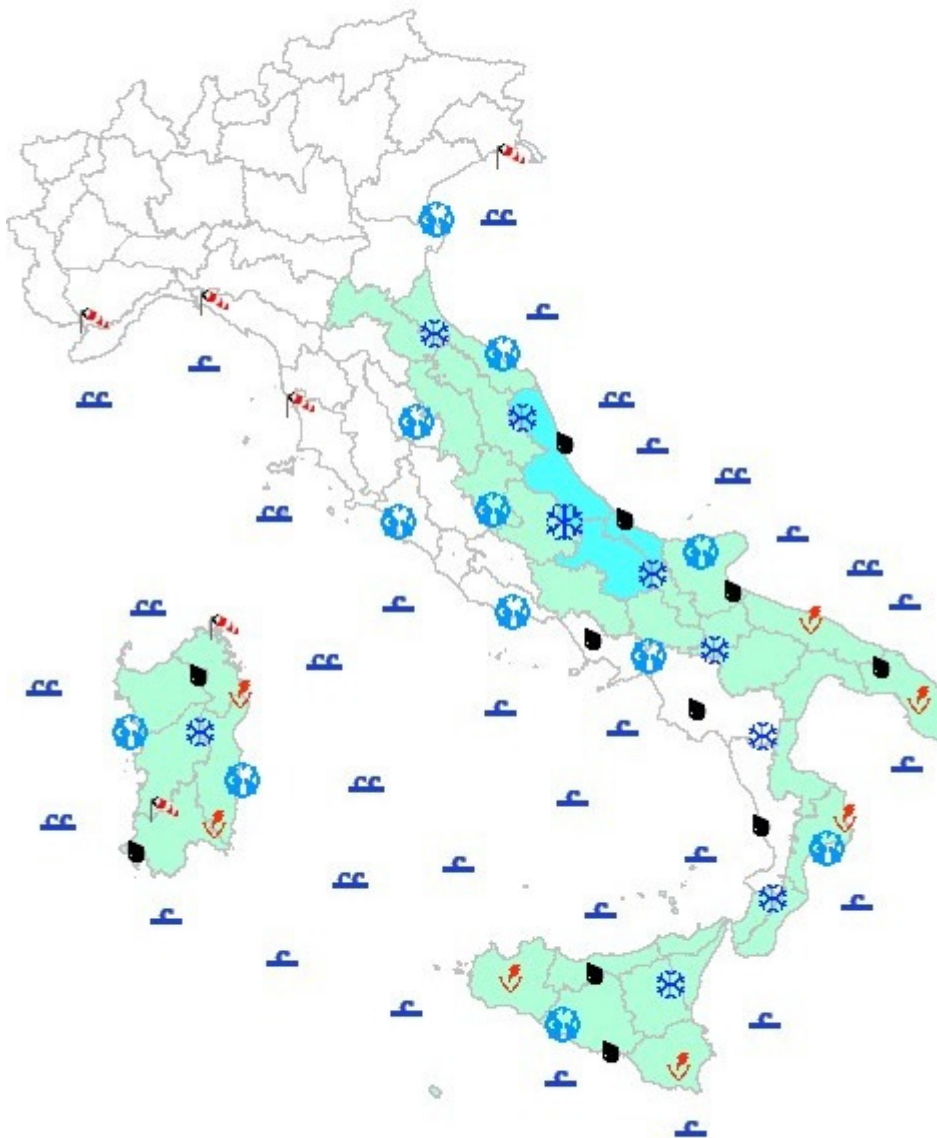
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

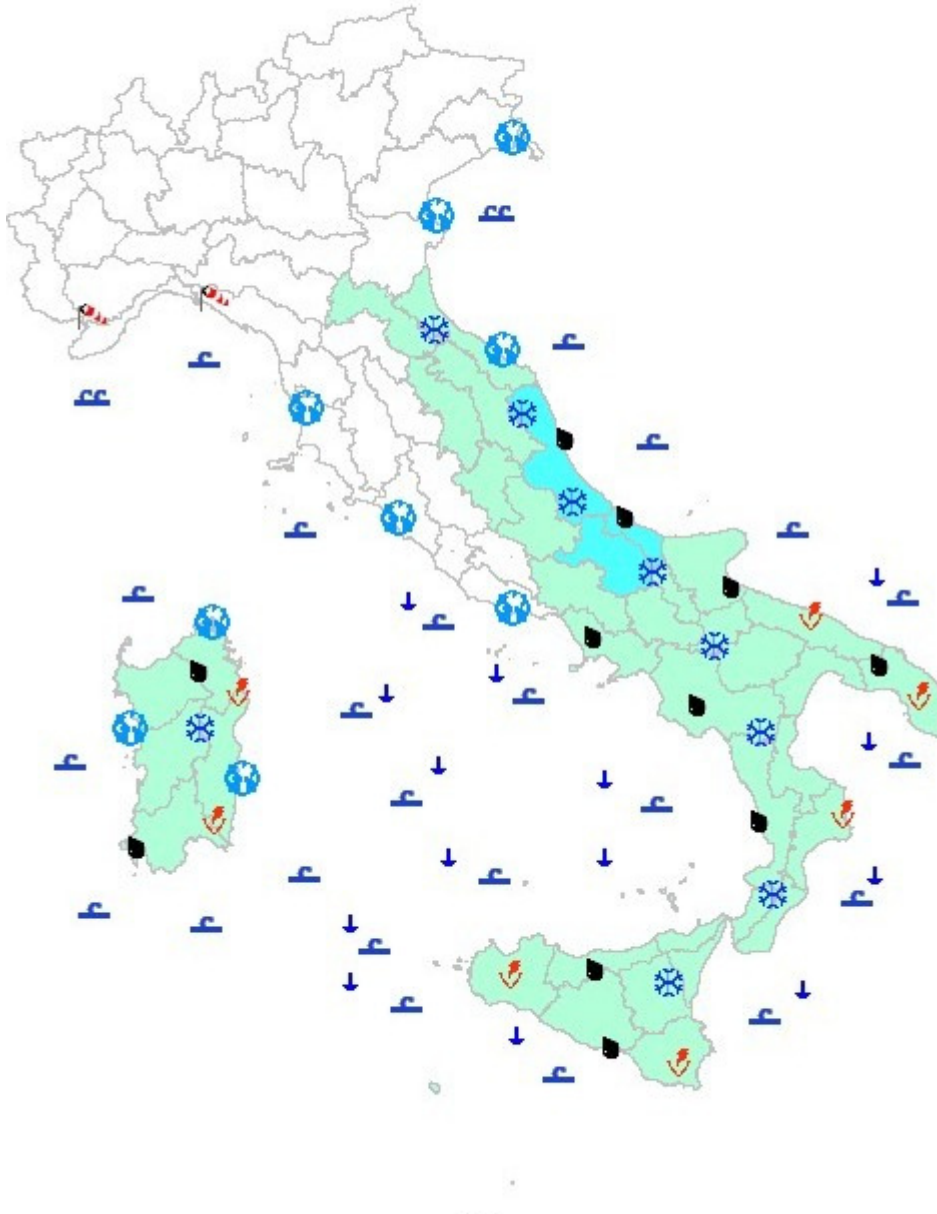


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori costieri del Molise e Abruzzo meridionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, settori orientali di Sardegna, Umbria e Campania e su Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 300-600 m, su Marche, Umbria orientale, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 700-900 m sul meridione, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e localmente sulle regioni centrali e sulla Puglia.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, l'Adriatico e il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Molise costiero, Puglia, settori ionici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Sardegna e Molise, Abruzzo sud-orientale, settori orientali della Campania e Basilicata orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 400-600 m su Abruzzo, Molise e Campania orientale, con apporti al suolo deboli, in esaurimento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento, specie nei valori serali, su Sardegna e Sicilia.

Venti: forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia, Toscana e Golfo di Trieste, con raffiche di burrasca sulla Sardegna dalla serata; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sulla Sardegna orientale, dove le precipitazioni saranno più insistenti;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-sud, localmente sensibile su Sicilia e Calabria.

Venti: forti orientali, con rinforzi di burrasca forte, su Sardegna, Sicilia e localmente sulla Calabria; forti orientali su Liguria, Toscana, Lazio e Toscana.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; agitati i settori occidentali del Tirreno, dello Ionio e del Mar Ligure; molto mossi il restanti settori del Tirreno, del Mar Ligure e dello Ionio.

GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

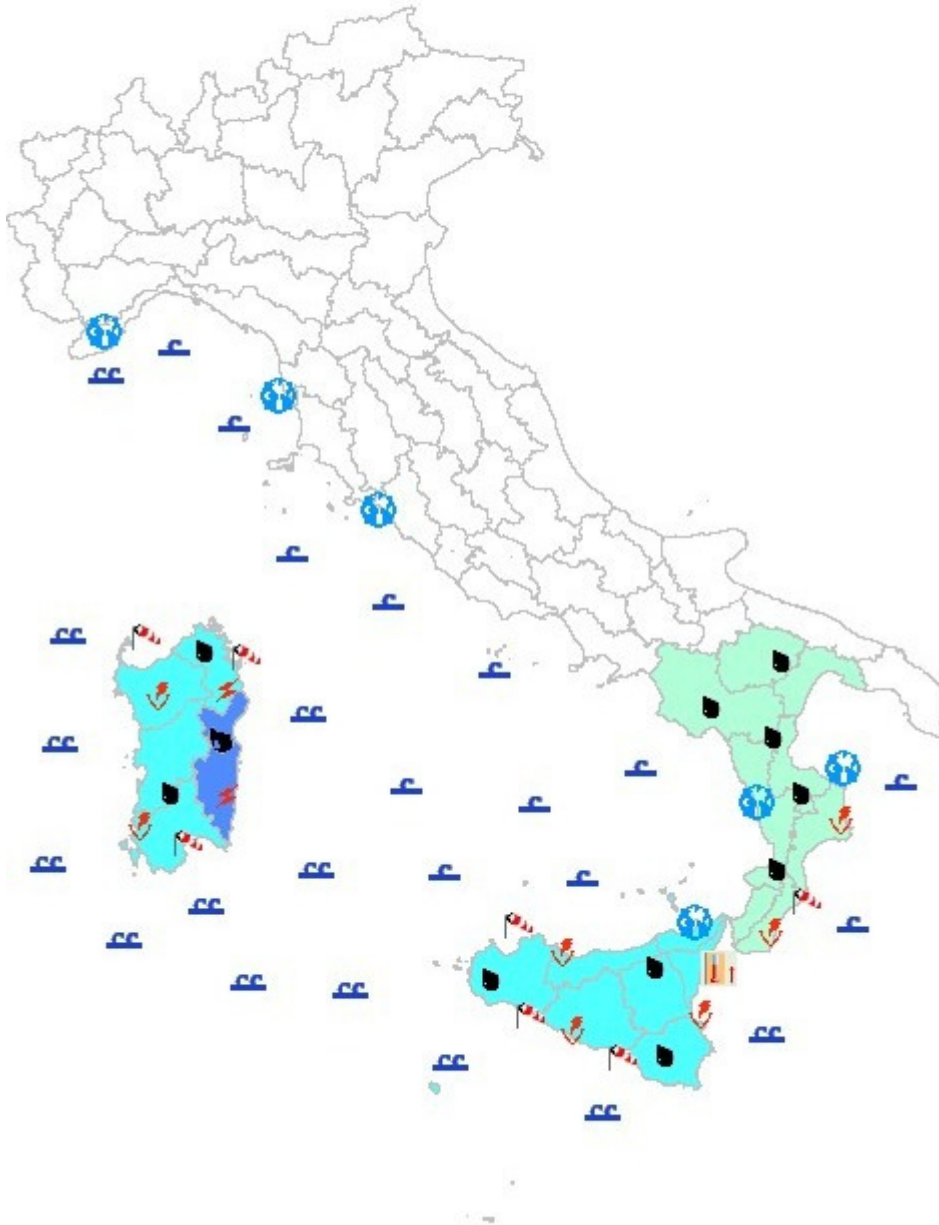


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia, settori ionici della Sicilia nord-orientale e della Calabria meridionale e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate su Abruzzo meridionale, Molise, Campania orientale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-700 m sull'Appennino abruzzese e molisano e dei 700-900 m su quello campano e lucano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento, specie nei valori serali, su Sardegna e Sicilia.

Venti: tendenti a forti dai quadranti orientali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca dalla sera/notte sul settore meridionale e su quello settentrionale dell'isola; tendenti a forti sud-orientali sulla Sicilia, con raffiche di burrasca dalla sera/notte sui settori meridionali; forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati sul settore centro-meridionale della fascia orientale dell'isola, da moderati a elevati sui restanti citati settori;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Sardegna e sui settori ionici della Calabria e della Basilicata, in estensione nella seconda parte della giornata ai settori meridionali e occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, più rilevanti dalla sera/notte sui citati settori siciliani ove i temporali tenderanno ad assumere forma più diffusa;
- isolate sul resto della Sicilia e della Calabria meridionale e su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sull'Appennino marchigiano, abruzzese e molisano, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1300-1500 m sui settori ionici della Calabria e sulla Sardegna, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le minime su Sicilia, Calabria e Sardegna.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti orientali sulla Sardegna e sud-orientali sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca forte specie sui settori meridionali e rilievi di entrambe le isole; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali lungo tutti i versanti tirrenici della penisola e sui settori ionici della Calabria.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati sul settore nord-orientale, da deboli a puntualmente moderati altrove;

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- sparse su Piemonte centro-meridionale, Liguria e settori tirrenici della Toscana, in estensione serale ai settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte sud-occidentale.

Nevicata: al di sopra dei 300-500 m sul Piemonte sud-occidentale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo anche sensibile nei valori minimi sulle regioni centrali della Penisola.

Venti: forti dai quadranti orientali su Sardegna e Toscana e, con raffiche fino a burrasca, su Sicilia, Calabria e settori tirrenici centro-meridionali; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e lo Ionio, fino a localmente molto agitato il Mar Ligure settore di Ponente al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 20 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati sulle zone meridionale, da moderati a elevati sui restanti citati settori;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna e sulla Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori occidentali della Sicilia;
- sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale ed orientale e sulla Basilicata, in estensione alla Puglia sud-occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate sul resto della Sicilia, della Calabria e della Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m su Appennino Molisano ed Abruzzese, sopra i 800-1000 m sull'Appennino campano e lucano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca dai quadranti orientali su Sardegna e Sicilia, con rinforzi di burrasca forte su Sardegna e settori meridionali della Sicilia; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali lungo tutti i versanti tirrenici della penisola e sui settori ionici della Calabria.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, puntualmente molto elevati sui settori ionici;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e settentrionali della Sardegna e sulle restanti zone della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati sui settori nord-orientali della Sardegna, generalmente moderati altrove;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna nord-occidentale, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio meridionale ed orientale, Campania, Basilicata e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centrale, sopra i 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo anche sensibile nei valori minimi su Valle d'Aosta e regioni centrali della Penisola.

Venti: di burrasca su Sardegna, con residue raffiche di burrasca forte sui settori nord-orientali; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; forti o di burrasca dai quadranti orientali su Calabria e Sicilia; localmente forti sulle restanti regioni tirreniche.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Ionio e tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia nord-orientale e sulla Calabria meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centrale, restanti settori della Calabria, Basilicata, Campania, Lazio meridionale, Molise, Abruzzo e Marche meridionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro-sud e sulla Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino centrale, sopra i 1200-1400 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulla Pianura Padana.

Venti di burrasca sud-orientali sui settori ionici, con rinforzi di burrasca forte sulla Calabria; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; forti dai quadranti settentrionali sul resto della Liguria e la Toscana.

Mari: da agitati a molto agitati lo Ionio; molto mossi l'Adriatico centro-meridionale ed i restanti bacini occidentali, temporaneamente agitato il Tirreno centro-settentrionale ed il Mare di Sardegna

SABATO 21 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

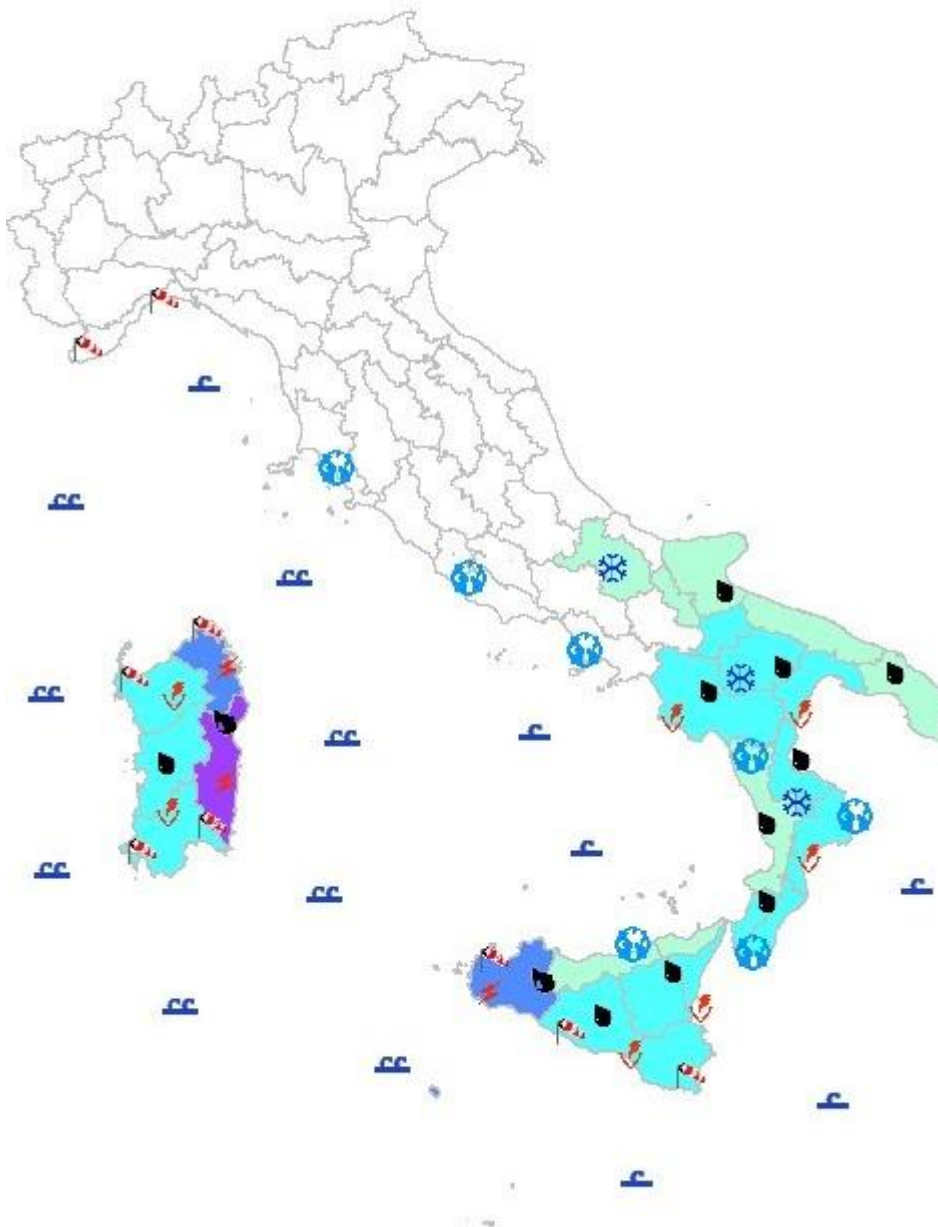
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

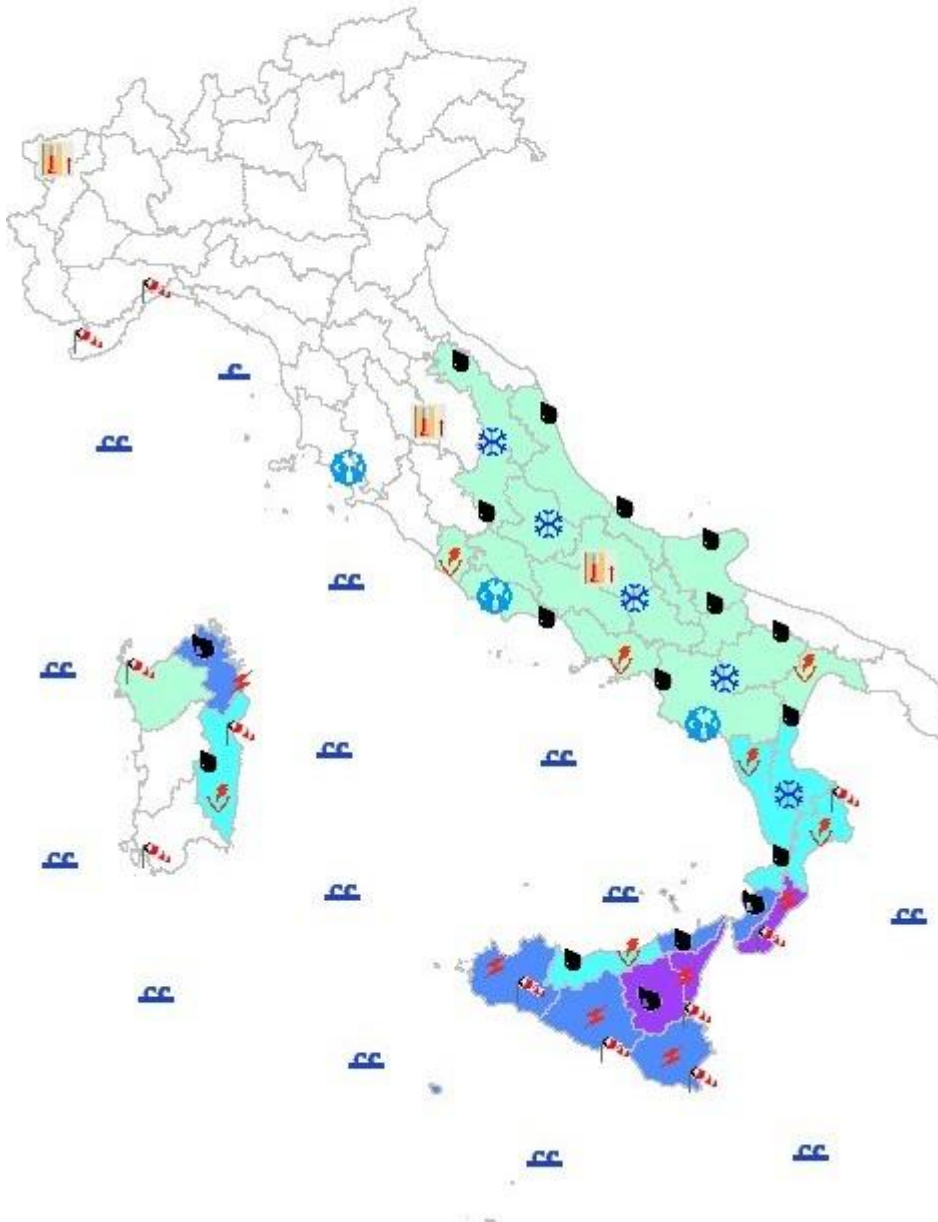


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Rain Drop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Rain Drop]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red and White Wind]	Burrasca
[Red and White Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black Fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black Fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue Wave]	Molto mosso
[Blue Wave]	Agitato o molto agitato
[Blue Wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue Arrow Up]	In aumento
[Blue Arrow Down]	In diminuzione
Temperature	
[Red Arrow Up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red Arrow Up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue Arrow Down]	Basse o in sensibile calo
[Blue Arrow Down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

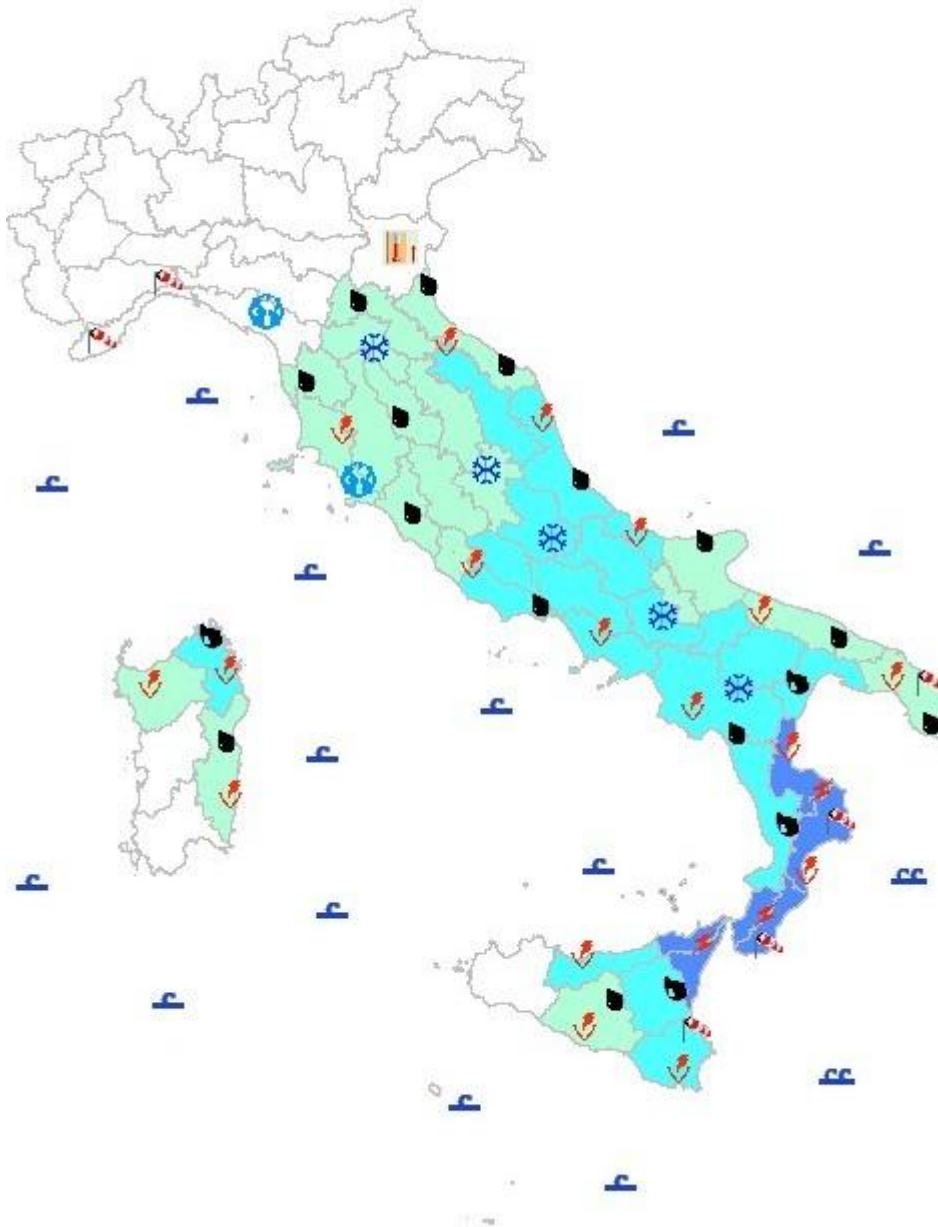


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, puntualmente molto elevati sui settori ionici siciliani e della Calabria meridionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali della Sardegna e restanti zone della Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie sulla Sardegna settentrionale;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Piemonte sud-occidentale e Liguria di Ponente, coste di Romagna e Marche, Toscana meridionale, Lazio settentrionale, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, zone interne della Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 400-600 metri su Piemonte meridionale ed entroterra ligure di Ponente, al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali su Sardegna, Sicilia e Calabria; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti sud-orientali sui restanti settori costieri tirrenici.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Ionio e tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie nella prima parte della giornata, sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati specie nei settori nord-orientali;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, fino a molto elevati sui settori centro-meridionali ionici;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basilicata, Puglia centro-meridionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulla Sardegna nord-orientale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, sui settori meridionali di Marche e Lazio e su Abruzzo, Molise, Campania e resto della Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti da forti a burrasca, sud-orientali su Sicilia orientale, Calabria, settori ionici della Basilicata e Puglia centro-meridionale, con rinforzi di burrasca forte sulla Calabria ionica; localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente ed orientali sui restanti settori costieri tirrenici.

Mari: da agitato a molto agitato lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali, temporaneamente agitato il Tirreno centro-settentrionale ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Basilicata, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Calabria settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Sardegna orientale, Puglia centro-settentrionale e settori ionici settentrionali della Calabria;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Lazio meridionale, restanti zone della Calabria e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centrale, sopra i 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti forti sud-orientali sui settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Puglia meridionale; tendenti a localmente forti nord-orientali su medio-alto Adriatico.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio in attenuazione; localmente molto mossi gli altri mari.

DOMENICA 22 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

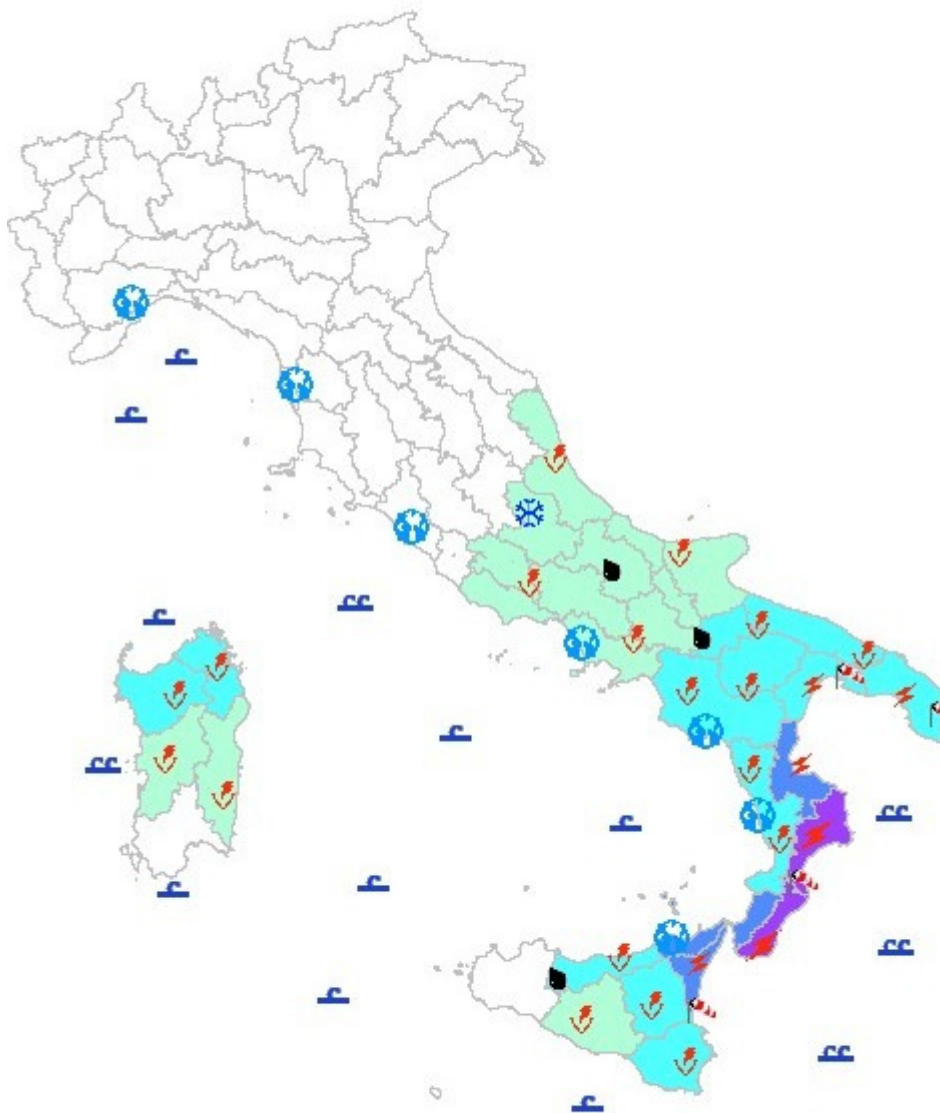


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

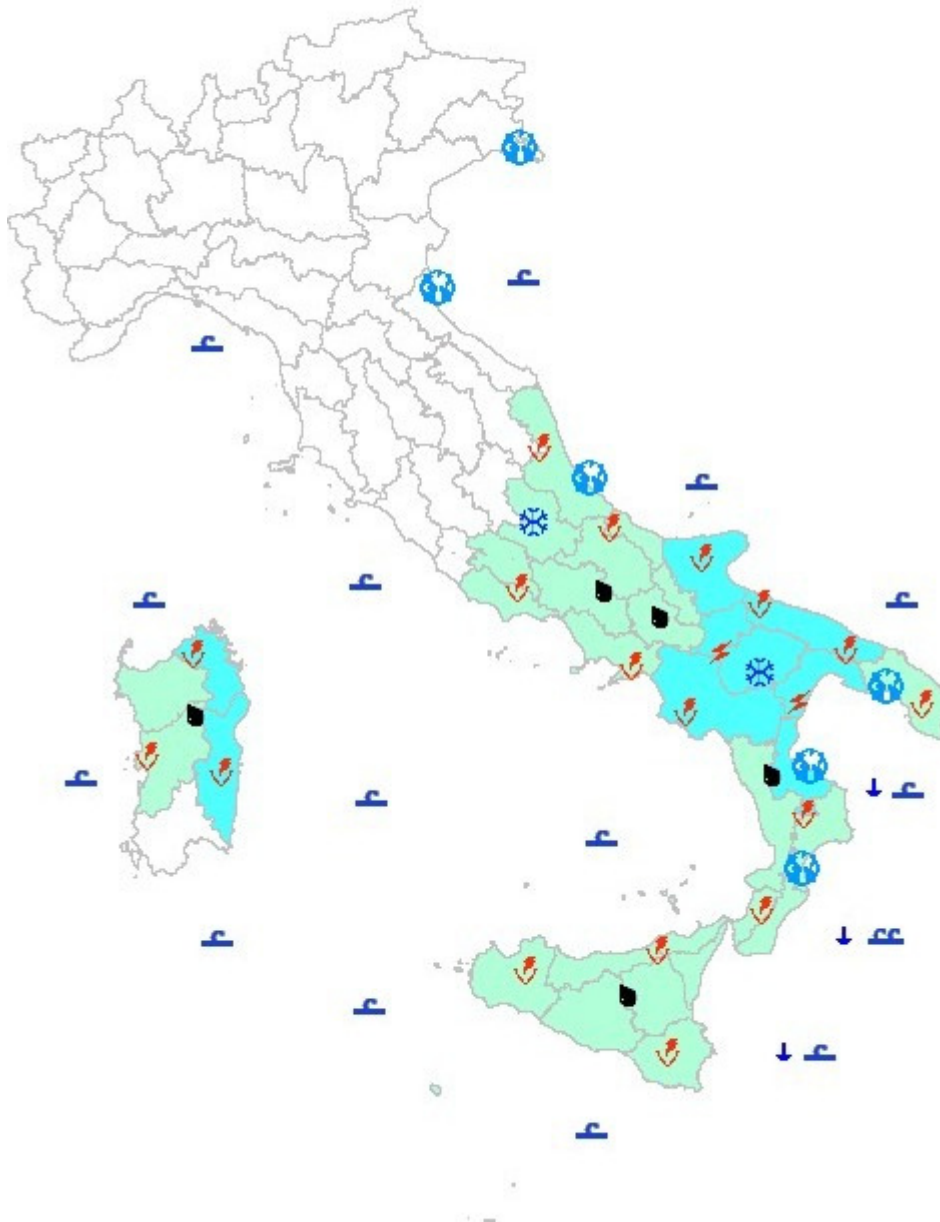


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria ionica centrale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Calabria, Sardegna settentrionale, Campania meridionale, Basilicata e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sulla Calabria;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Romagna, Marche, Toscana meridionale e orientale, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Sicilia nord-orientale e resto di Campania e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 600 m sull'Appennino tosco-romagnolo, al di sopra di 800-1000 m sull'Appennino umbro-marchigiano, al di sopra dei 1000-1200 m sul resto dell'Appennino centrale, ovunque con apporti al suolo generalmente deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali su Calabria, settori ionici di Basilicata e Puglia centro-meridionale, con rinforzi di burrasca forte sulla Calabria ionica; localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente, localmente forti nord-orientali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: da agitato a molto agitato lo Ionio; molto mossi i restanti bacini occidentali, temporaneamente agitato il Tirreno centrale ed il Mare di Sardegna; temporaneamente molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale, Puglia centrale, Campania meridionale e restanti zone di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto della Sardegna orientale, su Abruzzo, Molise, settori meridionali di Lazio e Marche e restanti zone del Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 600-800 m sull'Appennino marchigiano, sopra gli 800-1000 m sul resto dell'Appennino centrale e sull'Appennino campano e lucano, ovunque con apporti al suolo generalmente deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle regioni centro-meridionali, localmente sensibile le minime sulla Sicilia e nei valori serali sul centro.

Venti: forti sud-orientali su Puglia meridionale e sui settori ionici di Basilicata e Calabria, in rapida rotazione dai quadranti settentrionali; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, in attenuazione; tendenti a localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'alto e medio Adriatico.

Mari: da agitato a molto mosso lo Ionio; molto mossi il mare di Sardegna, il Mar Ligure al largo e l'Adriatico meridionale; tendente a molto mossi i restanti settori dell'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino lucano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali.

Venti: localmente forti settentrionali su Liguria centro-occidentale, settori costieri di medio e alto Adriatico e su Puglia, Basilicata e settori ionici calabresi.

Mari: molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna ed il Mar Ligure al largo; localmente molto mosso l'Adriatico.

LUNEDÌ 23 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria centro-settentrionale, Basilicata ionica e Puglia meridionale con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Puglia, Basilicata e Calabria, settori orientali di Sardegna, Campania e Sicilia e settori montuosi settentrionali della Sicilia stessa, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise, Campania meridionale e restanti zone di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m su Appennino centro-meridionale con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle regioni centro-meridionali, localmente sensibile nei valori serali sul centro.

Venti: localmente forti a componente orientale o settentrionale su Golfo di Trieste, Liguria, Sardegna e regioni meridionali.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e localmente l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia, Basilicata, Puglia e restanti zone della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino meridionale con apporti al suolo deboli;
- fino in fondovalle sulle zone alpine occidentali con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali e dell'alto Adriatico.

Venti: localmente forti: settentrionali sulla Liguria, dai quadranti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e su Toscana, alto Lazio e regioni meridionali, specie i settori ionici.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna, l'Adriatico settentrionale e meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulle aree ioniche, in attenuazione.

Mari: molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e localmente l'Adriatico settentrionale e meridionale.

MARTEDÌ 24 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia, della Calabria centro-settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, resto di Sicilia e Calabria e settori ionici di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, dai quadranti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e su Toscana, forti settentrionali sulle zone ioniche e sulla Puglia meridionale, localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna sud-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale e meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale e ionica centrale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle aree ioniche, sulla Liguria e sull'alto Adriatico.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e l'Adriatico settentrionale e meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Sardegna orientale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: dal pomeriggio/sera fino a quote collinari o localmente di pianura su Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e localmente lo Ionio, lo Stretto di Sicilia ed i settori occidentali del Tirreno.

MERCOLEDÌ 25 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

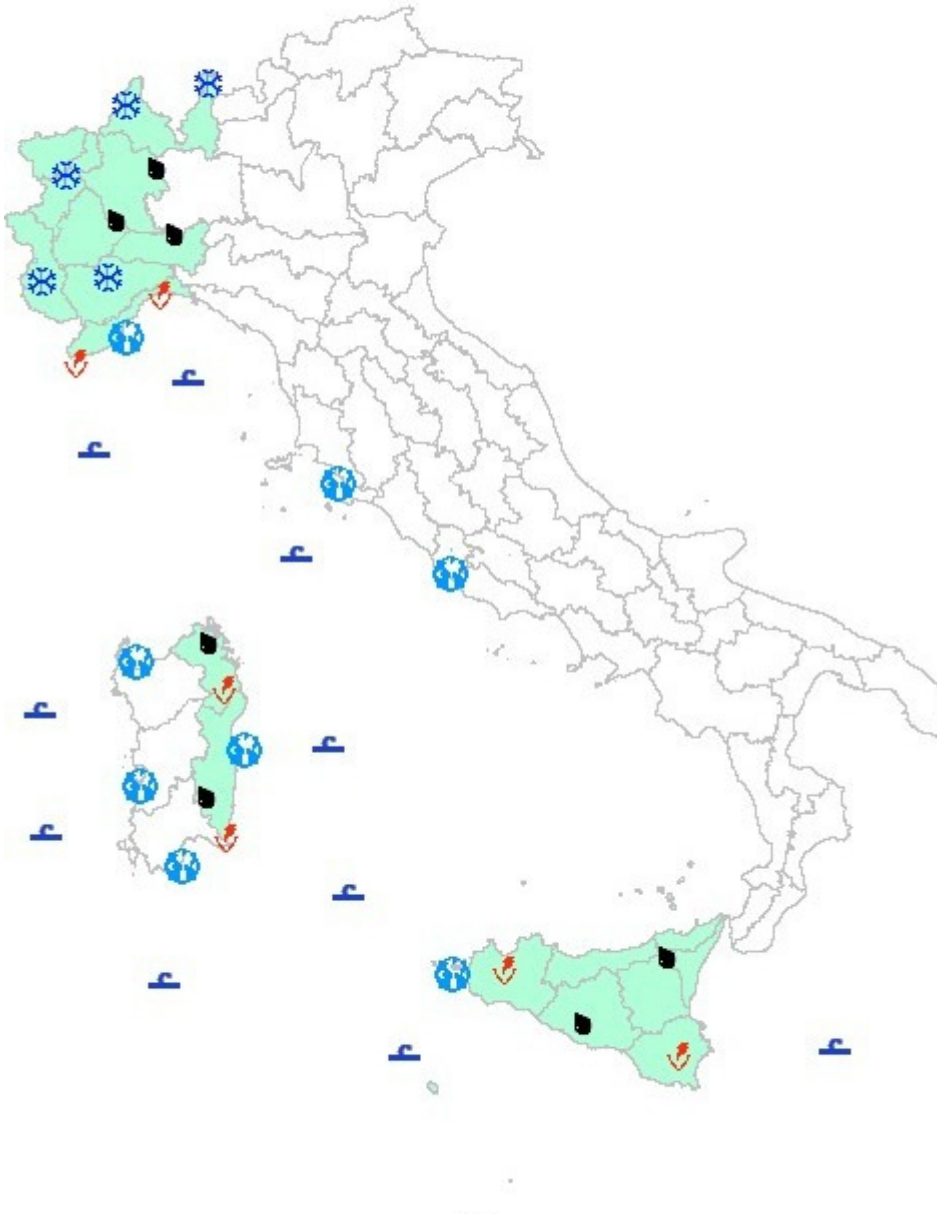


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia e sulla Liguria, tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, il Mare di Sardegna, il Mar Ligure centro-occidentale e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Sicilia meridionale ed orientale e Calabria ionica, con quantitativi cumulati deboli;
- dal pomeriggio isolate, tendenti a sparse, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dal pomeriggio/sera fino a quote attorno a 300-400 sulla Liguria e localmente di pianura su Piemonte, Lombardia occidentale e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche e sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca nel pomeriggio.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno occidentale; localmente molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e meridionale, coste della Toscana, Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Sicilia;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Piemonte meridionale e Liguria di ponente.

Nevicate: fino quote collinari o di pianura su Piemonte, Lombardia occidentale e Valle d'Aosta, in innalzamento a quote di montagna sulla Liguria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria, forti sud-orientali sulla Sicilia, e localmente su Sardegna, Calabria e zone tirreniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

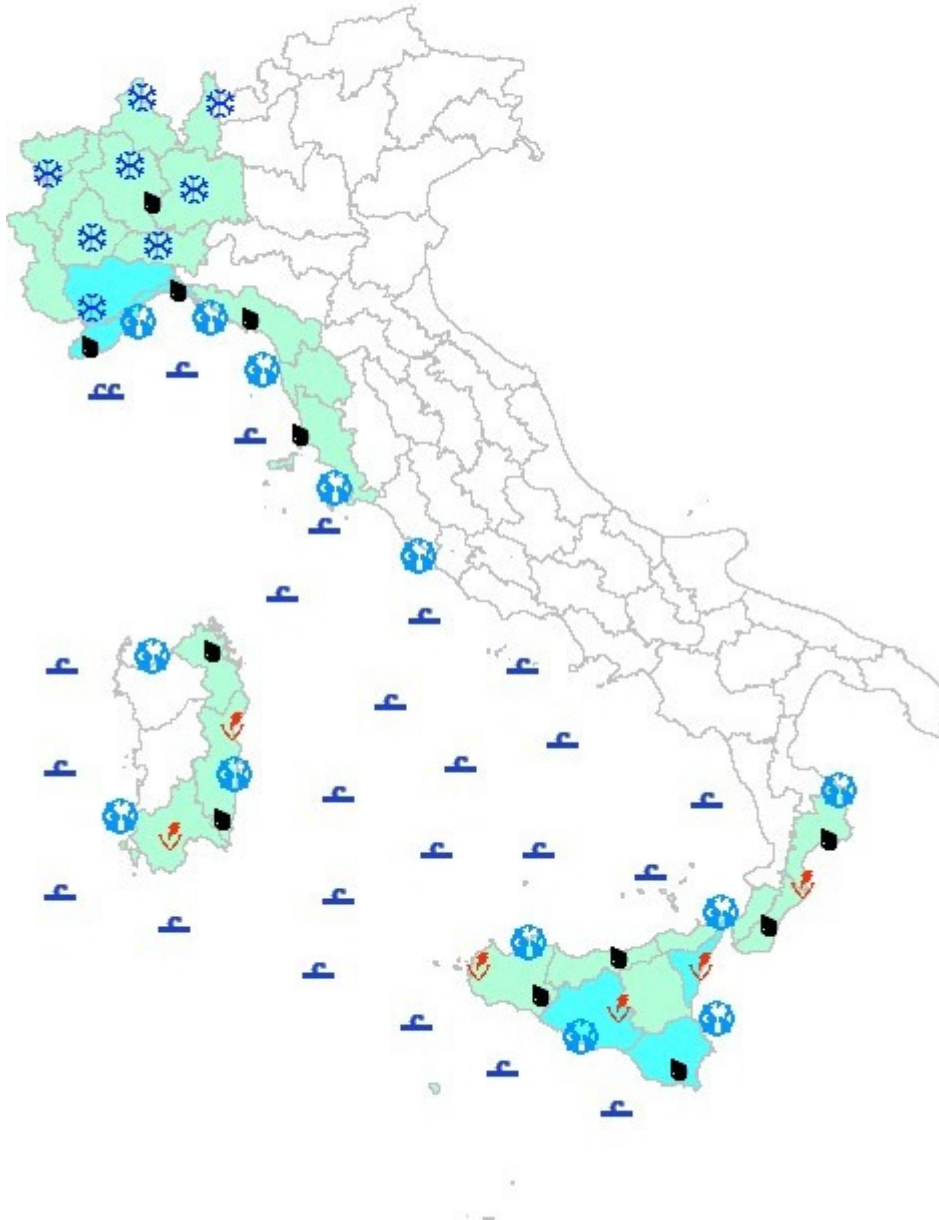


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale, Liguria centro-occidentale, Sardegna orientale, settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sopra 300-500 m su Valle d'Aosta, Piemonte e entroterra ligure, localmente fino a quote di pianura sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale e rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, forti sud-orientali, con locali rinforzi di burrasca, lungo le coste di Toscana e Lazio e su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno occidentale, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-occidentale, Liguria centro-occidentale, settori ionici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Liguria, Lombardia occidentale, Sardegna orientale e meridionale, settori ionici della Calabria centrale e resto di quella meridionale e resto Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sopra 300-500 m su Valle d'Aosta, Piemonte e entroterra ligure, localmente fino a quote di pianura sul Piemonte, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale e rilievi liguri.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti sud-orientali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna orientale, Sicilia e lungo le coste di Toscana e Lazio.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale, Calabria orientale e meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna orientale e meridionale, settori ionici della Basilicata, resto dei settori ionici della Puglia e resto di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, in attenuazione; localmente forti sud-orientali su Calabria e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mar Ligure centro-occidentale, il Tirreno occidentale, Mare e Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

VENERDÌ 27 GENNAIO 2017 ORE 15.00

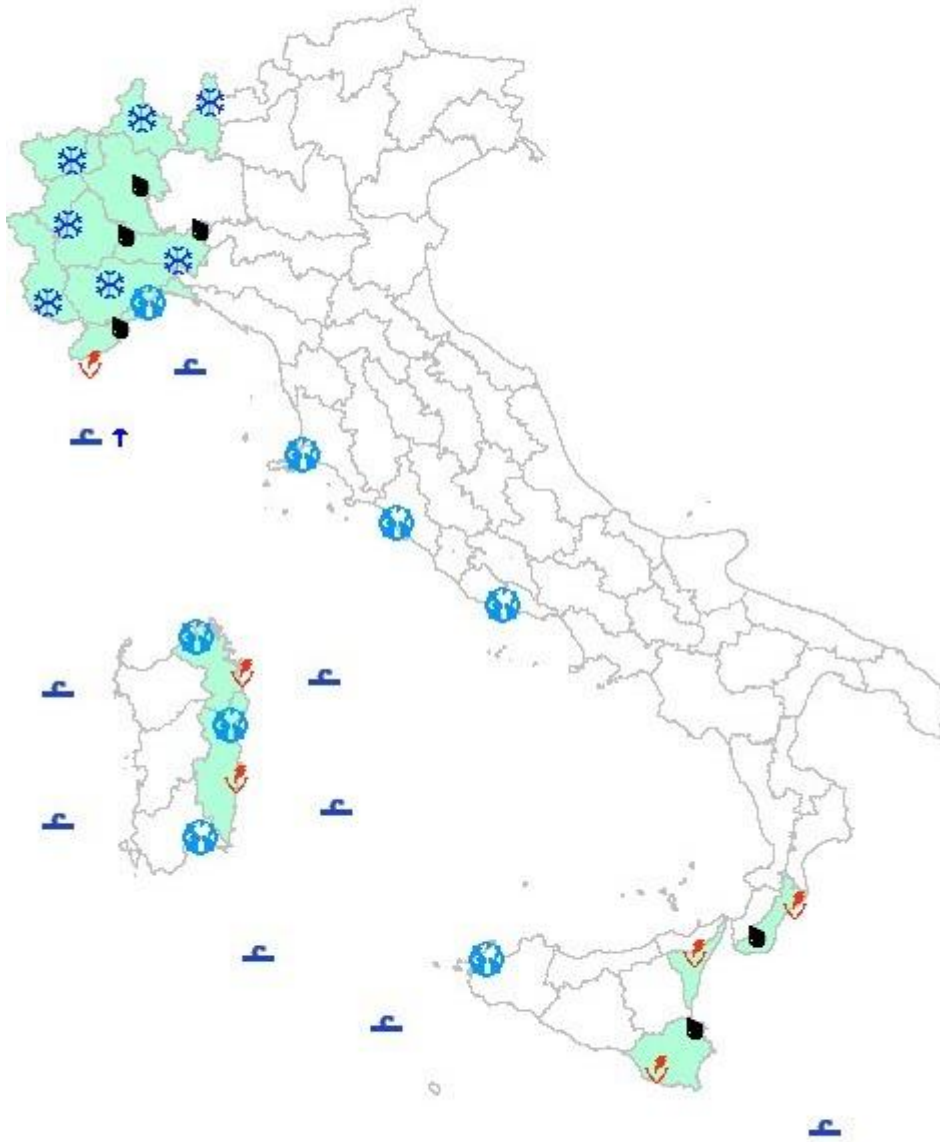
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e Calabria ionica centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia sud-occidentale, versante tirrenico della Toscana, Sardegna orientale e meridionale, Basilicata ionica, resto della Calabria e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: su Valle d'Aosta e sopra 300-400 metri su Piemonte, entroterra ligure, e localmente sulla Lombardia sud-occidentale, con quota neve in graduale rialzo e con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte meridionale ed entroterra ligure.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti da nord-nord-est sulla Liguria; localmente forti sud-orientali lungo le coste della Toscana, sulla Sardegna orientale e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure centro-occidentale, localmente agitato a largo, molto mossi i bacini circostanti la Sardegna, il Tirreno settentrionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Calabria ionica centrale e meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sardegna, Puglia centrale, Basilicata e restanti zone di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime su Piemonte, Liguria, Lombardia occidentale ed Emilia-Romagna centro-occidentale; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria, in rapida attenuazione; dal pomeriggio/sera tendenti a localmente forti nord-orientali, con temporanei rinforzi, su settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna ed i settori di ponente del Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, versante tirrenico della Toscana, Sardegna, Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Calabria e Sicilia; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti settentrionali, con temporanei rinforzi, lungo le coste ioniche della Calabria centro-meridionale e della Sicilia sud-orientale.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione.

SABATO 28 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

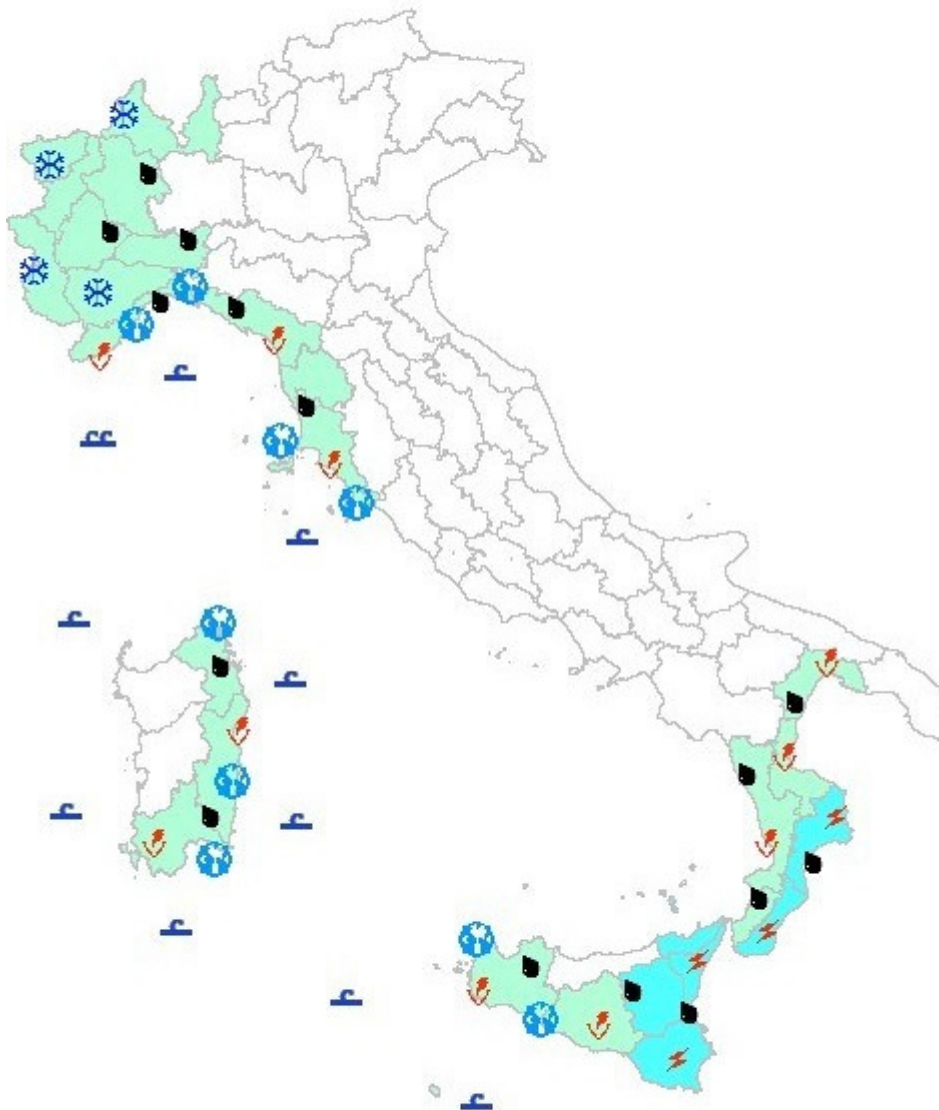
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, settori ionici di Basilicata e Calabria, Sicilia settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati sulla Puglia meridionale.

Visibilità: nebbie in banchi durante le ore serali e notturne sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime su Piemonte meridionale e Liguria; senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: tendente a molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, versante occidentale della Toscana, Puglia meridionale, Calabria ionica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nebbie in banchi nottetempo e al primo mattino sulla Pianura Padana in parziale dissolvimento durante le ore diurne.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro orientale, Toscana, versanti costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Lazio occidentale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sulla Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti, dai quadranti meridionali, su Liguria, alta Toscana e Sicilia occidentale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure e lo Stretto di Sicilia.

DOMENICA 29 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

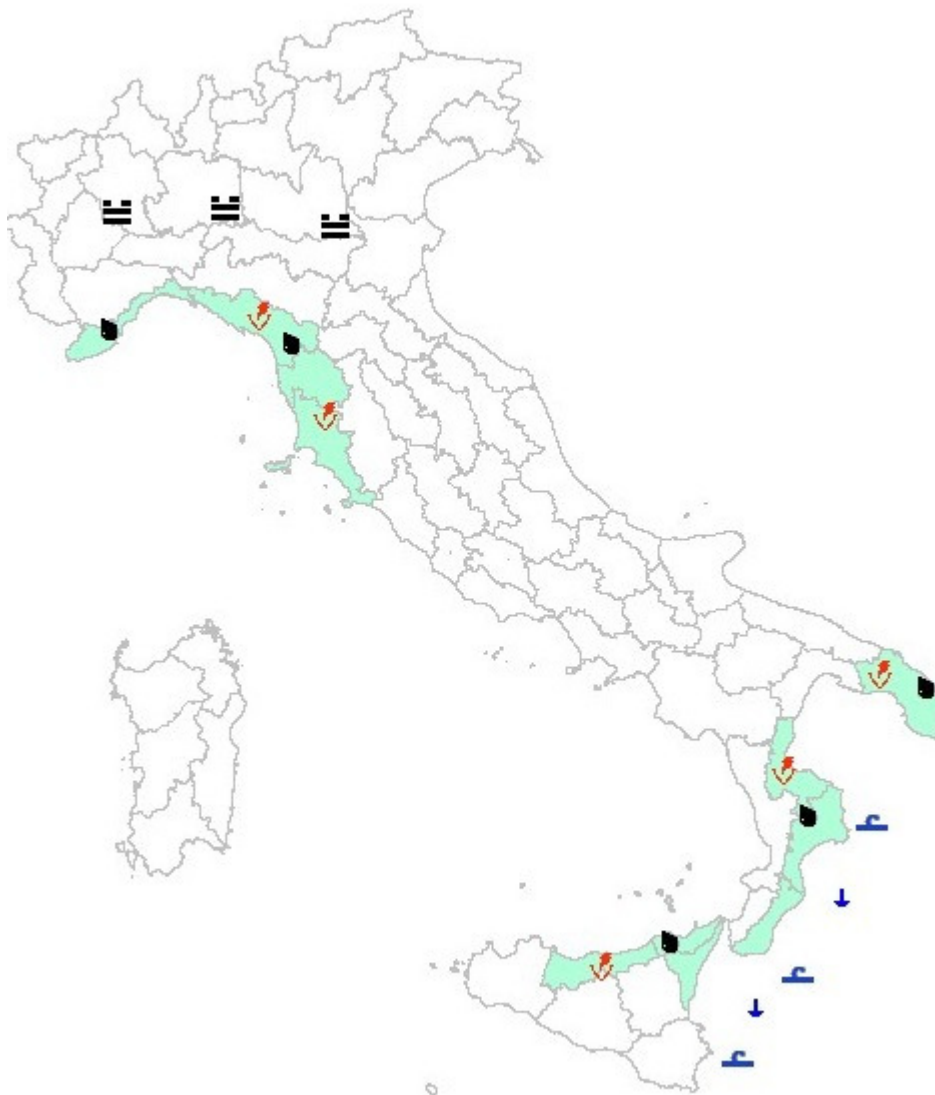


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante e Toscana settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate sulla Puglia meridionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie in banchi nottetempo sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione; Mar Ligure tendente a molto mosso in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro orientale, Toscana centro-settentrionale, Emilia-Romagna occidentale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati su Liguria di Levante ed alta Toscana;
- isolate su Veneto, Lombardia orientale, restanti settori di Liguria, Emilia-Romagna e Toscana, Lazio centro-settentrionale, Umbria e settori costieri della Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Neviccate: isolate su settori alpini orientali a quote superiori a 1000-1200m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nebbie in banchi al primo mattino e nottetempo sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti dai quadranti meridionali su Liguria, alta Toscana e, dalla serata, sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia ed il settore ovest del Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro orientale ed alta Toscana con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate su settori costieri di Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lazio e Campania, Lombardia orientale, restanti settori di Liguria e Toscana con quantitativi deboli.

Neviccate: isolate su settori alpini orientali della Lombardia a quote superiori a 1000-1200m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nebbie in banchi al primo mattino e nottetempo sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulla Sicilia; tendenti a forti dai quadranti meridionali sui settori costieri del Lazio e sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, i settori occidentali del Tirreno e Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 30 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

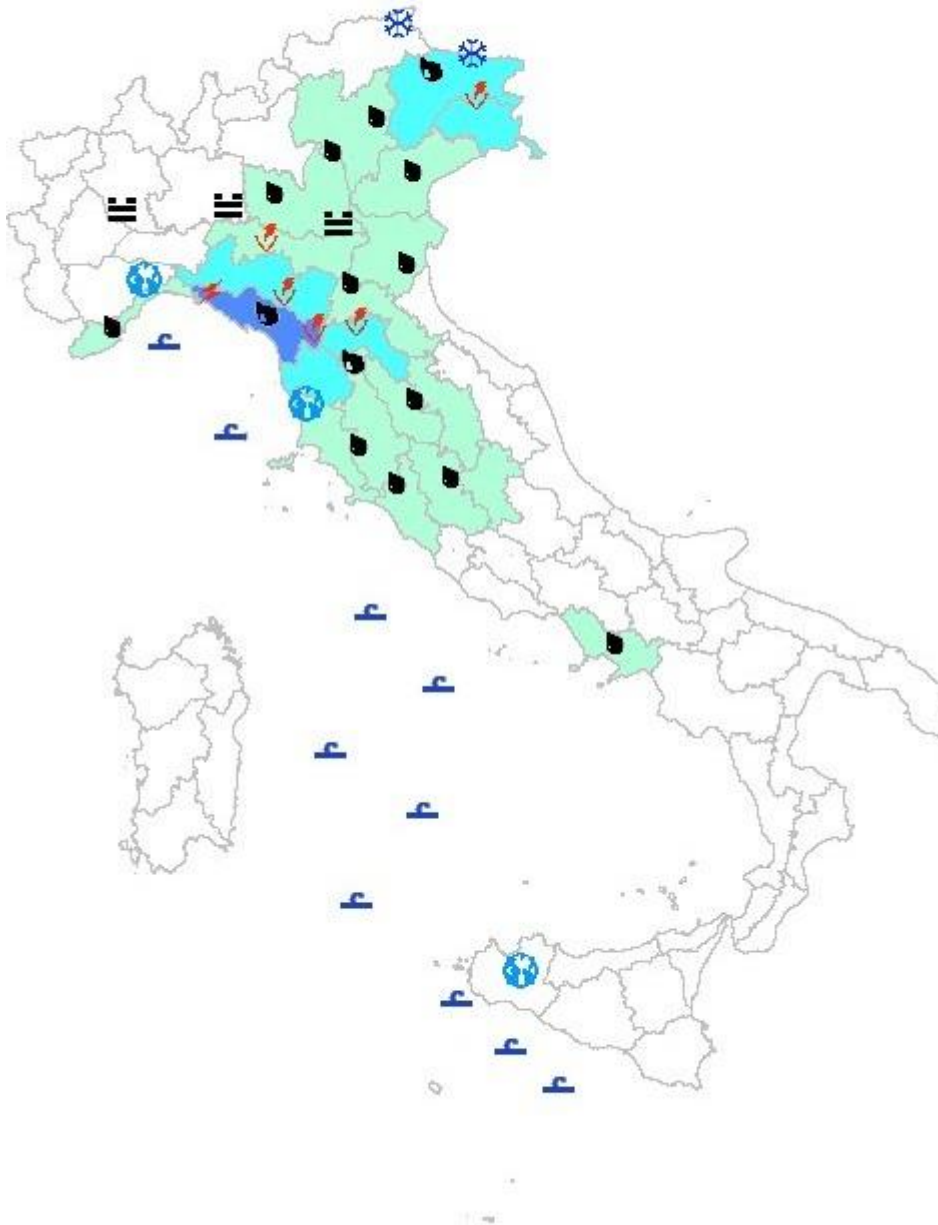


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, e Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di breve rovescio, su Lombardia orientale, Triveneto, Emilia Romagna, Toscana orientale, Umbria centro-settentrionale, zone tirreniche di Lazio e Campania e sul Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Appennino Emiliano e Friuli Venezia Giulia orientale.

Nevicata: sparse su settori alpini orientali a quote superiori a 1000-1300m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su Liguria, coste della Toscana e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia ed il settore ovest del Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria centro orientale e sui settori costieri del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto di Triveneto e Liguria, su Piemonte meridionale, Lombardia orientale e meridionale, Appennino emiliano, Toscana, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania centro-settentrionale, Puglia meridionale e Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: isolate su settori alpini orientali a quote superiori a 1000-1300m con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile aumento specie nei valori minimi sulle regioni centro-meridionali.

Venti: forti meridionali sulla Sicilia, con locali raffiche di burrasca sui settori occidentali dell'isola.

Mari: localmente molto mossi i settori occidentali di Tirreno e Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sulle regioni settentrionali e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto della Toscana, su Umbria, Marche, Lazio, Puglia meridionale, settori ionici della Calabria e su Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sparse su settori alpini a quote superiori a 1200-1500m.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali su Sicilia, Toscana, Lazio, zone appenniniche centro-settentrionali e Puglia centro-meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale.

MARTEDÌ 31 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

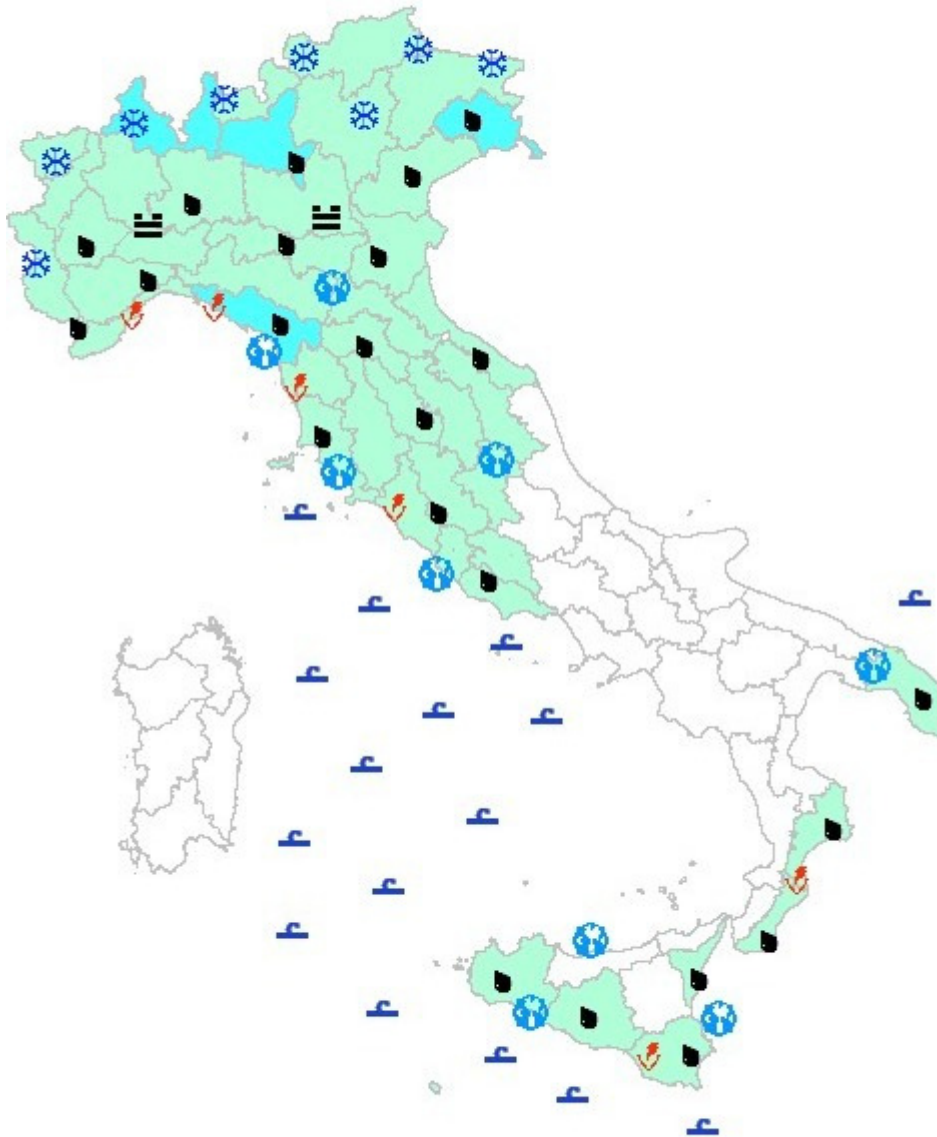


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria e Friuli Venezia Giulia orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte meridionale, settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Toscana, Lazio, Umbria, Campania settentrionale e Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dalla sera nebbie diffuse sulla pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti meridionali sulla Sicilia, con locali raffiche di burrasca sui settori occidentali dell'isola; localmente forti meridionali sulla Puglia meridionale e settori ionici calabresi.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale ed orientale e Friuli Venezia Giulia orientale, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su restanti regioni settentrionali, resto Toscana, Umbria, Lazio, Molise occidentale, Puglia meridionale e settori ionici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini inizialmente al di sopra dei 1600-1800 m in abbassamento a fino a 1200 m, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo ed al primo mattino sulla pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su Sardegna, Sicilia, Toscana, Lazio, zone appenniniche centro-settentrionali e Puglia centro-meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, alta Toscana, Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Piemonte, Valle d'Aosta Trentino Alto Adige, Veneto settentrionale, resto del Friuli Venezia Giulia e Toscana orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del centro-nord e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m, in temporaneo abbassamento fino a 300-400m sul Piemonte meridionale con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti; a quote superiori a 1000-1200m sui settori alpini con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna, Toscana e sui settori appenninici, con raffiche di burrasca sulla Sardegna; localmente forti meridionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi il mare e Canale di Sardegna, il Tirreno, il Mar Ligure, lo Ionio e l'Adriatico meridionale; tendete ad agitato il mar Ligure meridionale.

MERCOLEDÌ 1 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

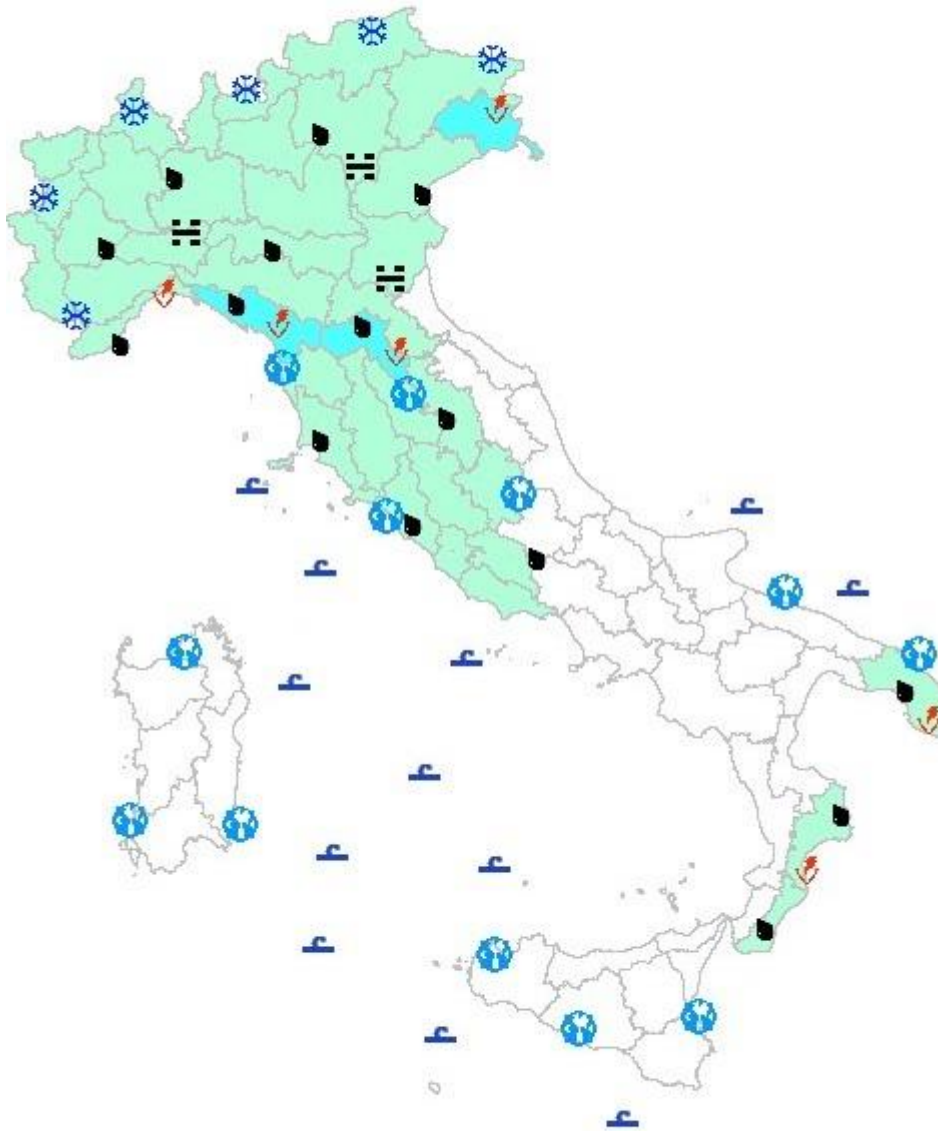


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

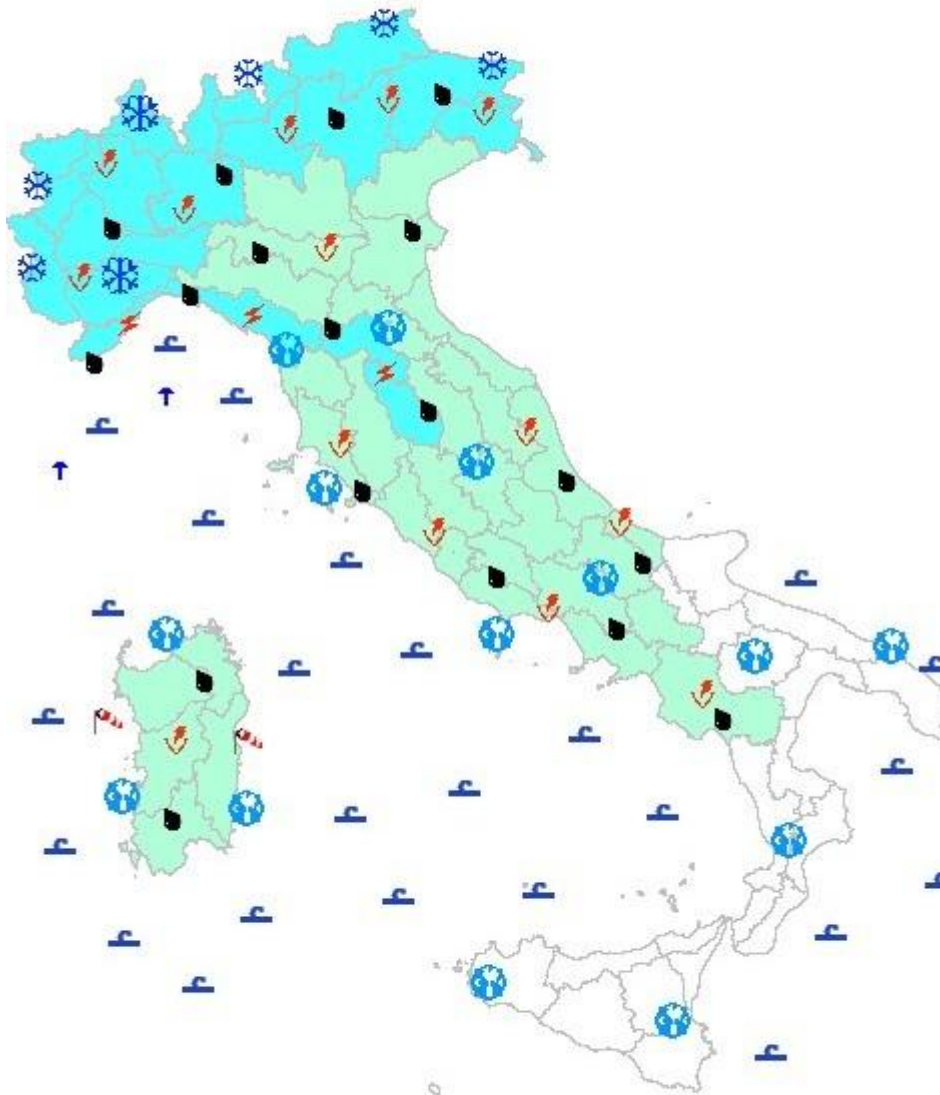


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni settentrionali e sulla Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati sul Liguria di levante, alta Toscana e Friuli-Venezia Giulia;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Umbria, Lazio, Campania nord-orientale e Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote superiori ai 1200-1600m sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: dalla serata nebbie diffuse sulla pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su Sardegna, Sicilia, coste di Toscana e Lazio, zone appenniniche centro-settentrionali, settori ionici calabresi e Puglia centro-meridionale.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, alta Toscana, Lombardia settentrionale ed orientale, Trentino, settori alpini e prealpini del Veneto e Friuli-Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Liguria di levante ad alta Toscana;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del nord, sulla Toscana, Sardegna, Lazio, Umbria e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone orientali di Marche, Abruzzo, Molise e sulle zone ioniche di Sicilia, Calabria e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800m sul Piemonte meridionale; a quote superiori a 1200-1500m sui settori alpini, in calo fino a 1000 m, apporti al suolo generalmente moderati, localmente abbondanti in alta quota.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento, sensibile sulla pianura Padana.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, Sardegna e localmente sulle restanti zone tirreniche e sulle zone ioniche, con locali raffiche di burrasca su Liguria di centro-levante, Toscana settentrionale e lungo le creste dell'Appennino centro-settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni centro-settentrionali e su Campania, Puglia, Basilicata e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone appenniniche, sul Friuli Venezia Giulia e sulla Campania.

Nevicata: a quote superiori ai 700-900m sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, sulle regioni settentrionali.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria di levante ed Toscana settentrionale, con locali raffiche di burrasca, forti occidentali sulla Sardegna e localmente sulle zone tirreniche e ioniche, con possibili raffiche fino a burrasca.

Mari: da molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale; tendenti a molto mossi i restanti bacini.

GIOVEDÌ 2 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

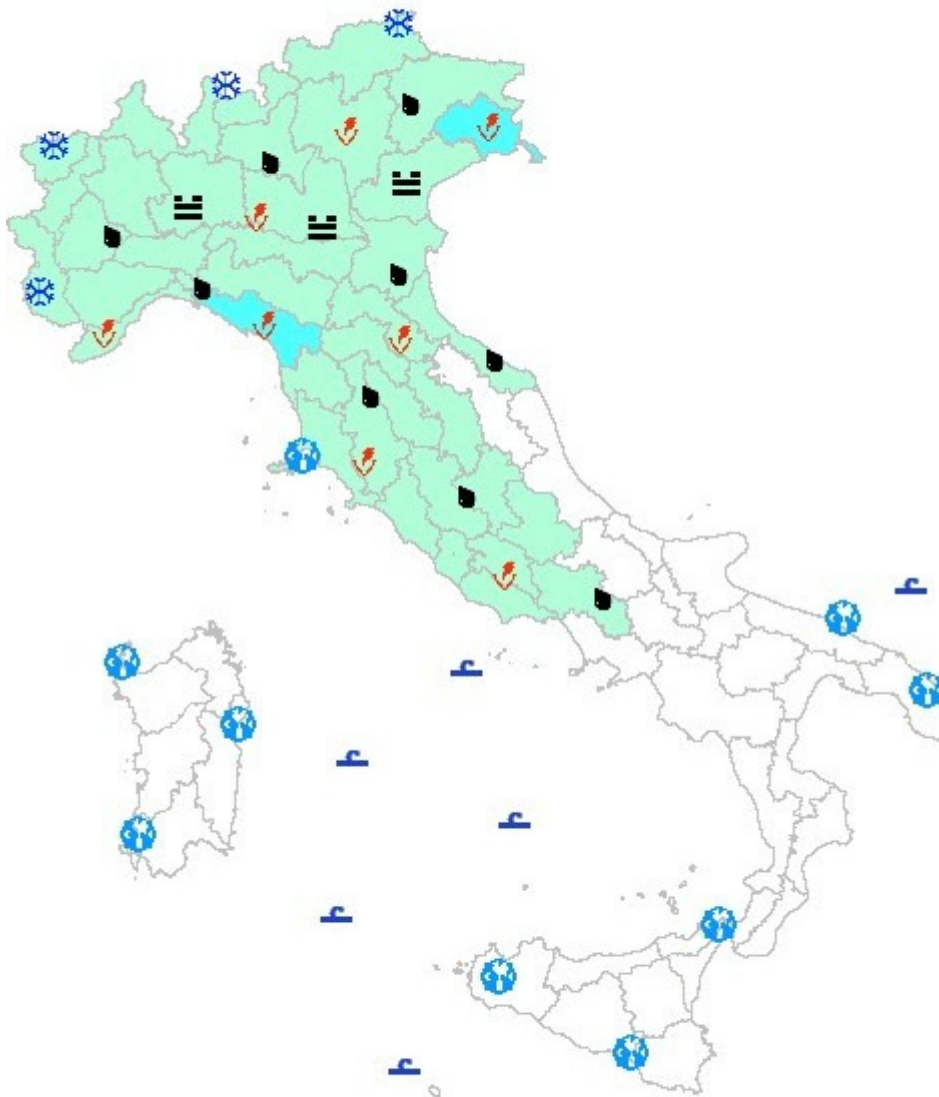
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

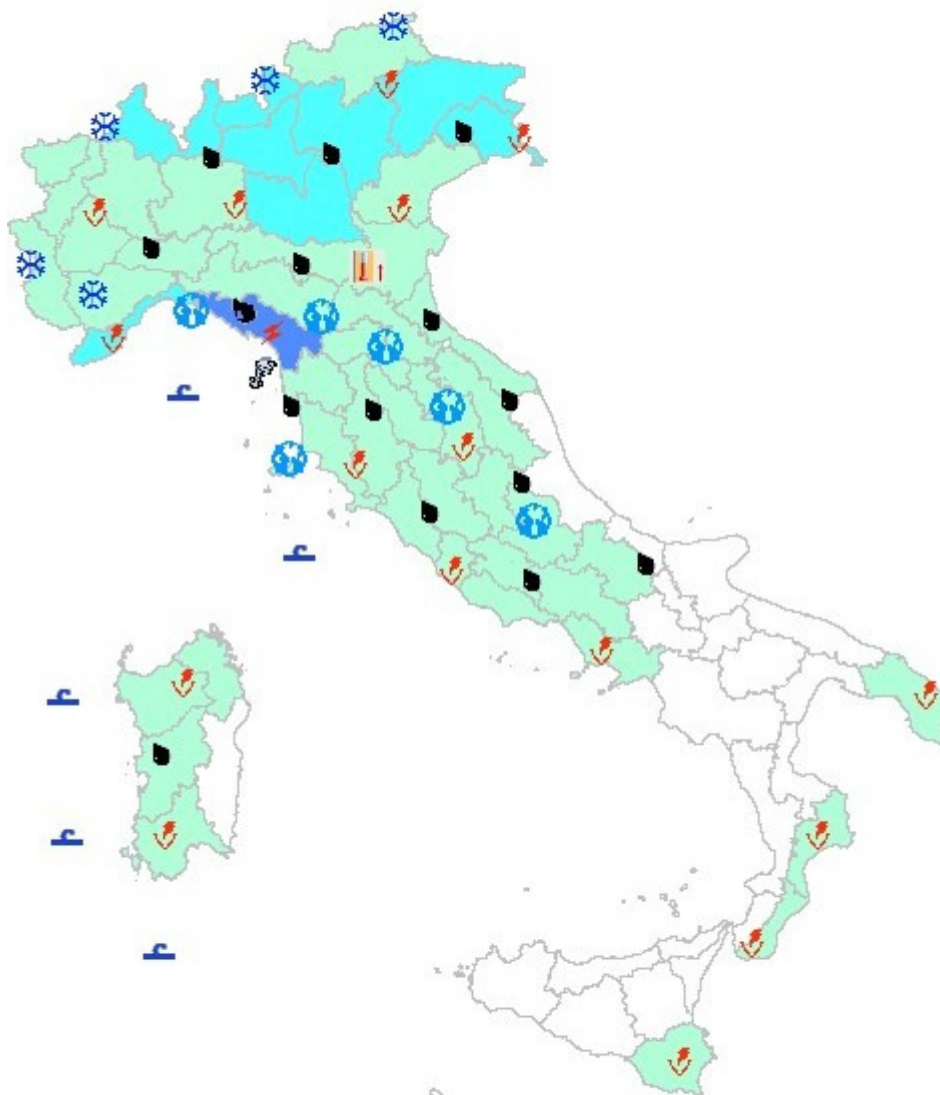


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

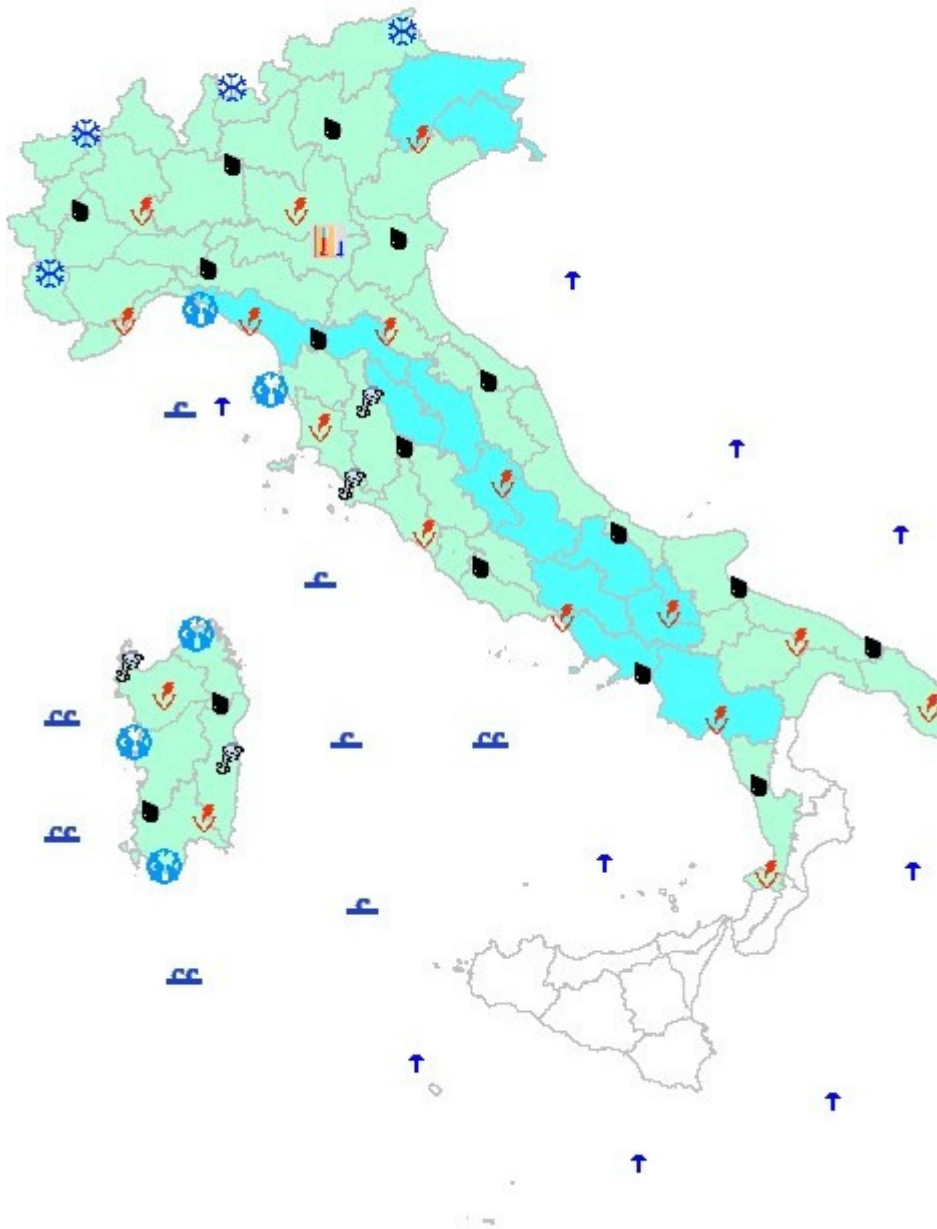


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana e Friuli-Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle restanti regioni settentrionali, resto Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Puglia meridionale e settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: a quote superiori a 1100-1300m sui settori alpini con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, Sardegna e localmente sulle restanti zone tirreniche e sulle zone ioniche, con locali raffiche di burrasca su Liguria di centro-levante, Toscana settentrionale e lungo le creste appenniniche.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno settentrionale; dalla sera molto mossi la restante parte del Tirreno, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino Emiliano, Friuli Venezia Giulia, Lazio meridionale, Molise occidentale, Basilicata Tirrenica e Campania con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni settentrionali, resto Toscana, Umbria, Lazio, Molise centrale, Sardegna nord-occidentale, settori tirrenici della Calabria settentrionale e settori occidentali di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori ai 600-800m sui settori alpini occidentali, al di sopra dei 900-1000m sui restanti settori alpini e prealpini con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali, su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana, Marche e Umbria; forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, su Lazio, Campania e restanti settori appenninici centrali e meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, temporaneamente agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale; dal pomeriggio molto mossi i restanti settori dell'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana nord-orientale, Appennino Emiliano e Sardegna centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni settentrionali, resto Toscana e Sardegna, Umbria, Lazio, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori ai 500-700m su settori alpini occidentali, entroterra ligure e Appennino settentrionale; al di sopra dei 1000m sui restanti settori alpini e prealpini con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, le massime sull'Emilia-Romagna.

Venti: forti occidentali con rinforzi di burrasca su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana e settori tirrenici centro-meridionali. Dal pomeriggio di burrasca nord-occidentali, sulla Sardegna e Liguria di Ponente con ulteriori rinforzi di burrasca forte sull'isola. Tendenti a forti meridionali sui settori adriatici e ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto agitati dalla serata; molto mossi i restanti bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale; dalla sera agitati il mar Ligure e il settore ovest del Tirreno meridionale; tendenti a molto mossi i restanti mari.

VENERDÌ 3 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

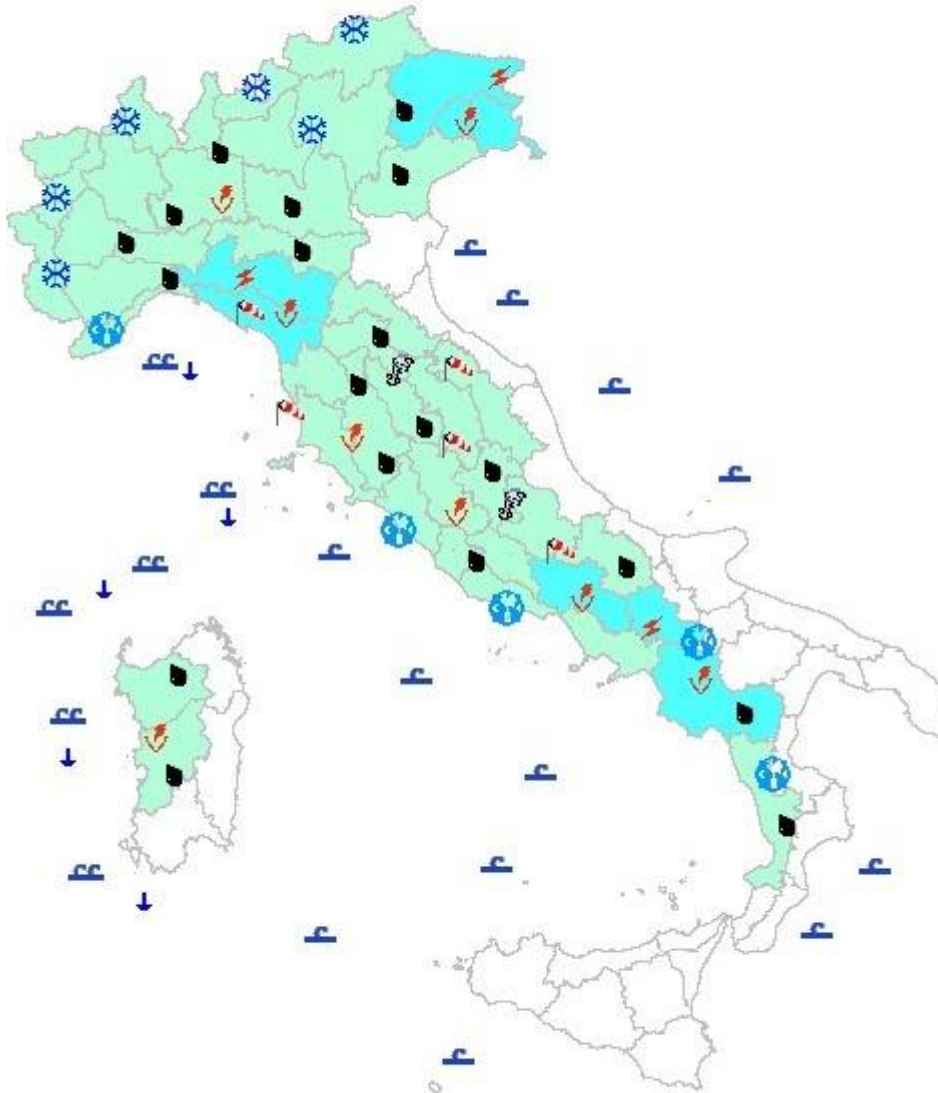


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

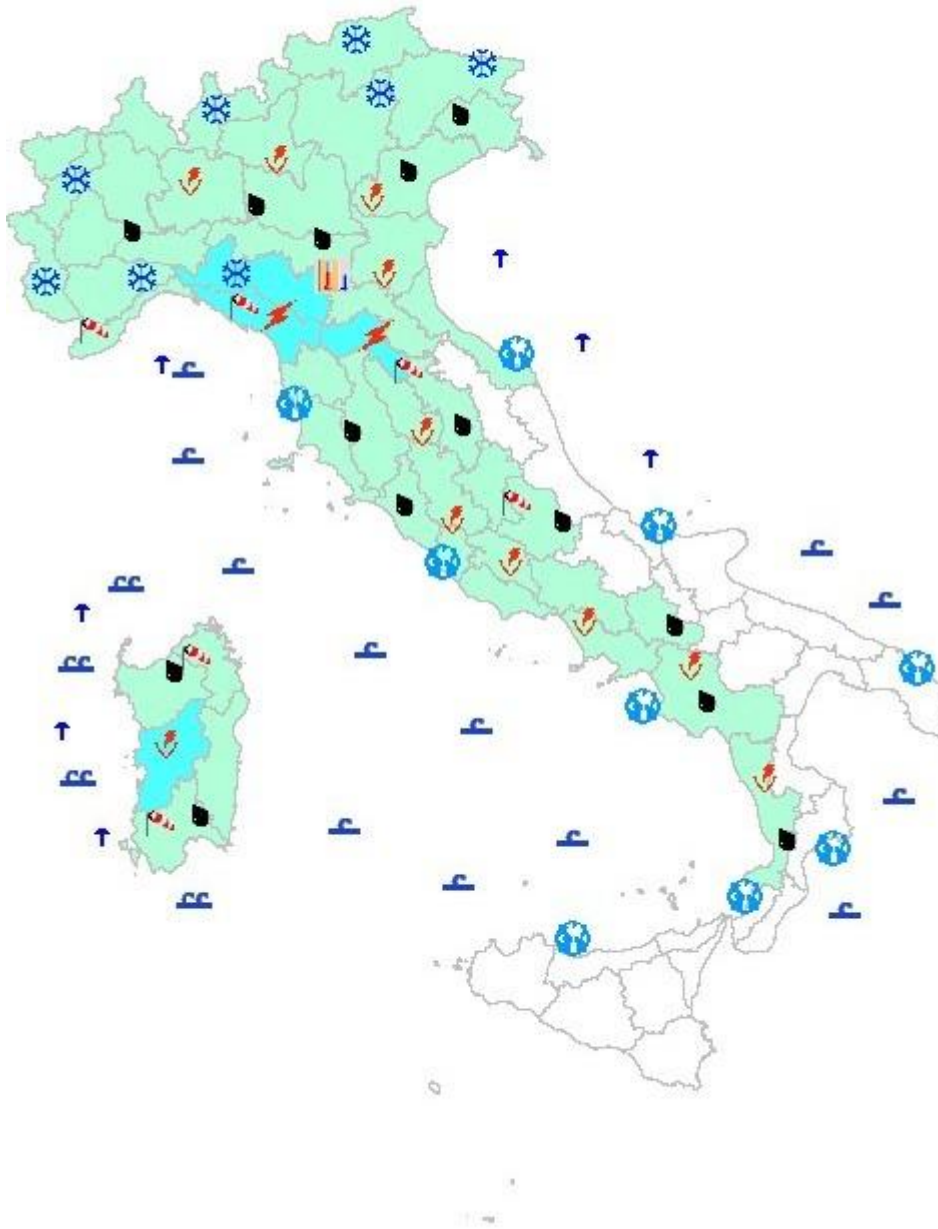


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Molise occidentale, Basilicata tirrenica e Campania con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni settentrionali, ad eccezione del Piemonte centro-meridionale, sul resto di Toscana, Umbria, Molise centrale, settori tirrenici della Calabria settentrionale e settori occidentali di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori ai 600-800m sui settori alpini occidentali, al di sopra dei 800-1000m sui restanti settori alpini e prealpini con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali, su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana, Marche e Umbria; forti sud-occidentali, con rinforzi di burrasca, su Lazio, Campania e restanti settori appenninici centrali e meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale, temporaneamente agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale; tendenti a molto mossi i restanti settori dell'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale ed occidentale, Emilia-Romagna, Lombardia sud-orientale, Veneto meridionale, Sardegna occidentale e settentrionale e, dal pomeriggio, su Lazio, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati tra Liguria di Levante ed alta Toscana;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni settentrionali, resto Toscana e Sardegna, Umbria, Marche occidentali e settentrionali, settori occidentali del Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: a quote superiori ai 500-700m su settori alpini occidentali, entroterra ligure e Appennino settentrionale, localmente a quote inferiori sul basso Piemonte, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati; al di sopra dei 800-1000m sui restanti settori alpini e prealpini con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, le massime sull'Emilia-Romagna.

Venti: forti occidentali con rinforzi di burrasca su Sardegna, Liguria di Levante, Toscana e settori tirrenici centro-meridionali. Dal pomeriggio di burrasca nord-occidentali, sulla Sardegna e Liguria di Ponente con ulteriori rinforzi di burrasca forte sull'isola. Tendenti a forti meridionali sui settori adriatici e ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto agitati dalla serata; molto mossi i restanti bacini occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale; dalla sera agitati il mar Ligure e il settore ovest del Tirreno meridionale; tendenti a molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, settori occidentali del Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Sicilia occidentale e meridionale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati su zone interne delle Marche;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto delle regioni, ad eccezione di Valle d'Aosta e Piemonte centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori ai 600-800m su settori alpini occidentali, entroterra ligure e, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati; al di sopra dei 1000-1200m sui restanti settori alpini e prealpini e, dalla sera, sull'Appennino centrale con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento al nord, sia nei valori minimi che massimi; in sensibile diminuzione sulle due isole maggiori nei valori massimi.

Venti: nord-occidentali di burrasca sulla Sardegna; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria di Ponente; forti, meridionali sui settori adriatici e ionici, occidentali sulla Sicilia con rinforzi di burrasca sul settore occidentale dell'isola; tendenti a forti settentrionali sul centro peninsulare.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini.

SABATO 4 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

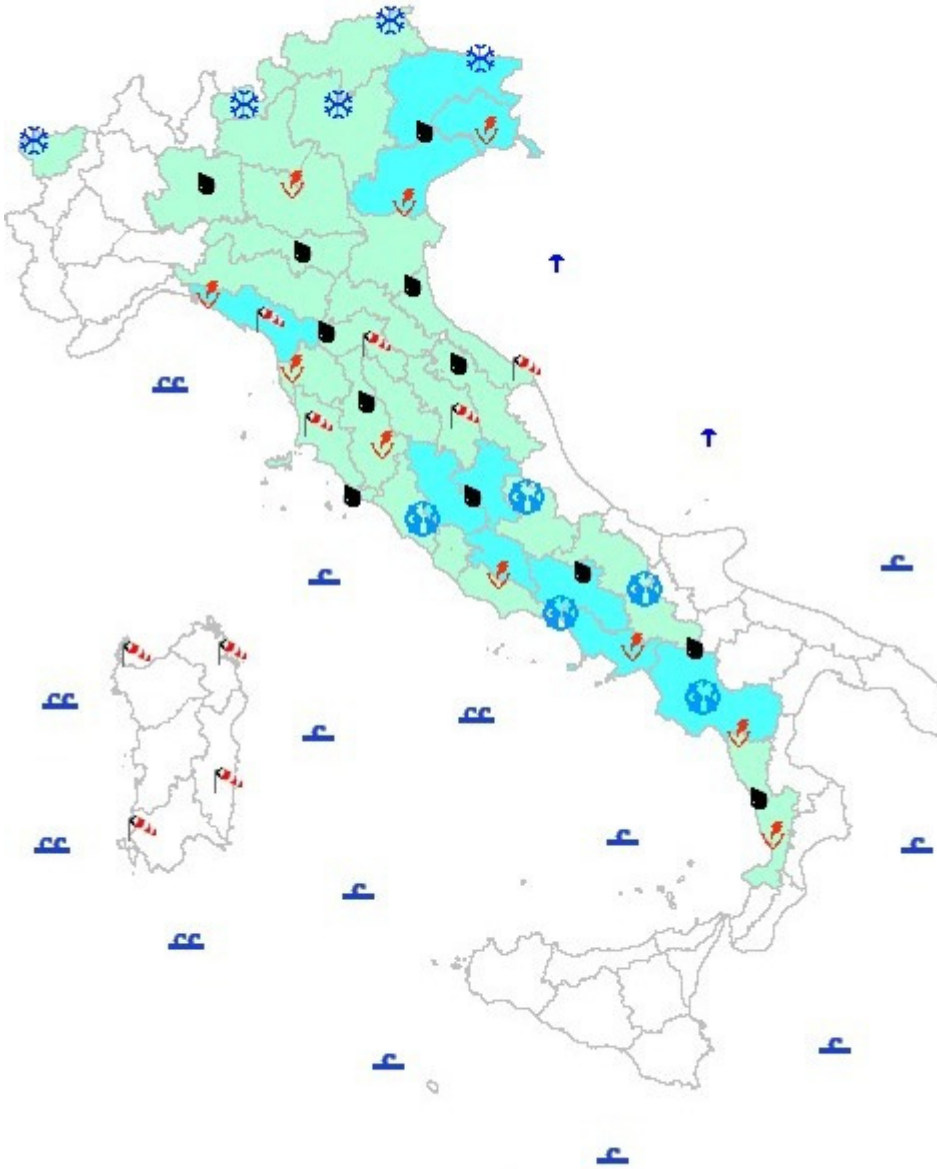
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

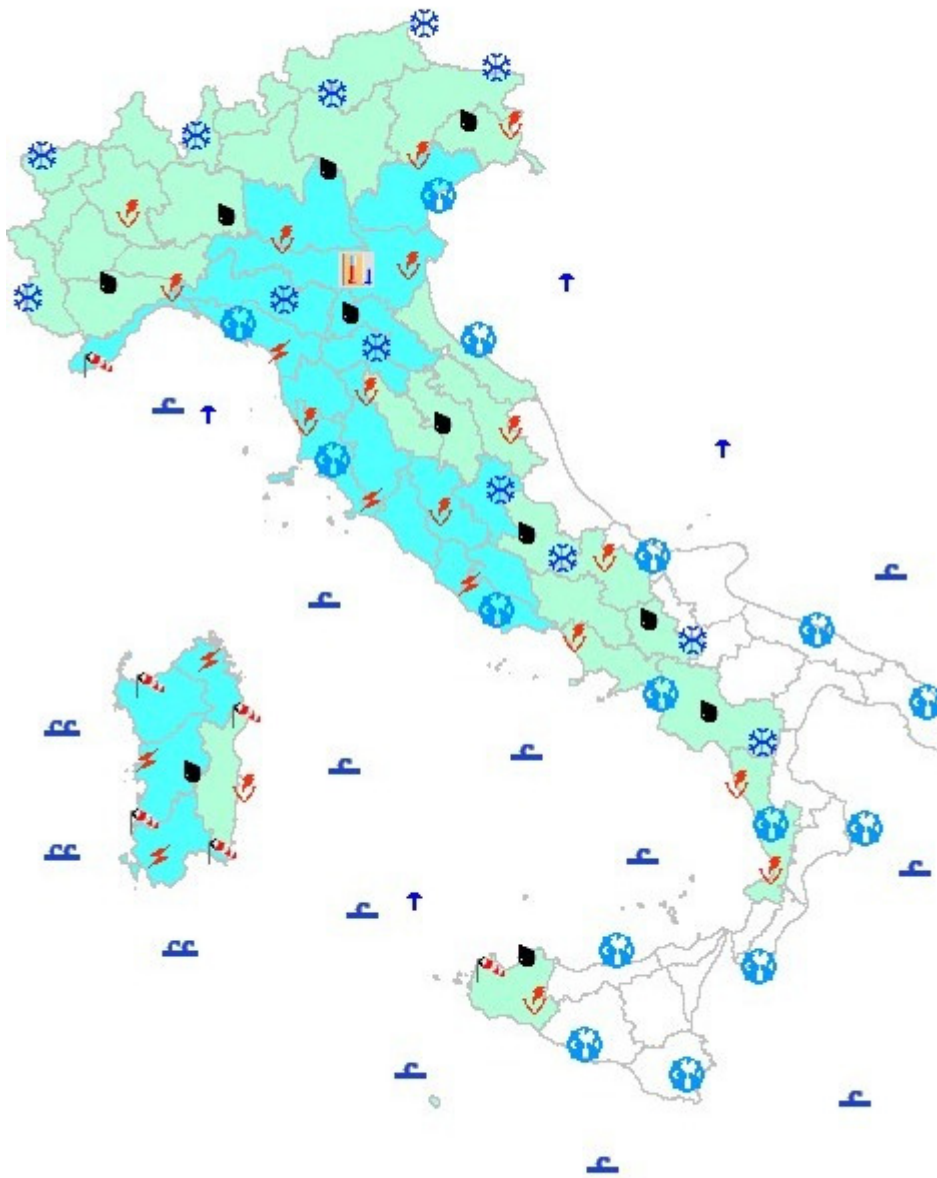


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

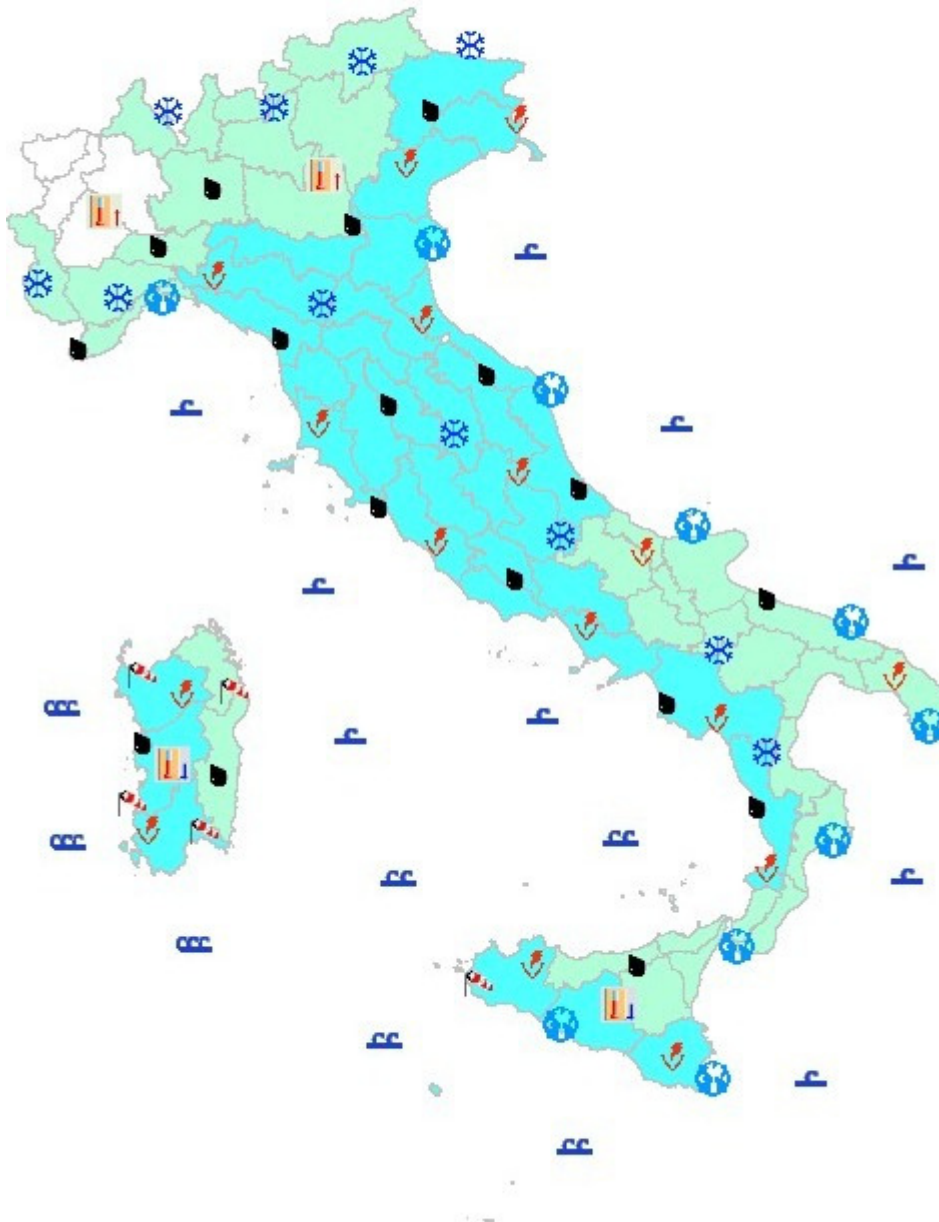


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, Toscana, settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Lazio orientale e meridionale e settori occidentali di Umbria, Molise, Sardegna e Campania, con quantitativi cumulati moderati, più intense e persistenti su Liguria, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto regioni settentrionali, Marche settentrionali e occidentali, Molise centrale, settori occidentali di Abruzzo, Basilicata e Sicilia, settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale e resto di Lazio, Sardegna, Umbria e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori ai 500-700m su settori alpini occidentali ed entroterra ligure, localmente a quote inferiori sul basso Piemonte, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati; al di sopra dei 800-1000m sui restanti settori alpini e prealpini e sul resto dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca nord-occidentali su Sardegna e Liguria di Ponente, con ulteriori rinforzi di burrasca forte sull'isola. Forti sud-occidentali su Toscana, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con rinforzi di burrasca sui settori costieri e rilievi. Tendenti a localmente forti meridionali sui settori adriatici e ionici.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto agitati dalla serata; molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Ionio, dalla sera localmente agitati il mar Ligure e il Tirreno centro-meridionale; tendente a molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto meridionale, Emilia-Romagna, Marche, Toscana orientale, Umbria orientale, Abruzzo, Lazio orientale e meridionale, Molise centro-occidentale, Campania, Sardegna occidentale, Basilicata tirrenica, settori occidentali e meridionali di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto dell'Italia con esclusione delle pianure piemontesi e con quantitativi cumulati deboli

Nevicate: a quote superiori ai 600-800m su entroterra ligure ed Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti sull'Appennino settentrionale; al di sopra dei 800-1200m sui settori alpini e prealpini, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati; dal pomeriggio/sera sopra gli 800-1000m sull'Appennino centrale e rilievi della Sardegna, sopra i 1200m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile, sul nord-ovest; in diminuzione le massime, localmente sensibile, sul centro-sud.

Venti: nord-occidentali di burrasca sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca forte; occidentali tendenti a burrasca sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca forte sui settori

occidentali; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria di Ponente; forti meridionali sui settori adriatici e ionici in graduale rotazione da nord-est su Marche, Emilia-Romagna e Toscana.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; molto agitati lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale; agitati il Tirreno centrale e lo Ionio; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale e settori tirrenici della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, Marche Abruzzo, Molise, Puglia, Campania centro-settentrionale, resto di Calabria e Sicilia e sui settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote superiori 800-1100m sull'Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati, tendenti ad esaurimento dal pomeriggio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, le minime al sud peninsulare.

Venti: nord-occidentali di burrasca sulla Sardegna; forti settentrionali con raffiche di burrasca su Sicilia e localmente sulla Calabria; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; agitati il Tirreno meridionale e il settore occidentale del Tirreno centrale; molto mossi o localmente agitati i restanti bacini. Moto ondoso in attenuazione nel corso della giornata su tutti i mari.

DOMENICA 5 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

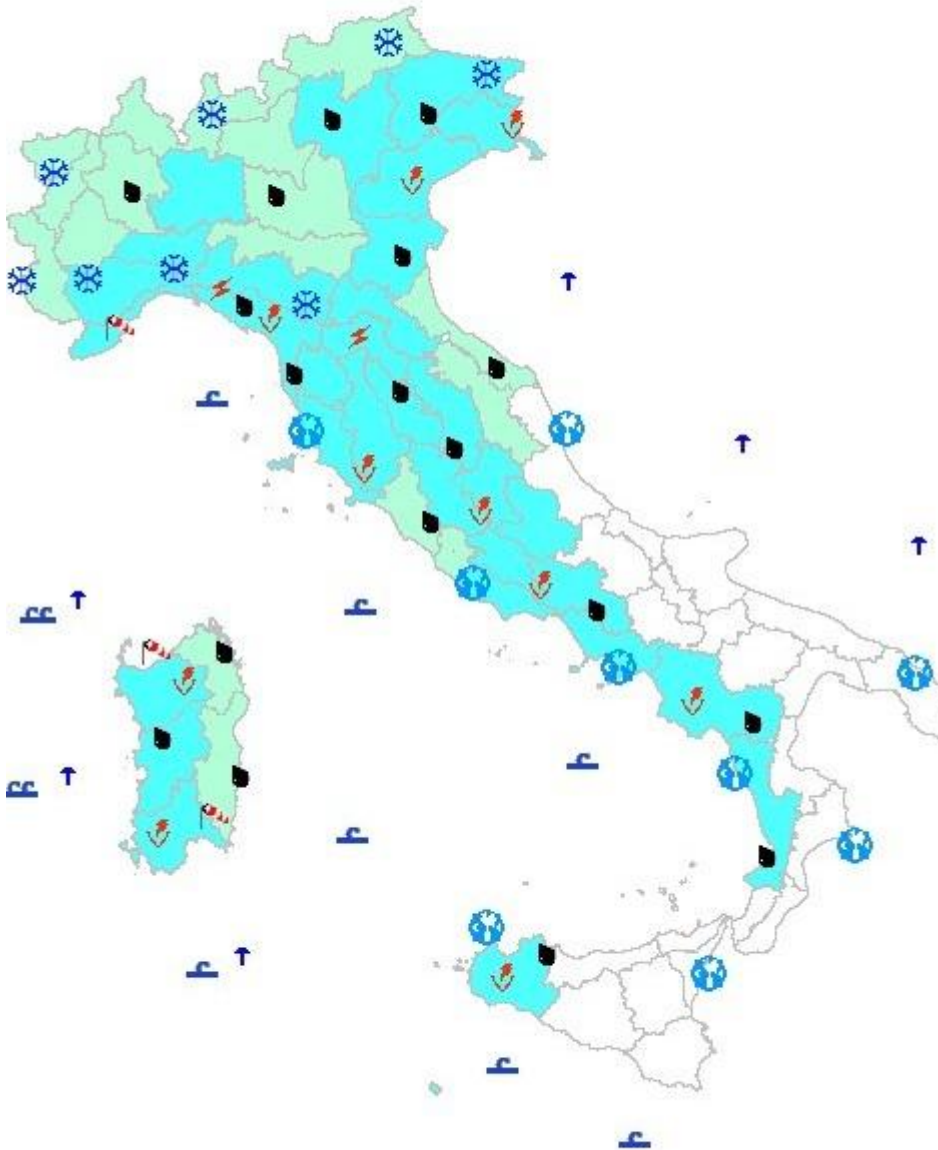
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

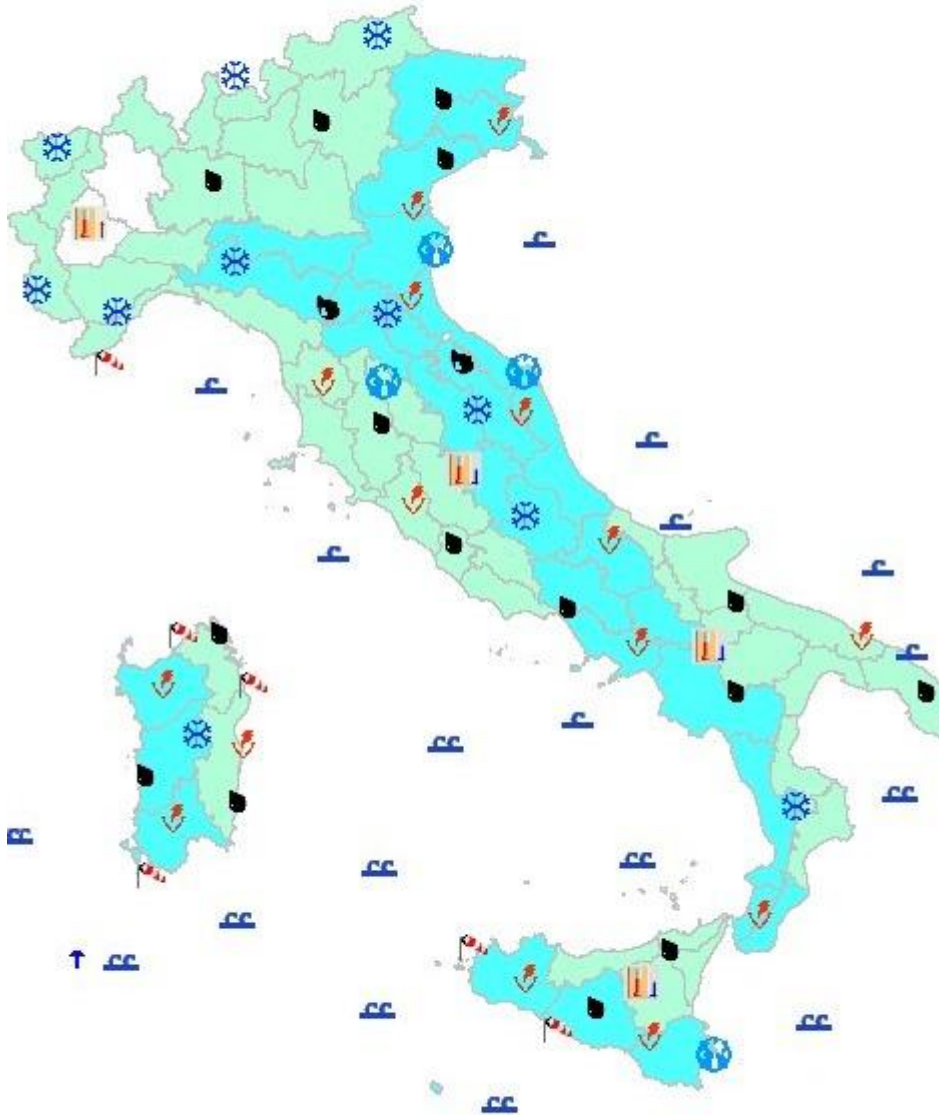


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Romagna e sui settori occidentali e settentrionali della Marche, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Emilia Romagna, Marche e Campania, sui restanti settori tirrenici della Calabria e su Lombardia sud-orientale, Veneto meridionale, Toscana, Umbria, Lazio, Abruzzo centro-settentrionale, Molise occidentale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 1000-1200, in calo fino ai 900 m, sull'Appennino centro-settentrionale e al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino lucano e calabrese, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile sul nord-ovest e in diminuzione localmente sensibile sul centro-sud.

Venti: nord-occidentali di burrasca, con rinforzi di burrasca forte, sulla Sardegna; forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sicilia; forti settentrionali sulla Liguria e sui settori costieri della Toscana; forti nord-orientali con raffiche di burrasca sull'alto versante adriatico e sui settori costieri delle Marche; localmente forti sud-occidentali sulle regioni meridionali della penisola, specie sui settori ionici e sulla Puglia meridionale; forti di Foehn nelle valli alpine.

Mari: da molto agitati a grossi il Mare ed il Canale di Sardegna; da agitati a molto agitati lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale; agitati il Tirreno centrale settore ovest e lo Ionio; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici della Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto della Sicilia e su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise centro-orientale, Puglia, Campania orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino romagnolo, marchigiano, abruzzese e molisano, con apporti al suolo da deboli a moderati, tendenti ad esaurimento dal pomeriggio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione anche sensibile nei valori serali al Centro; massime in rialzo anche sensibile al Nord, sulle isole maggiori e localmente sulle regioni tirreniche della penisola.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione; localmente forti settentrionali sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sui settori tirrenici della Toscana, sull'alto Lazio e sul medio versante adriatico, in generale attenuazione.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi il resto dello Ionio, il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Canale d'Otranto e momentaneamente l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse nella seconda parte della giornata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, in estensione ai settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, ai settori occidentali dell'Emilia Romagna, all'alta Toscana e successivamente a bassa Toscana e settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori occidentali del Piemonte, deboli altrove.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m su Piemonte e Valle d'Aosta, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 600-800 m sui settori alpini e prealpini della Lombardia e sull'Appennino emiliano occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti dai quadranti orientali sui settori tirrenici di Toscana e Lazio, a forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna e a forti nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi dal pomeriggio-sera il Mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale, e dalla sera-notte il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'alto Adriatico.

LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

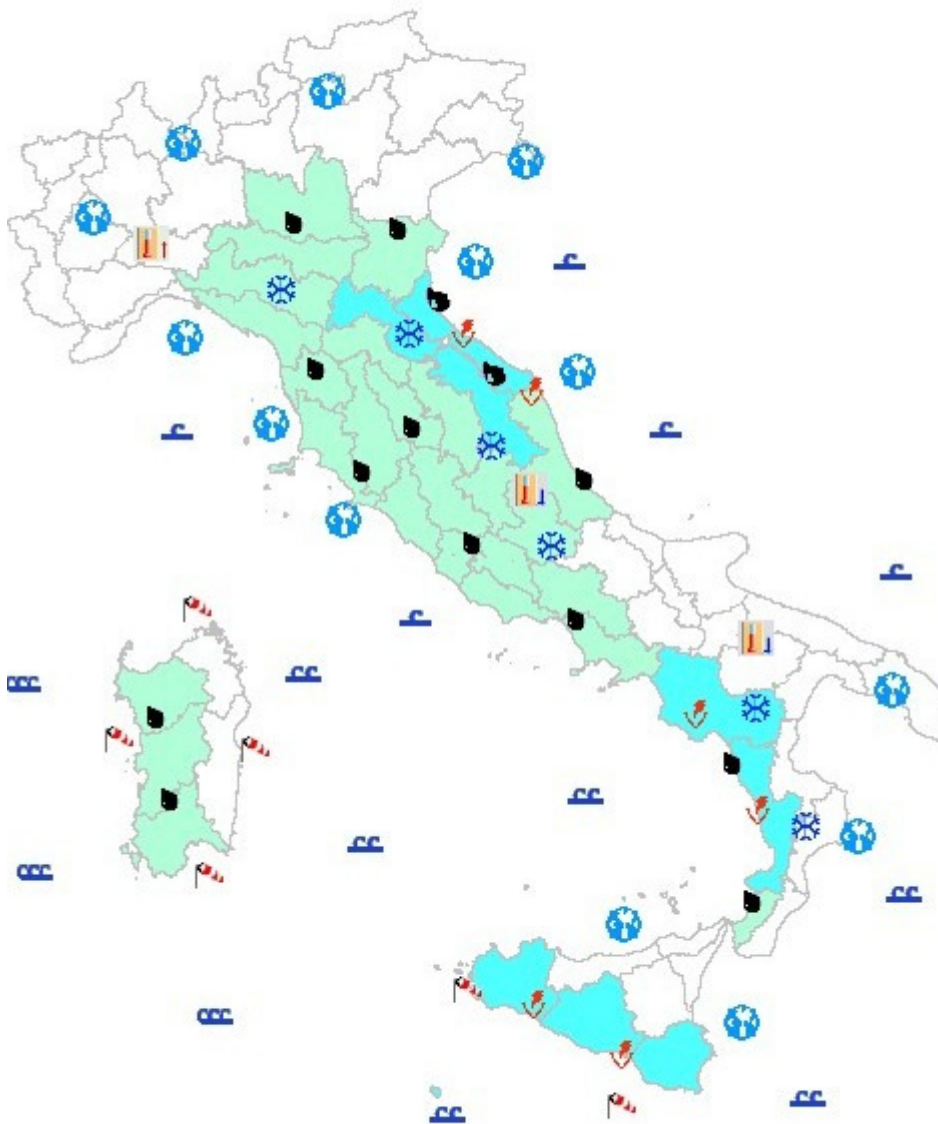
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

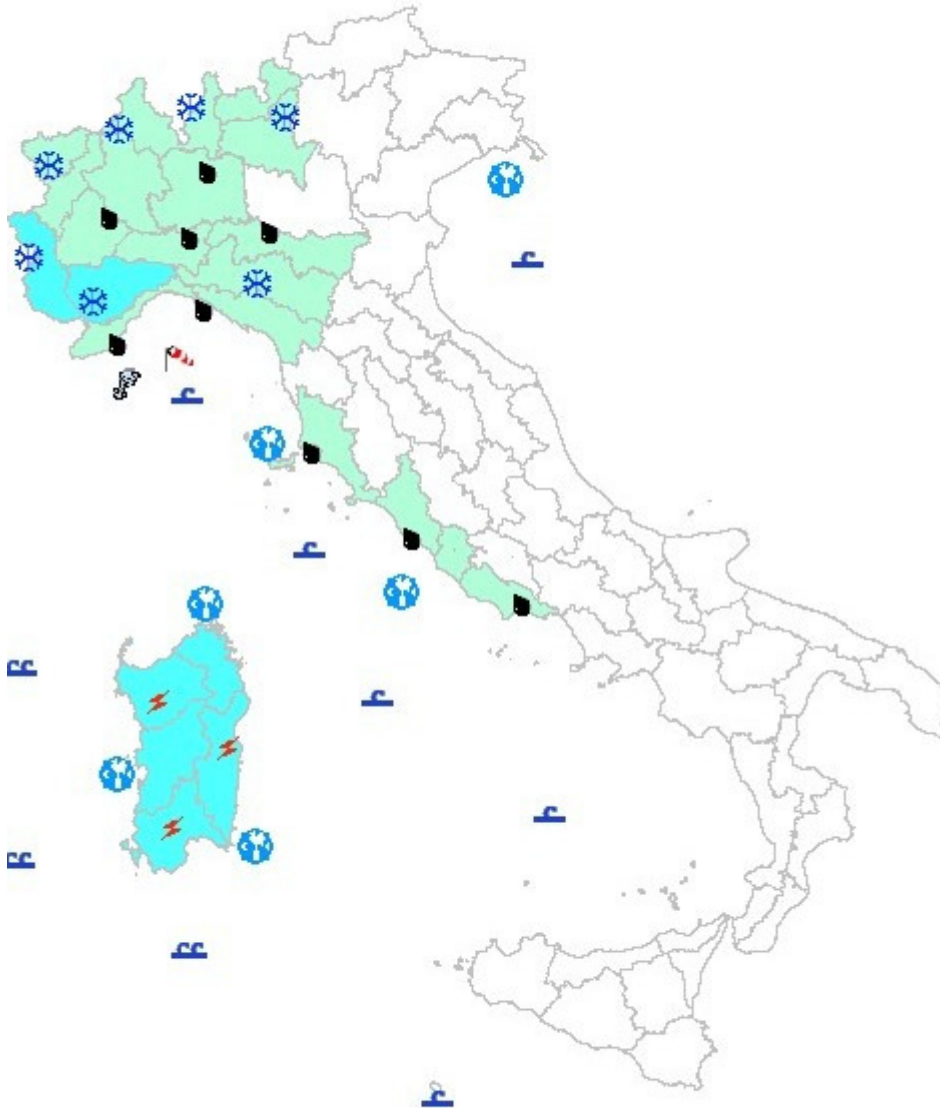


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia, Basilicata, Sicilia settentrionale, Calabria ionica e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile al Nord, sulle isole maggiori e localmente sulle regioni tirreniche peninsulari.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione; localmente forti settentrionali sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sul medio versante adriatico, in rapida attenuazione.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale, in attenuazione; molto mossi il resto dello Ionio, il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Canale d'Otranto e temporaneamente l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, in estensione ai settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, ai settori occidentali dell'Emilia Romagna, all'alta Toscana e successivamente a bassa Toscana e settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori occidentali del nord;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria meridionale, tendenti a sparse in serata sui settori occidentali siciliani, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m su sui settori alpini occidentali, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sul Piemonte meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le minime sulle centrali adriatiche e sull'Umbria; in locale sensibile calo le massime sul Nord-Ovest.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti orientali sui settori tirrenici di Toscana e Lazio, localmente forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna, sud-orientali su Sicilia e Calabria meridionale; forti nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare e il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi dal pomeriggio-sera il Mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale, e dalla sera-notte il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse sul resto della Sardegna e del meridione, su Molise, Abruzzo, Marche, Lazio centro-meridionale ed orientale, settori orientali di Umbria, Toscana ed Emilia

Romagna, Piemonte, Liguria centro-occidentale, Valle d'Aosta e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 m su Piemonte, Valle d'Aosta ed Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali peninsulari ed al Sud.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali su Toscana, Lazio, Campania e su tutti i settori appenninici; localmente forti a rotazione antioraria attorno alla Sardegna, da nord-est sull'alto Adriatico; tendenti a forti da sud-est sulle aree ioniche e sulla Puglia.

Mari: agitati i bacini circostanti la Sardegna, fino a molto agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi i rimanenti mari.

MARTEDÌ 7 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

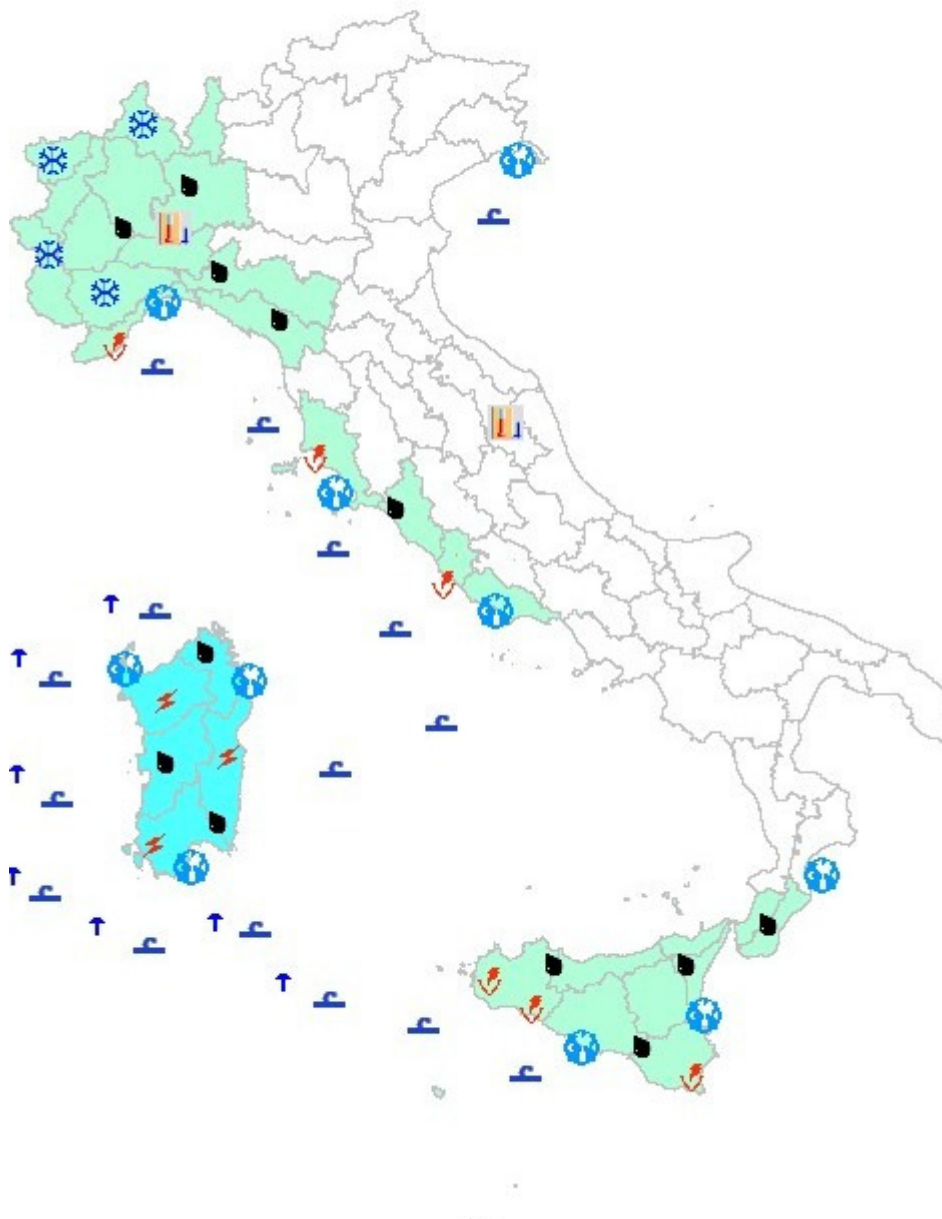


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Black lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind symbol]	Forti
[Red and white striped symbol]	Burrasca
[Red and white striped symbol]	Tempesta
[Black cloud symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Light green snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Dark green snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[One blue arrow]	Molto mosso
[Two blue arrows]	Agitato o molto agitato
[Three blue arrows]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up blue arrow]	In aumento
[Down blue arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Orange/red bar]	Elevate o in sensibile aumento
[Orange/red bar]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue bar]	Basse o in sensibile calo
[Blue bar]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

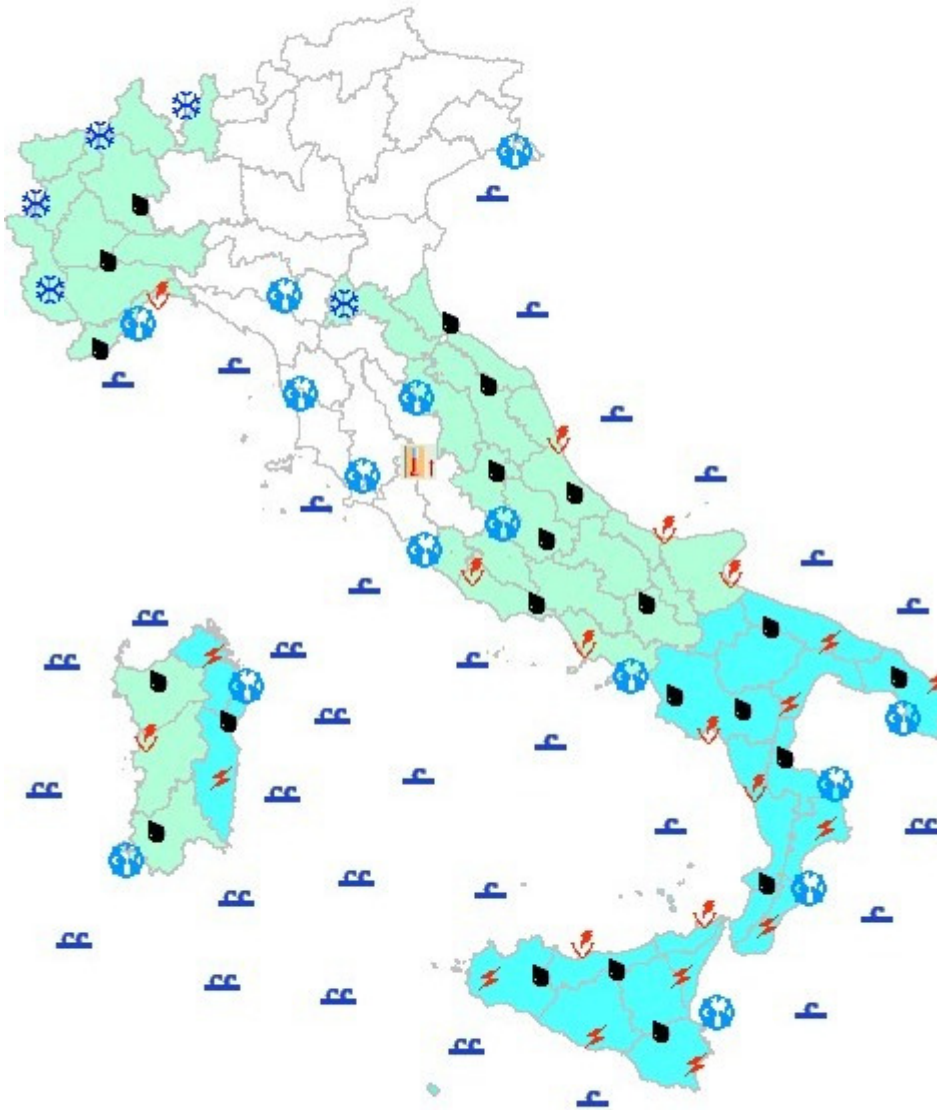


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte occidentale e meridionale, settori costieri della Toscana meridionale e su Sicilia occidentale e meridionale con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Sicilia, su Liguria, zone interne della Toscana meridionale, settori costieri del Lazio e della Campania centro-settentrionale, su Calabria meridionale e settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m su sui settori alpini occidentali, con sconfinamenti fino ai 300-500 m sui settori meridionali piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie sul Piemonte meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo al Nord e sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, sull'Appennino emiliano, su Marche, Umbria, Toscana ed alto Lazio; localmente forti con rotazione antioraria sulla Sardegna, meridionali su Calabria e zone costiere della Campania.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale e dalla sera-notte il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia orientale e meridionale e sulla Calabria meridionale e centrale ionica, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, resto di Sicilia e Calabria, Puglia meridionale, Basilicata, Campania meridionale e su Marche meridionali ed occidentali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Sud peninsulare e della Sardegna, su Abruzzo, Molise, Lazio meridionale e restanti zone delle Marche con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio, su Umbria, Toscana meridionale, Liguria centro-occidentale, Valle d'Aosta e settori occidentali e meridionali del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 600-800 m su Piemonte, Valle d'Aosta ed Appennino settentrionale, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi e apporti al suolo deboli o localmente moderati;
- al di sopra dei 1200-1400 m su Abruzzo e Molise e apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali peninsulari ed al Sud.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Sardegna e Liguria; forti con rinforzi di burrasca: orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Marche, Umbria, Toscana, Lazio e Campania, meridionali sulla Sicilia e regioni ioniche.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi tutti gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria centro-settentrionale, Marche, settori alpini della Lombardia e del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Sicilia centro-orientale, resto di Calabria e Puglia, su Abruzzo, Molise, settori orientali di Lazio ed Umbria e resto del Nord, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: fino in pianura al Nord con apporti al suolo da deboli a moderati, abbondanti sulle Alpi; quota neve in risalita durante la giornata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al Centro-Sud.

Venti: forti con rinforzi di burrasca meridionali su Puglia e Basilicata; localmente forti orientali o settentrionali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Liguria, Toscana e Sardegna.

Mari: agitati lo Ionio ed il Mar Ligure, molto mossi gli altri mari, con moto ondosso in attenuazione.

MERCOLEDÌ 8 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

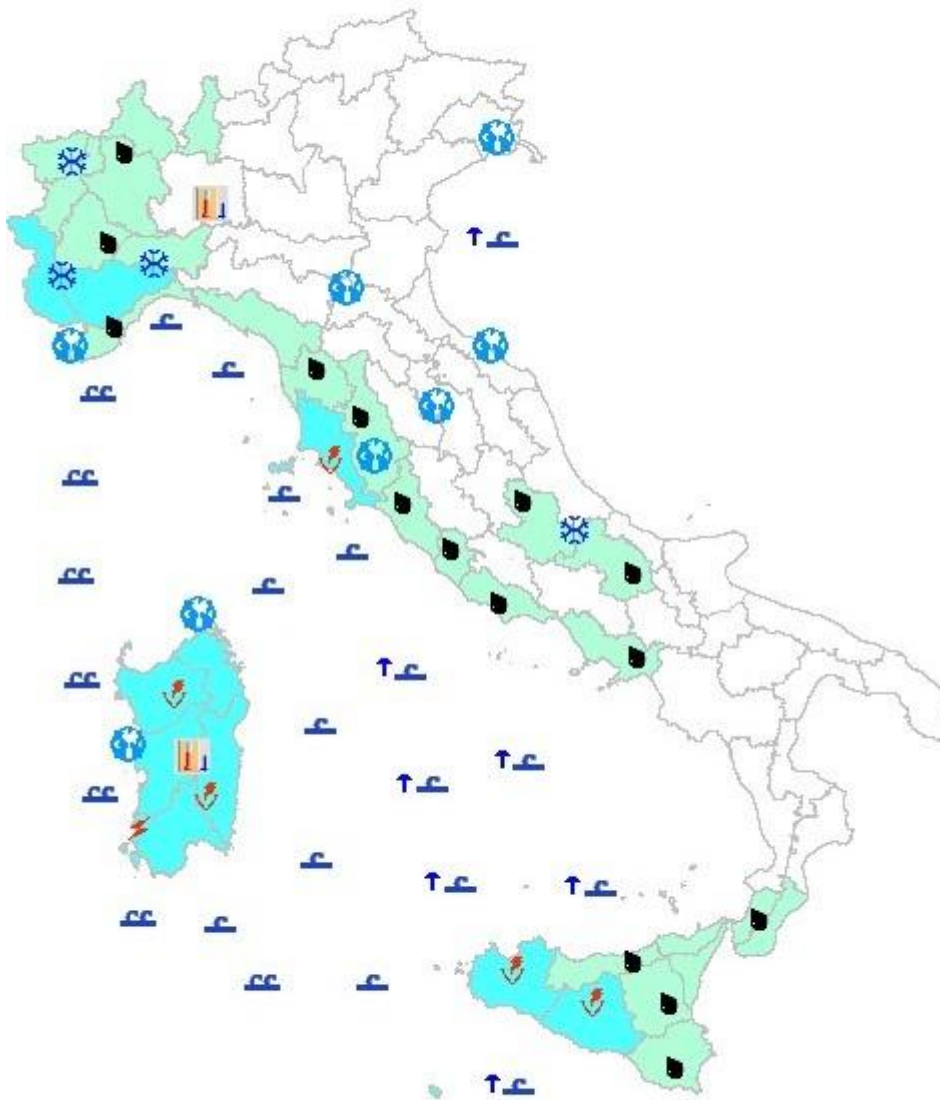
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

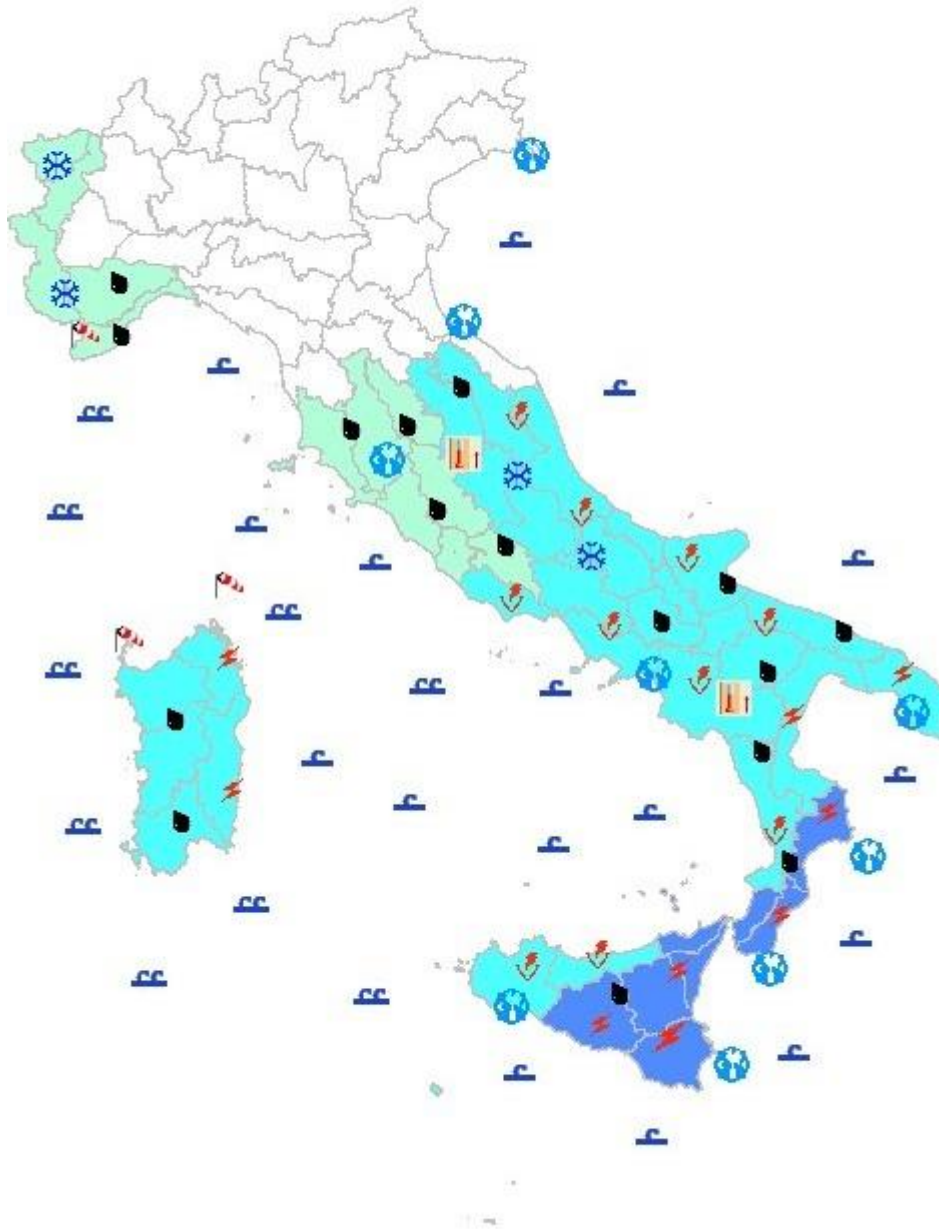


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria centrale ionica, Sardegna nord-orientale e Marche meridionali, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna sud-orientale, Sicilia occidentale e meridionale, settori adriatici di Abruzzo e Molise e resto di Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, Campania, Piemonte sud-occidentale, Liguria di Ponente, restanti zone di Marche, Abruzzo, Molise, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 500-700 m su Piemonte occidentale ed entroterra Ligure di ponente, con sconfinamenti fino ai 300-400 m sui settori meridionali piemontesi e apporti al suolo deboli o localmente moderati;
- al di sopra dei 1100-1300 m su Marche, Abruzzo e Molise e apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime al Nord e sulle isole maggiori.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Sardegna e Liguria; forti con rinforzi di burrasca: orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Marche, Umbria, Toscana, Lazio e Campania, meridionali sulla Sicilia e regioni ioniche.

Mari: agitati o molto agitati i bacini occidentali, molto mossi tutti gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centrale, Sicilia orientale e meridionale, Sardegna orientale, Marche, Piemonte meridionale, Liguria di Ponente, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia e resto di Basilicata e Calabria, su con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Umbria orientale, Abruzzo, Molise centro-orientale, Campania sud-orientale, resto di Puglia e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: inizialmente fino in pianura al Nord-Ovest con apporti al suolo da deboli a moderati, abbondanti sulle Alpi; quota neve in risalita fino ai 700-900 m durante la giornata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al Centro.

Venti: forti con rinforzi di burrasca meridionali su Puglia e Basilicata; localmente forti orientali sulle regioni dell'alto Adriatico, Appennino emiliano, Toscana e Sardegna, settentrionali sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: agitati lo Ionio ed il Mar Ligure al largo, molto mossi gli altri mari, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici di Calabria e Sicilia e sui rilievi di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 metri su Nord-Est con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime al Nord.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sulla Liguria; tendenti a forti orientali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna e lo Ionio.

GIOVEDÌ 9 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Basilicata e della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Calabria e Basilicata e su Campania meridionale, settore nord-orientale e versante tirrenico centrale della Sicilia, Marche, versante adriatico dell'Abruzzo centro-settentrionale, settori meridionali e orientali del Piemonte, settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 300-500 m sui settori meridionali e orientali del Piemonte e sulla Lombardia e dei 600-900 m sul Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio; molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo, l'Adriatico meridionale e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria meridionale e settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sardegna e a localmente forti nord-orientali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo, il Mare e il Canale di Sardegna; inizialmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con locali raffiche di burrasca specie sul settore sud-occidentale; forti nord-orientali con locali raffiche di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo, il Mare e il Canale di Sardegna, i settori ovest del Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

VENERDÌ 10 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

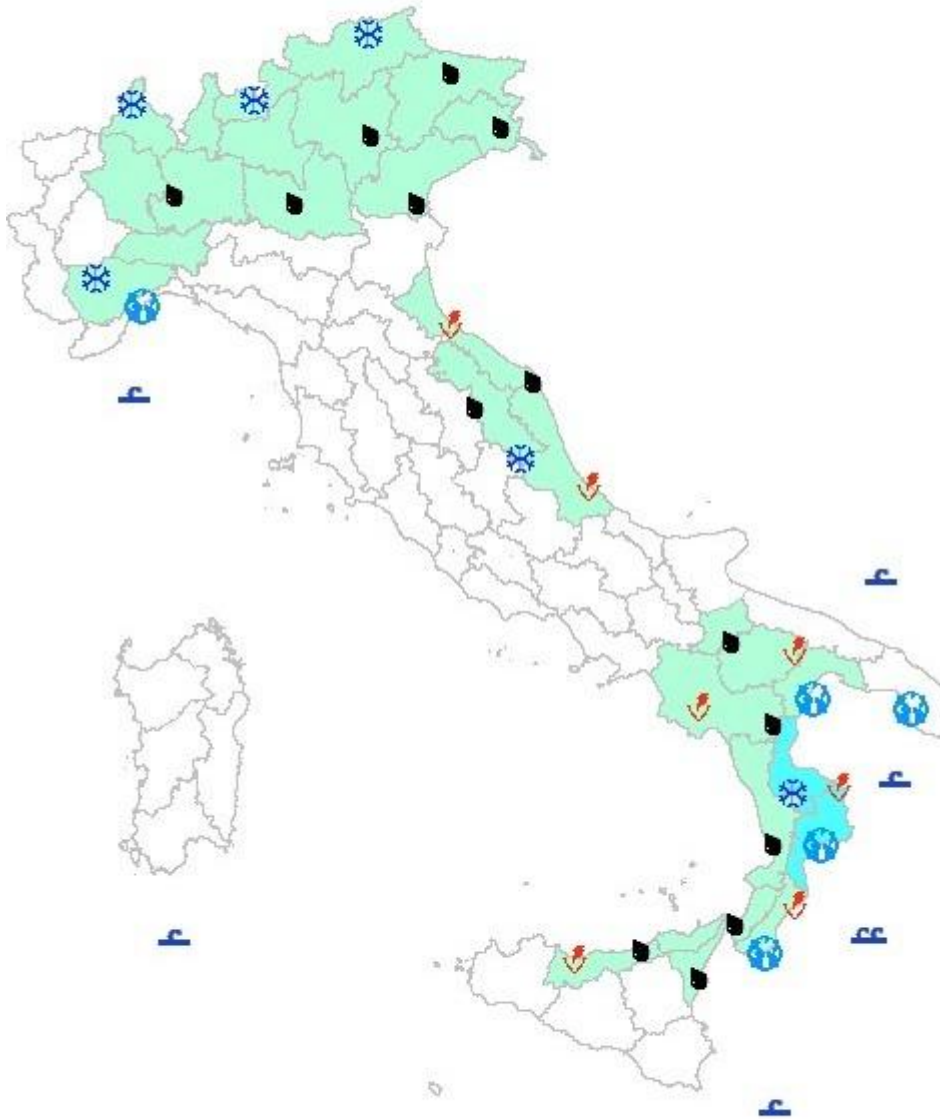
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Solid Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Large Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Thunderbolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Wide Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Burrasca]	Burrasca
[Tempesta]	Tempesta
[Raffiche]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Large Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Nebbia]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Nebbia]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria meridionale e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna e nord-orientali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente, il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale al sud, sui settori ionici di Sicilia e Calabria, sulla Sardegna orientale e su Liguria centro-occidentale, Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: isolate sul Piemonte meridionale, con quota neve sopra i 700-1000 m e quantitativi deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento sulle regioni centro-settentrionali, localmente sensibile sulla Sardegna.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie dal pomeriggio; forti nord-orientali con locali raffiche di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi fino ad agitati al largo il Mar Ligure settore di Ponente ed il Mare di Sardegna; molto mosso il Canale di Sardegna e i settori occidentali dello Stretto di Sicilia e del Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale al sud, sui settori ionici di Sicilia e Calabria, sulla Sardegna orientale, sulle zone adriatiche centro-meridionali, su Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al nord-ovest, localmente sensibile.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sulla Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia, sulla Calabria e sui settori tirrenici centrali, con raffiche di burrasca sulla Sicilia occidentale; forti nord-orientali su Liguria, Golfo di Trieste e localmente sulla Toscana.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente, il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

SABATO 11 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria centro-occidentale ed, anche a carattere di breve temporale, sulla Sardegna orientale e sui settori ionici di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 1000 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi, fino ad agitati al largo, il Mar Ligure settore di Ponente ed il Mare di Sardegna; molto mosso il Canale di Sardegna e i settori occidentali dello Stretto di Sicilia e del Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta, settori alpini della Lombardia, entroterra ligure di Ponente, Marche, settori orientali di Abruzzo, Molise e Basilicata ed, anche a carattere di breve temporale, su Puglia, Calabria ionica e meridionale e settori orientali di Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a sparse sulla Sicilia dove i quantitativi potranno risultare puntualmente moderati.

Nevicate: sui settori alpini centro-occidentali al di sopra dei 1000 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sul nord-ovest.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sulla Sardegna; localmente forti sud-orientali sulla Sicilia; localmente forti settentrionali sulla Liguria e nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; da molto mosso ad agitato il Canale di Sardegna; molto mossi i settori occidentali di Mar Ligure, Tirreno, Stretto di Sicilia e dalla sera l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale e meridionale e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte occidentale e settentrionale, Valle d'Aosta, settori orientali di Abruzzo e Molise ed, anche a carattere di breve temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria ionica e meridionale e restanti zone di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 700-900 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna; localmente forti sud-orientali sulla Sicilia; localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure al largo.

DOMENICA 12 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia nord-occidentale, Liguria di Ponente, e, anche a carattere di breve temporale, su Puglia meridionale, Calabria e Basilicata ioniche e meridionali, settori orientali di Sicilia, Calabria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori del Piemonte sud-occidentali in calo fino a 800-1000 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sulla Sardegna; localmente forti sud-orientali sulla Sicilia; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale e nord-orientali sul Golfo di Trieste.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; da molto mosso ad agitato il Canale di Sardegna; molto mossi i settori occidentali di Mar Ligure, Tirreno e Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte, Valle d'Aosta, ed, anche a carattere di breve temporale, su Puglia, Basilicata, Calabria ionica e meridionale, Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: deboli residue sui settori del Piemonte sud-occidentali al di sopra dei 700-900 metri, in esaurimento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, localmente forti sud-orientali sulla Sicilia, forti settentrionali sulla Liguria; tutti in attenuazione serale.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, localmente agitati la mattina; molto mossi i settori occidentali di Mar Ligure, del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna e sulla Sicilia, in attenuazione; tendenti a forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, tendente a molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio orientale.

LUNEDÌ 13 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

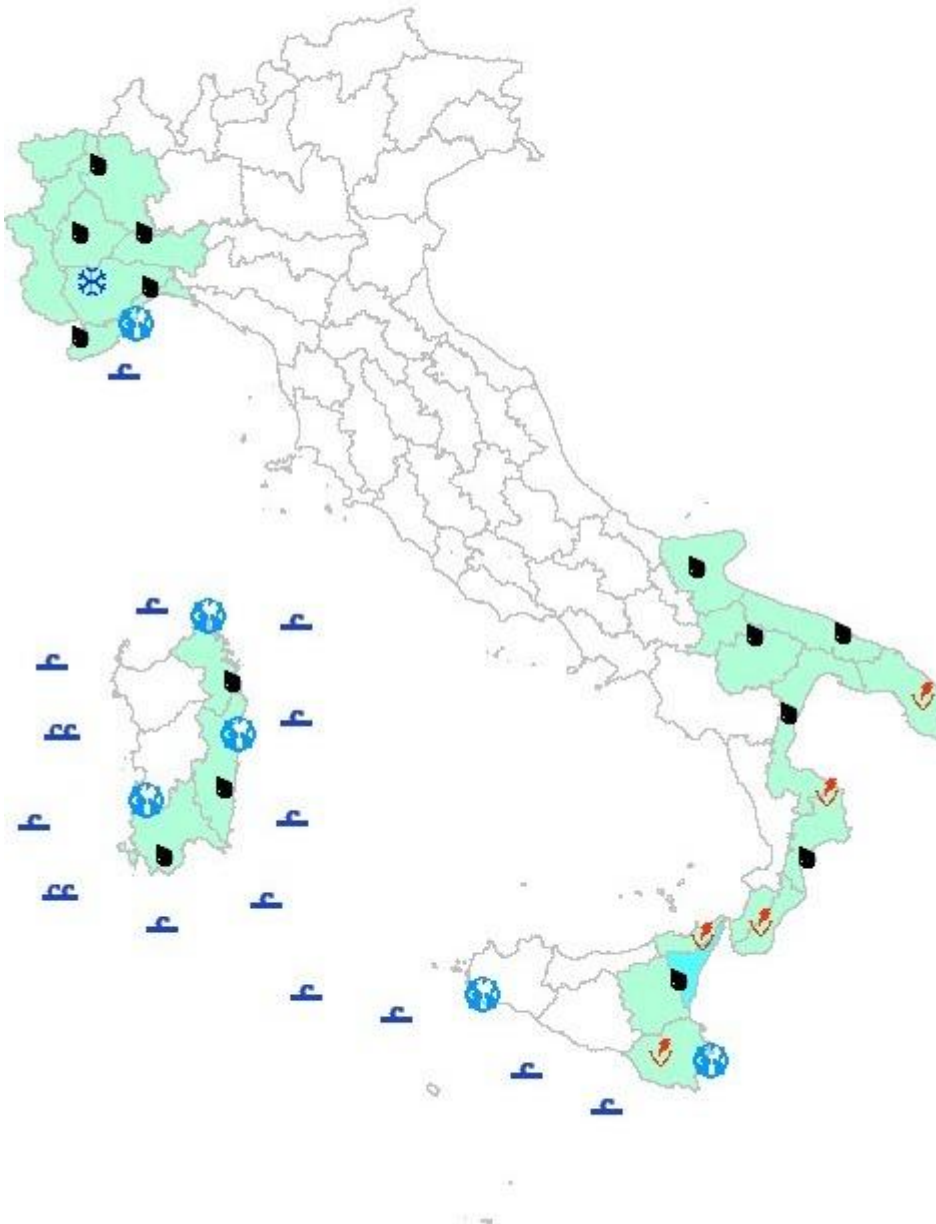


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate sui settori orientali e meridionali della Sardegna e sul settore ionico della Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia meridionale, tendenti ad attenuazione; forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e il Mar Ligure settore di Ponente al largo e lo Stretto di Sicilia; inizialmente molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione anche sensibile le minime sul nord-ovest e nelle zone interne e adriatiche del Centro.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia al largo; molto mossi l'Adriatico meridionale e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mosso il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione.

MARTEDÌ 14 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia al largo; molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mosso l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale ed Emilia-Romagna orientale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Emilia-Romagna e Toscana, su pianura veneta, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Marche occidentali e settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate deboli sulle zone alpine di confine centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed orientale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui restanti settori di Emilia-Romagna e Liguria, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia sud-orientale, Toscana centrale, Marche settentrionali, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centro-settentrionali e in locale sensibile diminuzione le massime sul Triveneto.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali su Liguria di Ponente e Toscana settentrionale; locali rinforzi di Foehn sui settori alpini e di Garbino in Romagna.

Mari: molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Romagna, Sardegna nord-orientale, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, settori centrali e settentrionali di Campania e Puglia e Basilicata nord-orientale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 metri sull'Appennino centrale, in abbassamento fino a 1000 metri in serata, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulle regioni centrali tirreniche; in sensibile diminuzione le temperature massime sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: tendenti a forti nord-orientali su Liguria di Ponente Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo e Molise.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, in attenuazione, e l'Adriatico centrale e meridionale.

GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su settori costieri del Triveneto, Emilia Romagna, Toscana settentrionale, Marche, Umbria e Lazio nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sul Triveneto.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Liguria di Ponente e Toscana settentrionale; locali rinforzi di Foehn sui settori alpini.

Mari: molto mosso il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana centro-meridionale, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati sulle zone appenniniche centrali;

Nevicate: al di sopra dei 1200-1400 metri sull'Appennino centrale, in abbassamento fino a 1000 metri ed in esaurimento pomeridiano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle regioni centro-settentrionali, localmente sensibile sulle zone interne ed adriatiche del centro.

Venti: localmente forti settentrionali su regioni adriatiche centro-meridionali, Liguria centro-occidentale, Toscana meridionale e Lazio settentrionale.

Mari: molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione le minime, localmente sensibile sulle regioni centro-meridionali peninsulari.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione; tendenti a forti nord-orientali su Calabria e Sicilia ionica.

Mari: tendente a molto mosso lo Ionio centro-meridionale.

VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

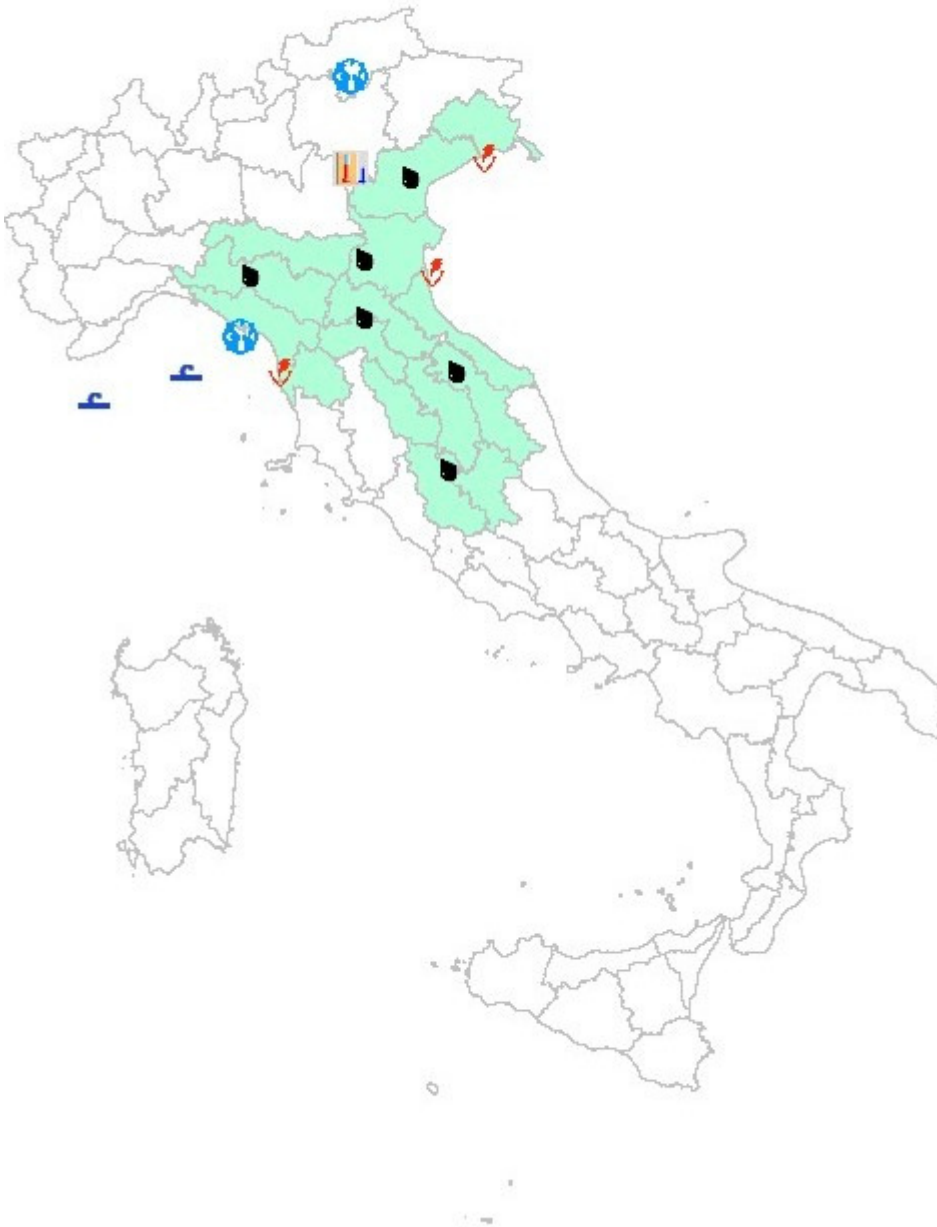
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo meridionale, Molise centro-occidentale, Campania, Puglia, Basilicata e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie diffuse sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi, su Piemonte e regioni adriatiche del centro.

Venti: localmente forti settentrionali su regioni adriatiche centro-meridionali, Toscana meridionale e Lazio settentrionale.

Mari: molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in dissolvimento nelle ore centrali.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime sul regioni centrali e sulla Campania.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione; tendenti a forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso l'Adriatico meridionale con moto ondoso in attenuazione dalla sera; tendente a molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, settori costieri della Toscana e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in dissolvimento nelle ore centrali.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su Calabria meridionale e Sicilia ionica, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale, tendente a molto mosso il Mare di Sardegna al largo.

SABATO 18 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

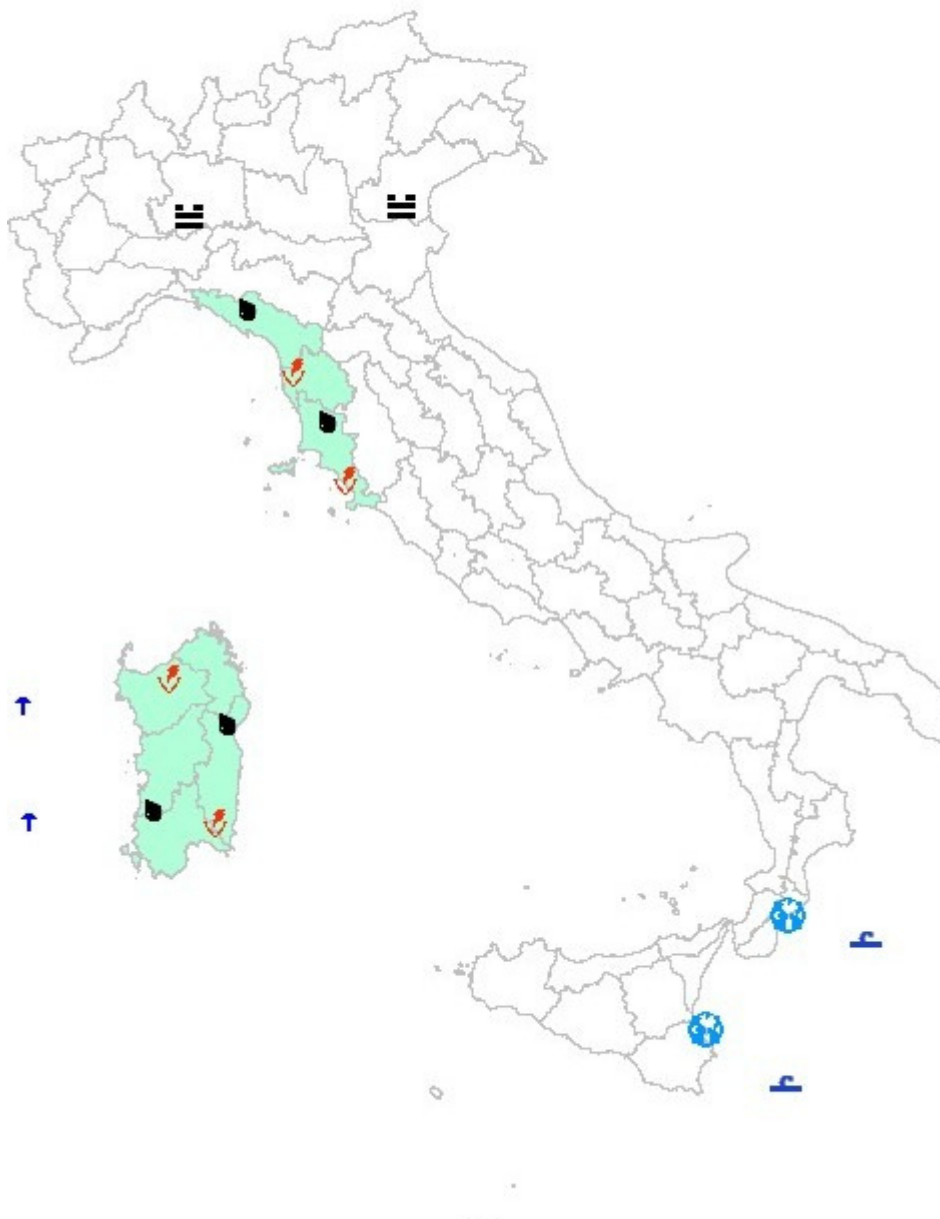


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale dissolvimento durante le ore centrali della giornata.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione; localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso l'Adriatico meridionale con moto ondoso in attenuazione dalla sera; localmente molto mosso lo Ionio, specie sui settori centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Appennino marchigiano, Umbria meridionale, settori interni e montuosi di Abruzzo e Molise, zone montuose del reatino e del frusinate, Appennino campano, Basilicata ed isolatamente anche a carattere di breve temporale su, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati ovunque deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in graduale dissolvimento nel corso della mattinata.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime sul meridione peninsulare, specie su Basilicata e Puglia.

Venti: localmente forti nord-orientali su Calabria meridionale e Sicilia ionica, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale, tendente a molto mosso il Mare di Sardegna al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi sui settori alpini; in locale sensibile aumento nei valori massimi al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi al largo il Mar di Sardegna e lo Ionio.

DOMENICA 19 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria e Sicilia centro-orientale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie diffuse sulla Pianura Padana occidentale.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Mare di Sardegna al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate fino al mattino, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria centro-meridionale e Sicilia centro-orientale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e fino al primo mattino, nebbie diffuse sulla Pianura Padana occidentale.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi al Centro-Nord.

Venti: temporaneamente forti settentrionali su Puglia meridionale e zone ioniche.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna al largo e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino, nebbie diffuse sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 20 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

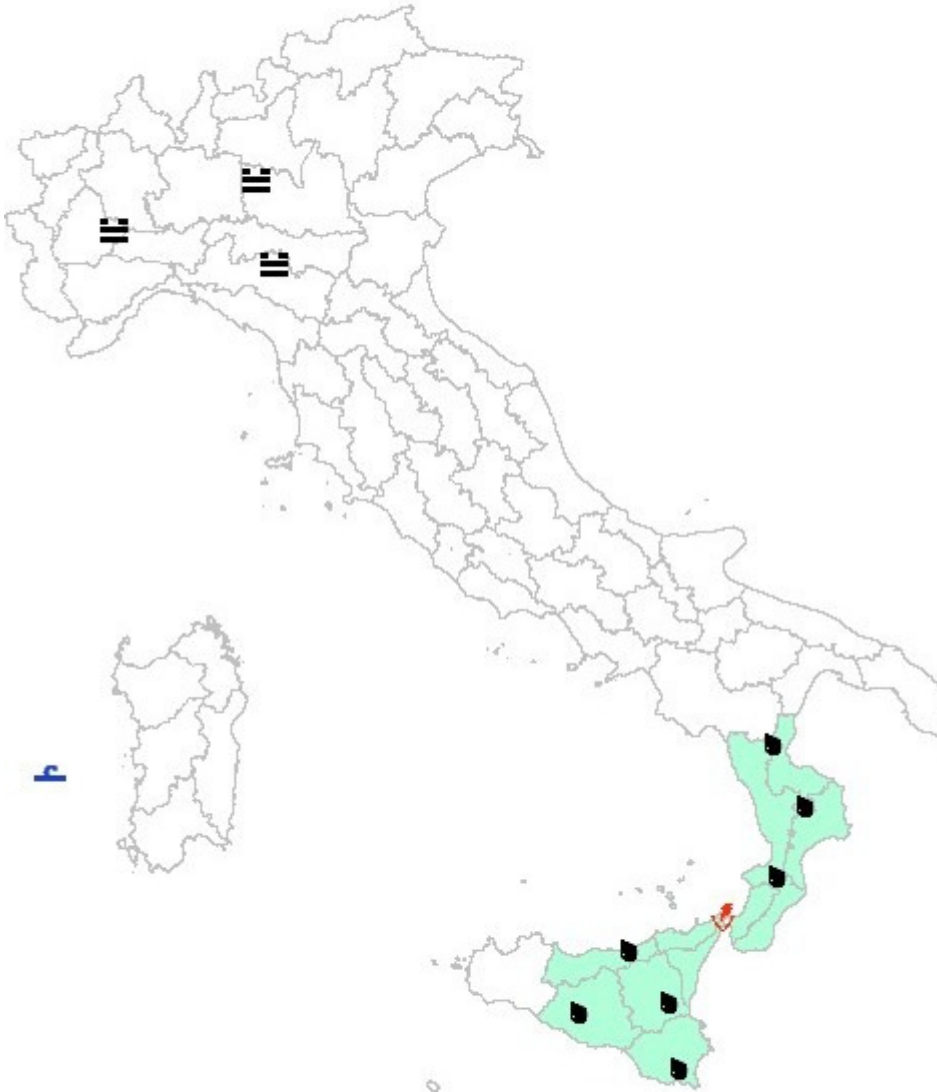
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

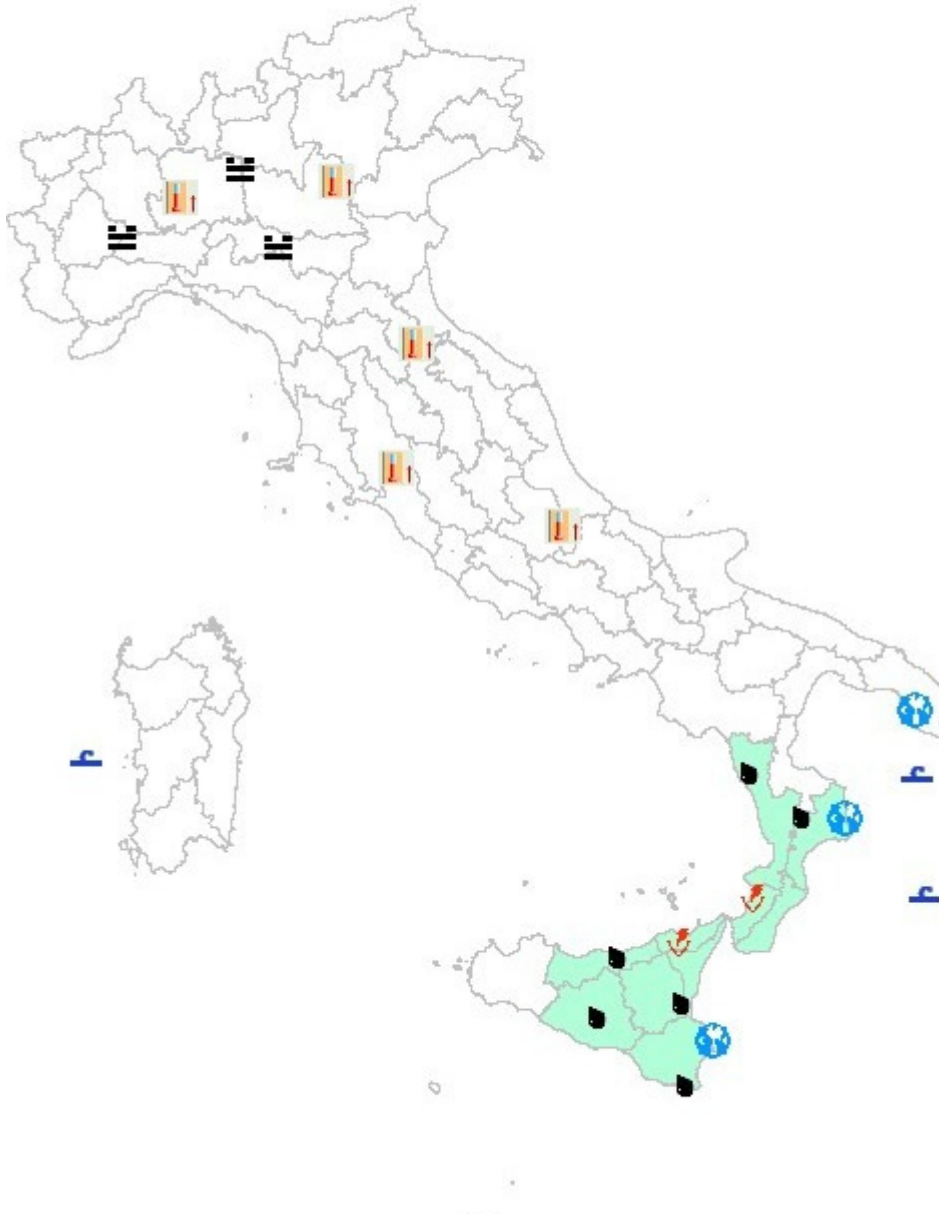


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sperso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie diffuse sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi al Centro-Nord.

Venti: temporaneamente forti settentrionali su Puglia meridionale e zone ioniche, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino, nebbie diffuse sulla Pianura Padana e localmente sulle zone tirreniche del Centro.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia nord-orientale, Trentino, Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Appennino toscano, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino, nebbie diffuse sulla Pianura Padana e localmente sulle zone tirreniche del Centro.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure dalla sera.

MARTEDÌ 21 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti

Deboli

Moderati

Elevati

Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti

Piogge diffuse e continue

Nevicate deboli o moderate

Nevicate abbondanti

Rovesci o temporali a carattere isolato

Rovesci o temporali a carattere sparso

Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Forti

Burrasca

Tempesta

Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso

Agitato o molto agitato

Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento

In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento

Molto elevate o in marcato aumento

Basse o in sensibile calo

Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nebbie in banchi sulla Pianura Padana e localmente in Toscana, in nuova intensificazione serale.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno di rilievo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Piemonte orientale, Lombardia occidentale, Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Liguria ed Appennino toscano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nottetempo e al primo mattino nebbie diffuse sulla Pianura Padana e localmente sulle zone tirreniche del Centro.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile, sulle regioni centrali.

Venti: tendenti a forti meridionali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure dalla sera.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Romagna e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia, resto del Triveneto, resto dell'Emilia Romagna, Liguria di Levante, resto del centro e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone alpine ed appenniniche settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in ulteriore sensibile aumento sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti meridionali su Puglia, Sicilia occidentale e zone tirreniche; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti settentrionali sulla Liguria, sull'alto Adriatico e localmente di Favonio sulle zone alpine e nelle valli del nord.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, tendenti a molto mossi dalla sera tutti i restanti bacini, fino ad agitato il Mar di Sardegna.

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Friuli Venezia Giulia, Liguria ed Appennino toscano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo sulla Pianura Padana e localmente sulle zone tirreniche del Centro.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti meridionali su Liguria, Puglia meridionale, Sardegna, zone tirreniche di Lazio e Toscana, Romagna e Marche.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, Toscana, Umbria e Marche settentrionali, Romagna e settori orientali del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, fenomeni più frequenti ed intensi in serata sulla Toscana centrale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Lombardia sud-orientale, Triveneto, resto dell'Emilia Romagna, resto del centro, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone alpine ed appenniniche settentrionali.

Visibilità: al primo mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana, in rapido dissolvimento.

Temperature: in generale aumento nei valori minimi; in ulteriore locale e sensibile aumento le massime sulle regioni tirreniche meridionali.

Venti: localmente forti meridionali su Puglia, Sicilia, Liguria e sulle zone tirreniche, zone appenniniche ed adriatiche settentrionali; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; dalla sera forti settentrionali su Liguria, alto Adriatico e di Favonio sulle zone alpine e nelle valli del nord, con raffiche di burrasca.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a molto mossi dal pomeriggio i restanti bacini occidentali, fino ad agitato il Mar di Sardegna e dalla sera l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio settentrionale, Umbria e Marche al mattino, su Puglia centro-meridionale, settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale nel pomeriggio, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna nord-orientale e sul resto del centro-sud, eccetto i settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori appenninici centrali, in rapido esaurimento pomeridiano.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale calo, sensibile al centro-nord, in estensione durante il giorno al meridione.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centrali, su Liguria, alto Adriatico; localmente forti occidentali sulla Sicilia; inizialmente forti meridionali sulla Puglia.

Mari: agitati, localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini, localmente agitati il Tirreno occidentale e l'Adriatico.

GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

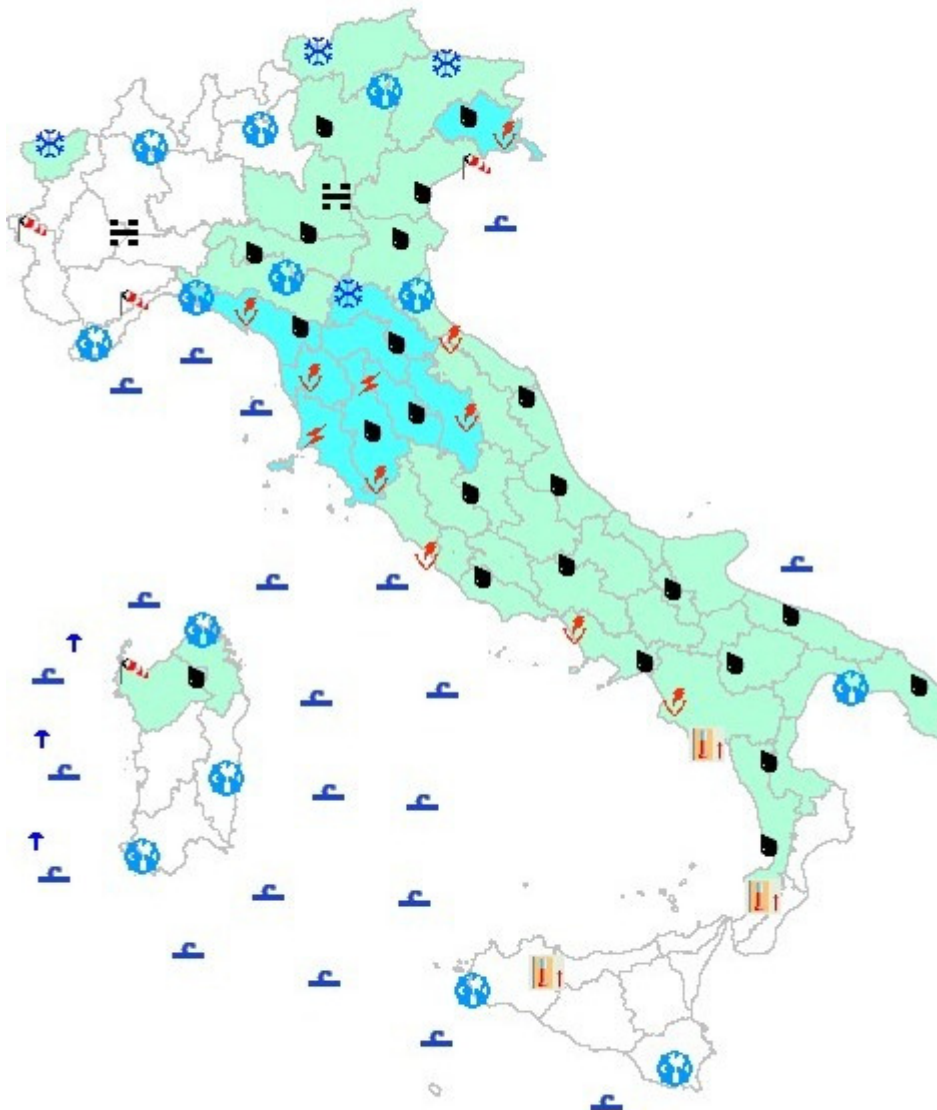


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

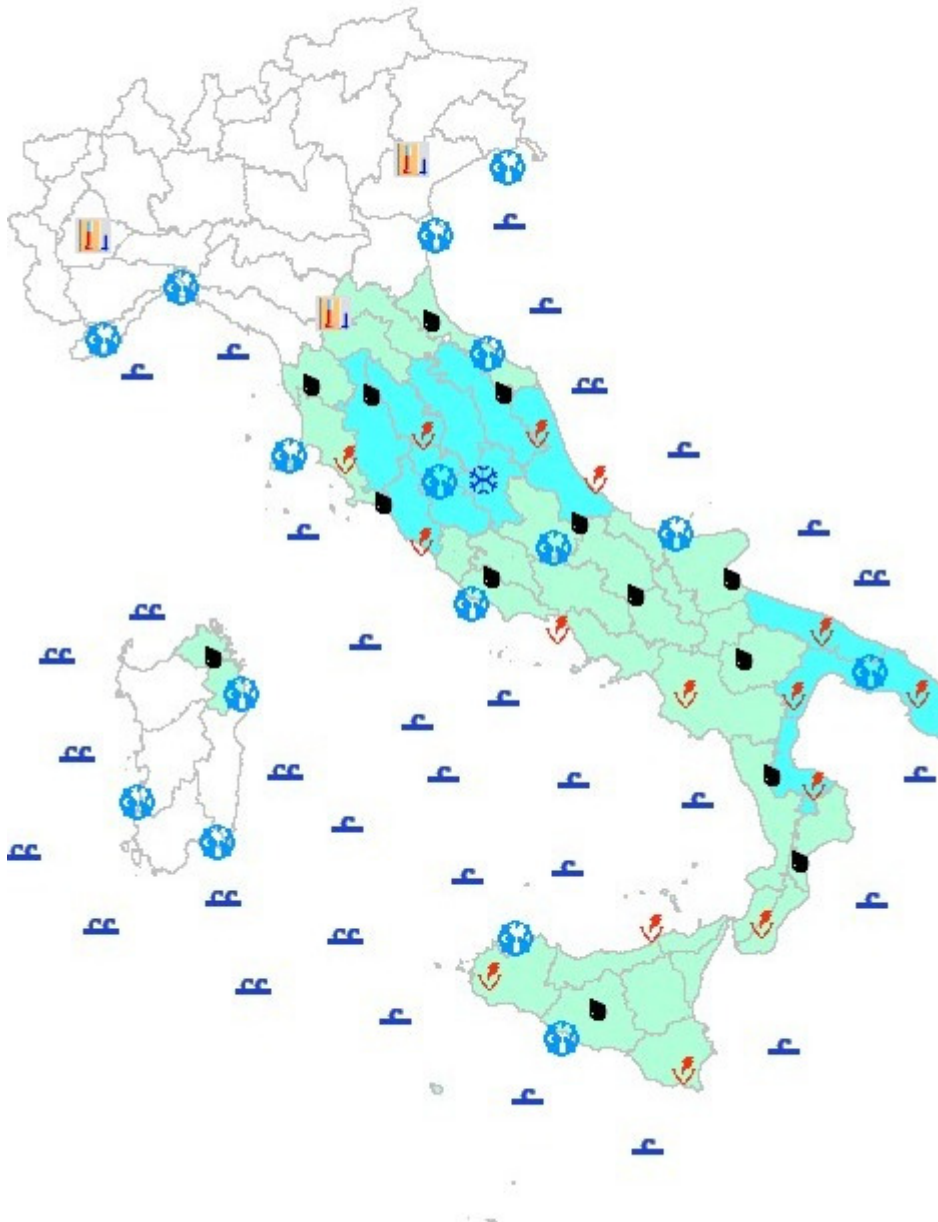
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana e Romagna, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia sud-orientale, Veneto meridionale, settore costiero del Friuli-Venezia Giulia, Liguria di Levante, resto di Emilia-Romagna e Toscana, Umbria, Marche, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, Puglia centro-meridionale e Calabria centro-settentrionale tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 800-1200 m sulle zone appenniniche settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale e sensibile aumento le massime sulle regioni tirreniche meridionali.

Venti: localmente forti meridionali su Puglia, Sicilia, aree tirreniche ed adriatiche e zone appenniniche, in ulteriore intensificazione sulla Puglia in serata; forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca; tendenti a forti nord-orientali dalla sera su Umbria e Lazio settentrionale; dalla sera forti settentrionali su Liguria, alto Adriatico e di Favonio sulle zone alpine e nelle valli del nord, con raffiche di burrasca.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; tendenti a molto mossi i restanti bacini occidentali e l'Adriatico, fino ad agitato il Mar di Sardegna e dalla sera l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, al mattino, su settori appenninici di Umbria e Marche e su Puglia centro-meridionale, Basilicata e Campania meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, Sardegna nord-orientale e sul resto del centro-sud, eccetto i settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori appenninici centrali, in rapido esaurimento pomeridiano.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale calo, sensibile al centro-nord, in estensione durante il giorno al meridione.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centrali, su Liguria ed alto Adriatico, con raffiche di burrasca su Umbria e Lazio settentrionale; localmente forti occidentali sulla Sicilia; forti meridionali con raffiche fino a burrasca sulla Puglia.

Mari: agitati, localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori ionici di Puglia, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti settori della Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: minime in locale sensibile calo al centro-sud e sulla Pianura Padana; massime in locale sensibile aumento sui settori alpini ed al centro peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sardegna, in attenuazione; localmente forti orientali sui settori ionici, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, in attenuazione.

VENERDÌ 24 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

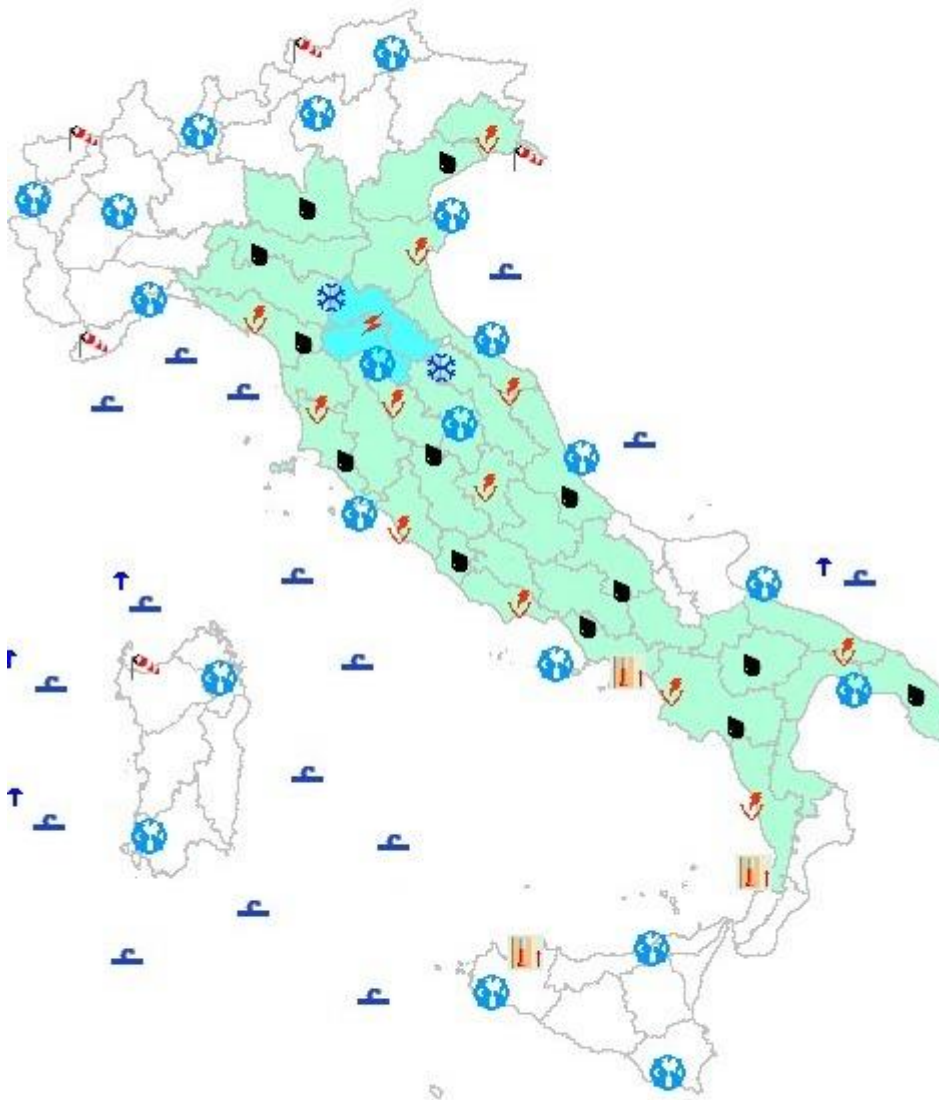
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Puglia garganica e tarantina, Basilicata meridionale ed occidentale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Abruzzo meridionale, Molise, resto del Sud peninsulare e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale calo, sensibile al centro-nord, in estensione durante il pomeriggio anche al meridione.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centrali e Campania, con possibili raffiche di burrasca sulla Sardegna, Liguria ed alto Adriatico; localmente forti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti meridionali sulla Puglia.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna; localmente molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata orientale e meridionale, Calabria ionica e meridionale e Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale e meridionale, Campania meridionale ed orientale e sul resto del meridione, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: minime in locale sensibile calo al centro-sud e sulla Pianura Padana; massime in locale sensibile aumento sui settori alpini ed al centro peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sardegna, in attenuazione; localmente forti sud-orientali su Puglia e restanti settori ionici, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini centro-meridionali, in attenuazione ad eccezione dello Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- isolate residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori meridionali di Puglia, Basilicata, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate dalla tarda mattinata, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Piemonte settentrionale ed aree alpine e prealpine lombarde, con quantitativi cumulati generalmente deboli, tendenti a sparse con quantitativi puntualmente moderati sulla Liguria di levante ed Toscana settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale e sensibile aumento le massime su Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle aree ioniche.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione dal tardo pomeriggio-sera.

SABATO 25 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria ionica e meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori della Calabria e sui settori meridionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sui settori alpini ed sul centro peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali su settori ionici di Sicilia e Calabria centro-meridionale.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio; molto mossi l'Adriatico Meridionale, il Mare ed il Canale di Sardegna, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- isolate residue nella prima parte del giorno, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria ionica e meridionale e su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate dalla tarda mattinata, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, Alta Toscana e, Appennino emiliano, settori alpini del Piemonte, Valle d'Aosta ed aree alpine e prealpine lombarde, con quantitativi cumulati generalmente deboli, tendenti a sparse con quantitativi puntualmente moderati sulla Liguria di Levante ed Alta Toscana.

Nevicate: al di sopra dei 1300 m sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le minime su Trentino Alto Adige e settori Alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia; in sensibile aumento le massime su Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle aree ioniche, in attenuazione; tendenti a forti meridionali sulla Liguria.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondosso in attenuazione dal tardo pomeriggio-sera; tendente a molto mosso da pomeriggio il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini orientali della Lombardia, Trentino-Alto Adige, Alto Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati sui settori montuosi del Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori del nord, ad eccezione della Romagna, Sardegna occidentale, Toscana, Umbria, Lazio, Campania centro-settentrionale e settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati sulla Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano.

Nevicate: al di sopra dei 1300 m sui settori alpini, con apporti al suolo inizialmente deboli; quota neve in calo fino a 900-1100 m con apporti al suolo localmente moderati, in serata, sulle aree alpine centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le minime su Emilia-Romagna, Toscana e restanti settori pianeggianti del Nord; in locale sensibile aumento le massime in Pianura Padana e settori ionici di Sicilia e Calabria.

Venti: forti meridionali su Liguria, Emilia Romagna, regioni centrali e settori dell'Alto Adriatico, fino a burrasca sulle aree appenniniche centro-settentrionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e localmente l'Adriatico, fino ad agitato il Mar Ligure.

DOMENICA 26 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

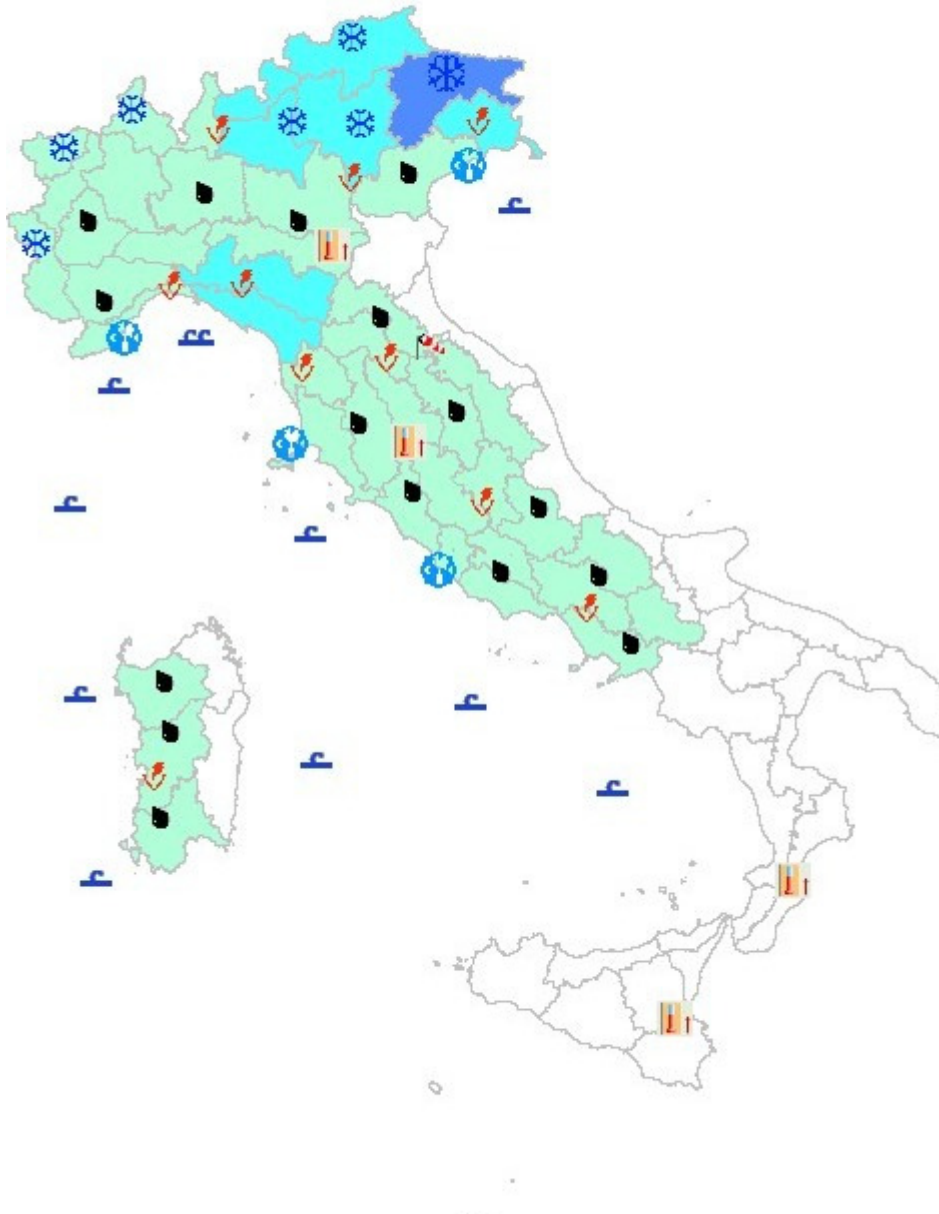


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui settori alpini occidentali e centrali, Liguria di ponente, Lombardia centrale, Sicilia orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Nevicate: al di sopra dei 1300-1500m sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le massime su Molise, Puglia centro-settentrionale e Basilicata settentrionale.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle aree ioniche, in attenuazione; tendenti a forti meridionali sulla Liguria.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondosso in attenuazione; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini, sui settori prealpini di Lombardia e Veneto, pianura del Friuli Venezia Giulia, Liguria, alta Toscana e Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati, fino a elevati sui settori montuosi di Friuli Venezia Giulia e Lombardia, Liguria di levante, alta Toscana e Appennino emiliano;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Liguria di ponente, pianura emiliana, restanti zone della Lombardia e Veneto, appennino romagnolo, marchigiano e toscano, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania, settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli, localmente moderati su Piemonte settentrionale, Liguria di ponente, pianura emiliana, restanti zone della Lombardia e Veneto.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200m, in abbassamento in serata a 800-1000m, sui settori alpini con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sui settori centro-orientali e deboli o puntualmente moderati su quelli occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le minime su Emilia-Romagna, Toscana, settori meridionali di Piemonte e Lombardia; in locale sensibile diminuzione le massime su Trentino Alto Adige e settori settentrionali di Veneto e Lombardia.

Venti: forti o di burrasca, meridionali su Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Marche, Veneto, settori pianeggianti del Friuli Venezia Giulia, settori appenninici di Umbria e Lazio, e Sardegna settentrionale. Forti di Foehn sul Piemonte; forti meridionali in serata sulle restanti regioni centrali, Puglia garganica e Campania.

Mari: agitati il Mar Ligure e localmente il Tirreno settentrionale. Molto mossi il Tirreno centrale, l'Adriatico settentrionale e il mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria meridionale, settori appenninici di Lazio, Abruzzo e Molise, settori interni e meridionali della Campania, Basilicata e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori minimi sulle regioni del Nord; in sensibile aumento le massime sul Piemonte occidentale.

Venti: forti da sud-ovest con rinforzi di burrasca su Liguria e Toscana; forti settentrionali sulle regioni centrali e meridionali tirreniche in attenuazione serale.

Mari: agitati il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale. Molto mossi i restanti bacini.

LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

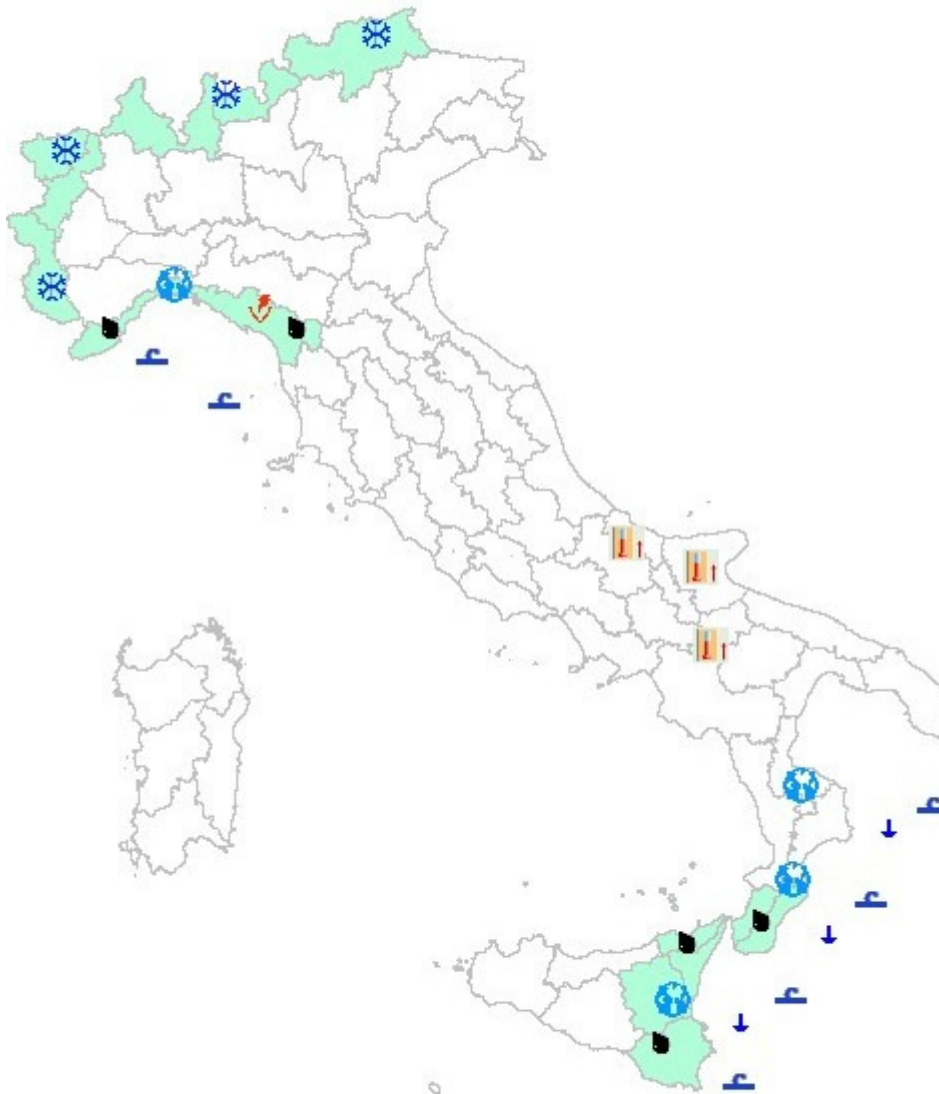
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

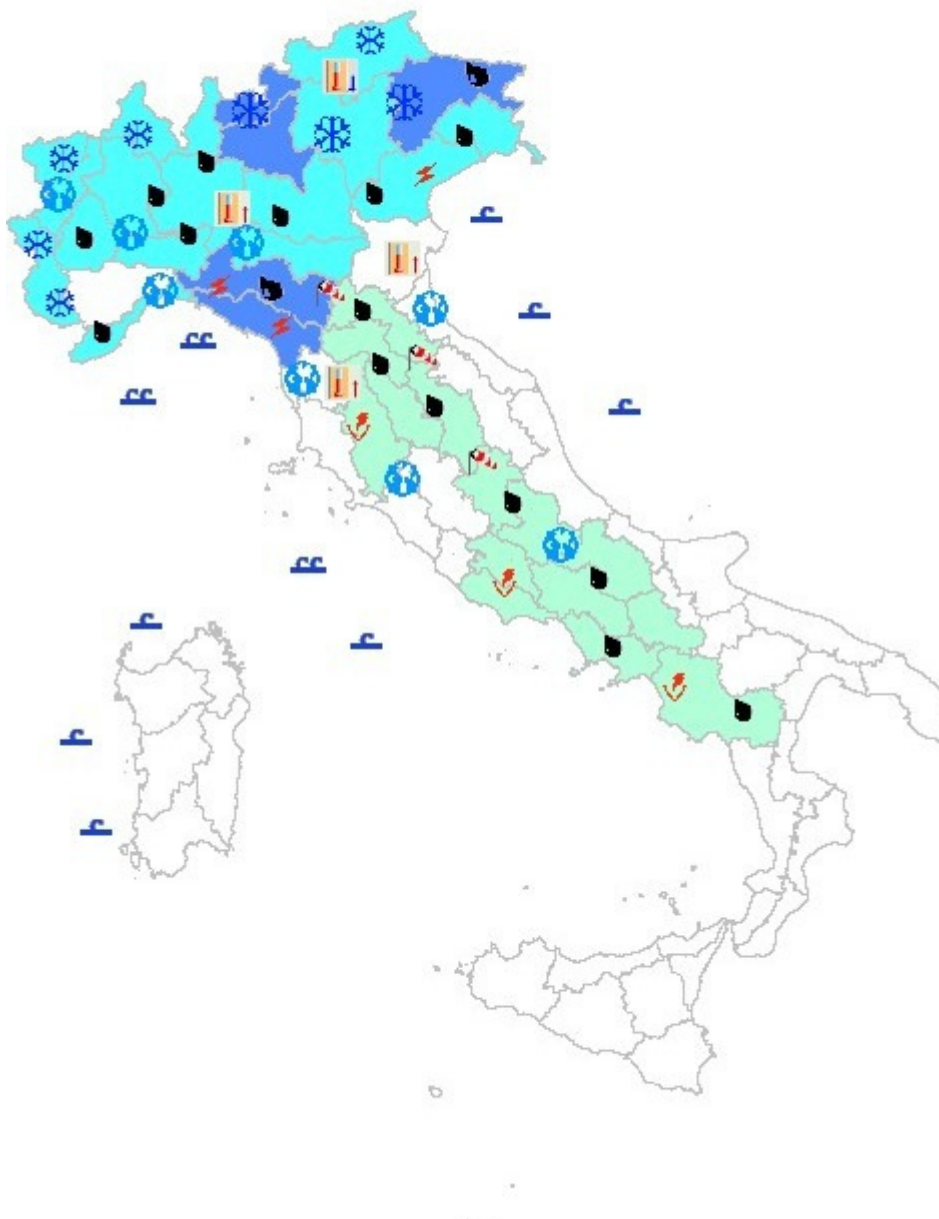


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 FEBBRAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a elevati sui settori alpini e prealpini, puntualmente moderati sulle restanti zone;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini e prealpini di Veneto e Lombardia orientale e su Valle d'Aosta, Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana e crinali dell'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, sui settori settentrionali e occidentali del Piemonte, sulla pianura del Veneto centro-settentrionale e su Toscana orientale, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali della Sardegna centro-settentrionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m, in calo serale fino agli 800-900 m, sui settori alpini, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sui settori centro-orientali, da deboli a puntualmente moderati su quelli occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali su Liguria, Toscana, Marche, settori appenninici e costieri dell'Emilia Romagna, settori appenninici di Umbria e Lazio e Sardegna settentrionale, con raffiche di burrasca forte sui relativi crinali appenninici; forti o di burrasca meridionali sui settori adriatici di Veneto e Friuli Venezia Giulia; tendenti a forti di Foehn sul Piemonte; forti sud-occidentali sulle restanti zone del Centro, in estensione a Puglia garganica, Basilicata e Campania, con raffiche di burrasca forte sull'Appennino campano e lucano.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, l'Adriatico settentrionale, il Mar di Sardegna e localmente l'Adriatico centro-meridionale al largo; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria orientale, settori occidentali di Marche e Abruzzo, settori orientali e meridionali del Lazio, zone interne ed appenniniche del Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, in esaurimento già dal primo mattino sulle citate regioni centrali e settentrionali e dal pomeriggio su quelle meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sul Friuli Venezia Giulia, in rapido esaurimento entro il primo mattino, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 600-800 m sulla Valle d'Aosta, in rialzo nel corso della giornata al di sopra dei 1300-1500 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in diminuzione anche sensibile le minime su Lombardia e Triveneto.

Venti: inizialmente forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, Emilia Romagna, Marche, settori adriatici di Veneto e Friuli Venezia Giulia, settori costieri del Lazio e sulla Sardegna settentrionale, in rapida rotazione da nord-ovest e in successiva generale attenuazione; forti nord-occidentali sulle regioni meridionali; nelle prime ore forti di Foehn sul Piemonte, in rapida attenuazione dal primo mattino.

Mari: agitati il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulle coste toscane a Nord dell'Elba.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; inizialmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale e il Canale d'Otranto, con moto ondoso in attenuazione.

MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

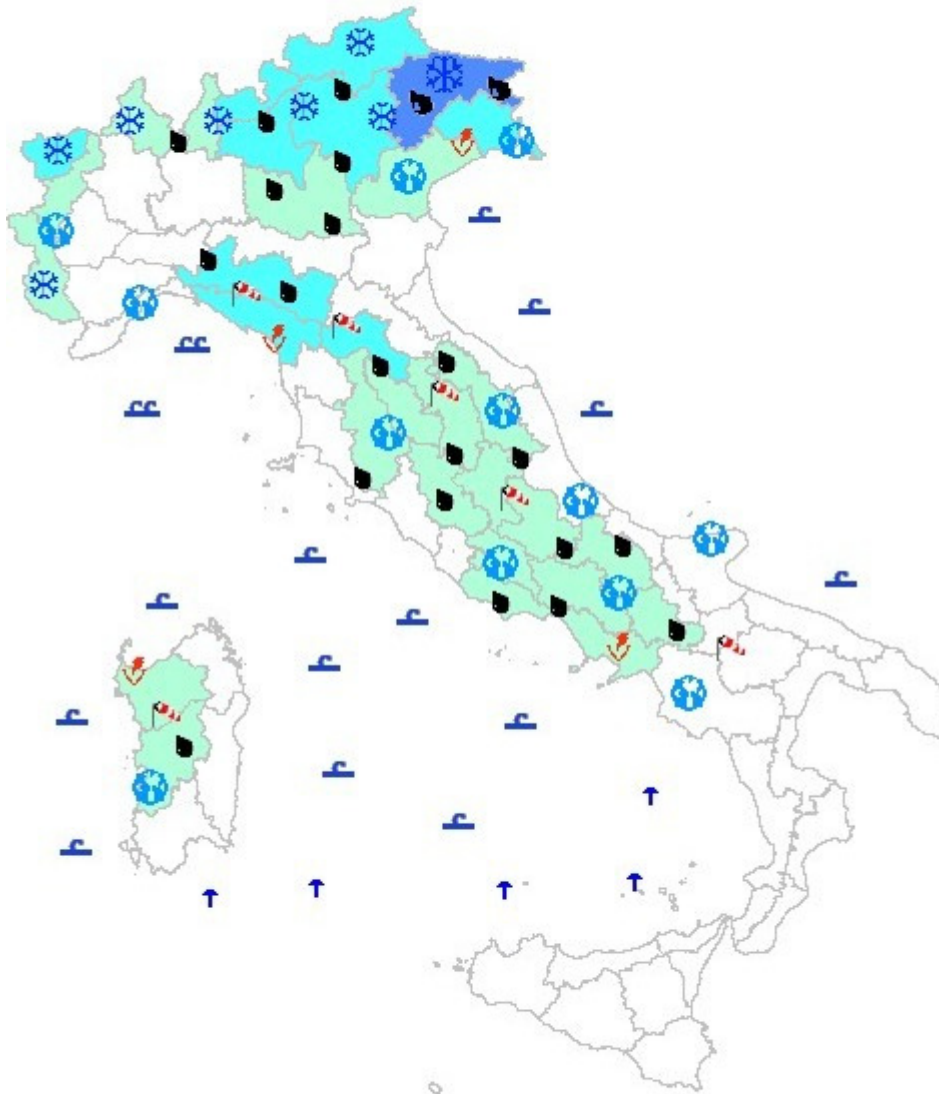
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/02/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1500 m sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, sulle regioni tirreniche e su quelle meridionali.

Mari: agitati il mar Ligure e localmente il Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1500 m sulla Valle d'Aosta e settori più settentrionali del Piemonte, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile calo le minime al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste toscane e liguri, sui settori appenninici settentrionali, sulla Romagna e sulle Marche.

Mari: molto mosso o localmente agitato al mattino il Mar Ligure; inizialmente molto mossi il Tirreno e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori occidentali dell'Emilia Romagna e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli a puntualmente moderati, specie su Piemonte settentrionale e Liguria.

Nevicata: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna e dal pomeriggio sulla Sicilia e sulle coste tirreniche.

Mari: molto mossi dal pomeriggio il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 1 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

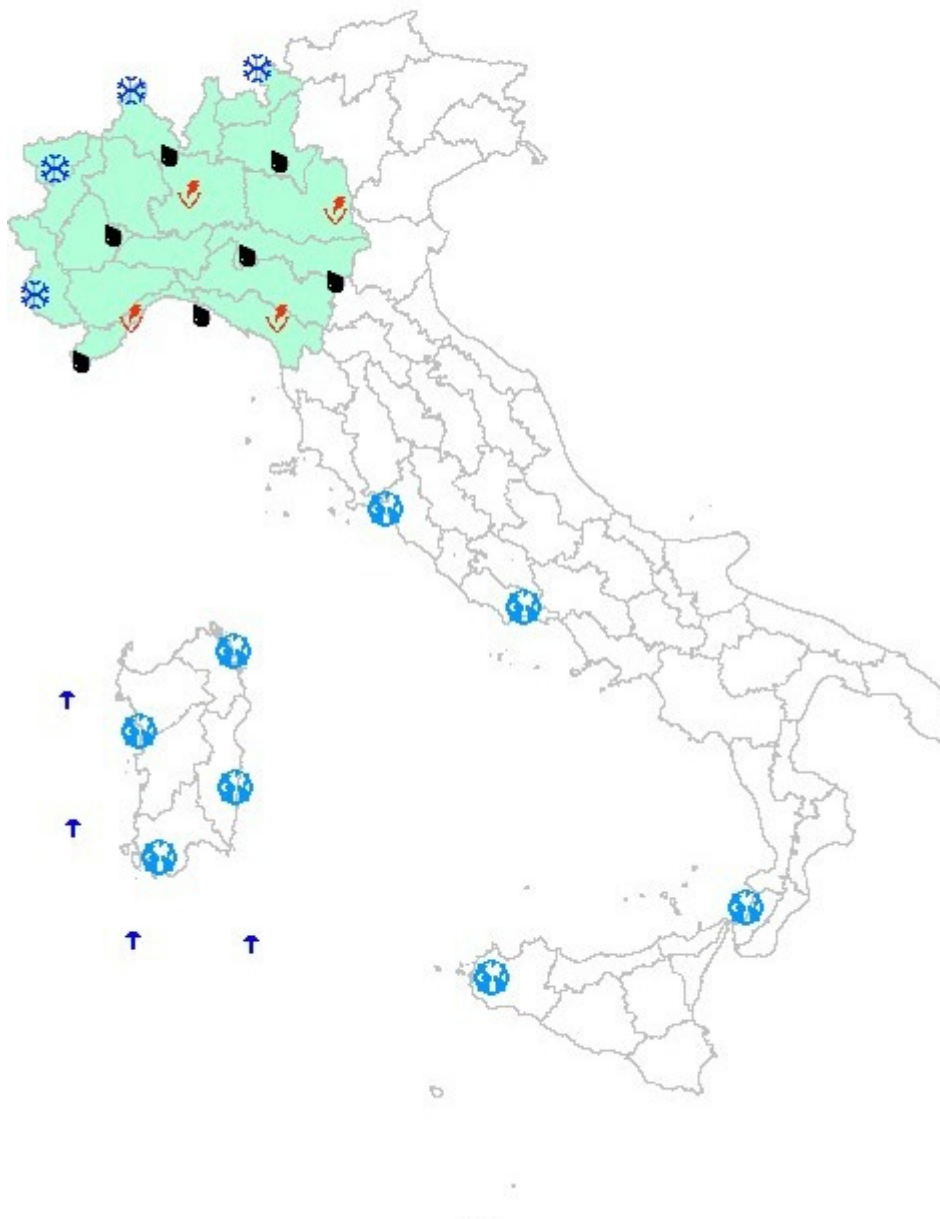


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante e settori settentrionali della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulle coste toscane e liguri e sui settori appenninici settentrionali.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; localmente molto mossi il Tirreno e lo Ionio al largo, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, settori occidentali dell'Emilia Romagna, Toscana settentrionale e sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria centro-occidentale.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sui settori alpini, con apporti deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna e dal pomeriggio sulla Sicilia e sulle coste tirreniche.

Mari: tendenti a molto mossi nel pomeriggio il Mare e Canale di Sardegna e, dalla sera, il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte e del Friuli Venezia Giulia ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Piemonte settentrionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori del nord, sulle regioni centrali tirreniche, su Campania centro-settentrionale, settori occidentali di Molise ed Abruzzo, su Umbria e sui settori settentrionali ed occidentali delle Marche, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori alpini orientali e sul resto di Piemonte e Toscana.

Nevicate: al di sopra degli 1000 m sui settori alpini occidentali, sopra i 1200-1400 su quelli orientali, con apporti moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulla Sardegna, sulle coste tirreniche e sulla Liguria, tendenti a forti meridionali sulla Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini ad eccezione dello Ionio e dello Stretto di Sicilia, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 2 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

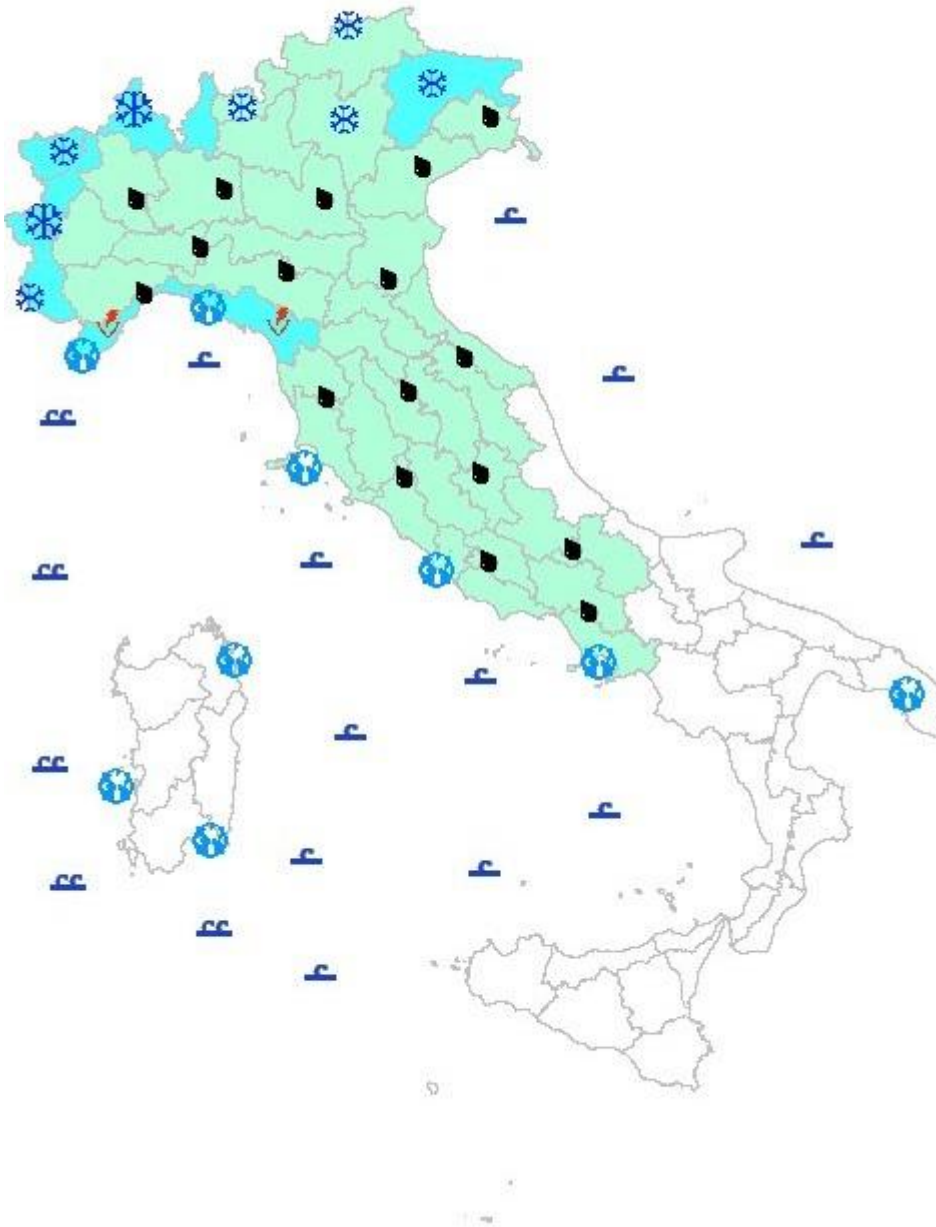
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta orientale e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto di Valle d'Aosta e Piemonte, Lombardia occidentale e settentrionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1500 metri sui settori alpini centrali e occidentali, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile calo dei valori massimi sulle regioni di nord-ovest.

Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; tendenti a forti su Liguria, Sicilia occidentale e lungo le coste tirreniche delle regioni centrali.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e, dalla sera, il Mar Ligure ed i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-occidentale e Piemonte settentrionale con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Liguria, Valle d'Aosta, restanti settori alpini di Piemonte, Lombardia e Triveneto e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori del nord, regioni centrali tirreniche, Umbria, Marche occidentali e settentrionali, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna settentrionale e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1400 metri sui settori alpini centro-occidentali, sopra i 1300-1500 su quelli orientali, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori minimi sui settori alpini centro-orientali e sulla Sardegna.

Venti: forti dai quadranti meridionali, con raffiche di burrasca, su Sardegna, Piemonte, Lombardia, Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise e Puglia centro-meridionale.

Mari: molto mossi tutti i bacini, ad eccezione dello Ionio centro-meridionale e dello Stretto di Sicilia, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Toscana meridionale, Lazio, Campania e Sicilia Occidentale con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori alpini del nord, restanti regioni centrali, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale e tirrenica, Sardegna e Sicilia centrale e orientale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra degli 900-1200 metri su settori alpini ed Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: locale sensibile diminuzione dei valori minimi sulle regioni del nord-ovest e sulla Sardegna.

Venti: forti sud-occidentali lungo le coste di Liguria e Toscana centro-settentrionale; forti meridionali sulla Puglia in attenuazione.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Mar Ligure; molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno, lo Ionio meridionale e l'Adriatico meridionale.

VENERDÌ 3 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e zone alpine e prealpine del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Appennino emiliano, Valle d'Aosta e Piemonte occidentale, Lombardia centro-settentrionale, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto e resto del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale ed Abruzzo occidentale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori di Liguria, Emilia-Romagna, Veneto, Lombardia, Toscana e Lazio, su Piemonte sud-occidentale, Marche occidentali e settentrionali, Sardegna settentrionale, Molise occidentale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 1100-1300 metri sui settori alpini centro-occidentali, sopra i 1200-1400 su quelli orientali, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria, coste tirreniche e rilievi appenninici centro-settentrionali; tendenti a forti meridionali sulla Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini, ad eccezione dello Ionio e dello Stretto di Sicilia, fino ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Lazio meridionale, Campania e Molise occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna occidentale, Piemonte settentrionale, Lombardia nord-occidentale, Friuli Venezia Giulia, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale, settori appenninici di Marche ed Abruzzo, Basilicata, Puglia centro-settentrionale e Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia nord-orientale, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, Appennino emiliano e romagnolo, Liguria centrale, restanti zone delle regioni centrali peninsulari e della Sardegna, sul resto di Puglia e Sicilia e sulla Calabria settentrionale e tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 900-1200 metri sui settori alpini e sull' Appennino centro-settentrionale con apporti al suolo da deboli a moderati, localmente abbondanti sui rilievi alpini.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: forti occidentali su Sardegna, sulle coste tirreniche centro-settentrionali e localmente sui settori appenninici; forti meridionali sulla Puglia in attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Valle d'Aosta, alto Veneto, Friuli Venezia Giulia, dorsale Appenninica centro-settentrionale e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia, resto del Triveneto, Emilia-Romagna, Sardegna, resto del Centro peninsulare e della Campania, su Basilicata e Calabria tirrenica centro-settentrionale con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 900-1200 metri su tutte le zone alpine con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti specie sui settori occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: forti occidentali sulle due isole maggiori, su Liguria e lungo le coste tirreniche, in intensificazione dalla tarda serata.

Mari: molto mossi, localmente agitati, i bacini occidentali.

SABATO 4 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

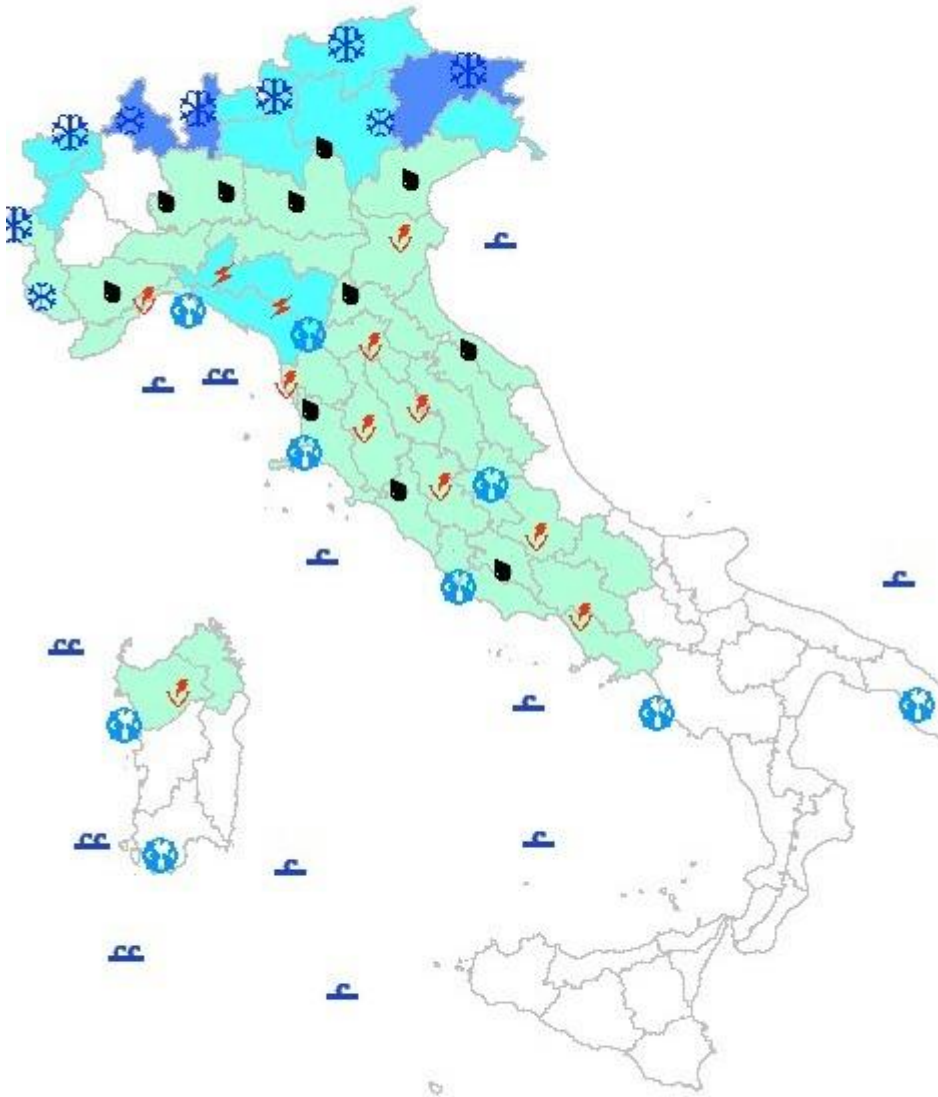
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

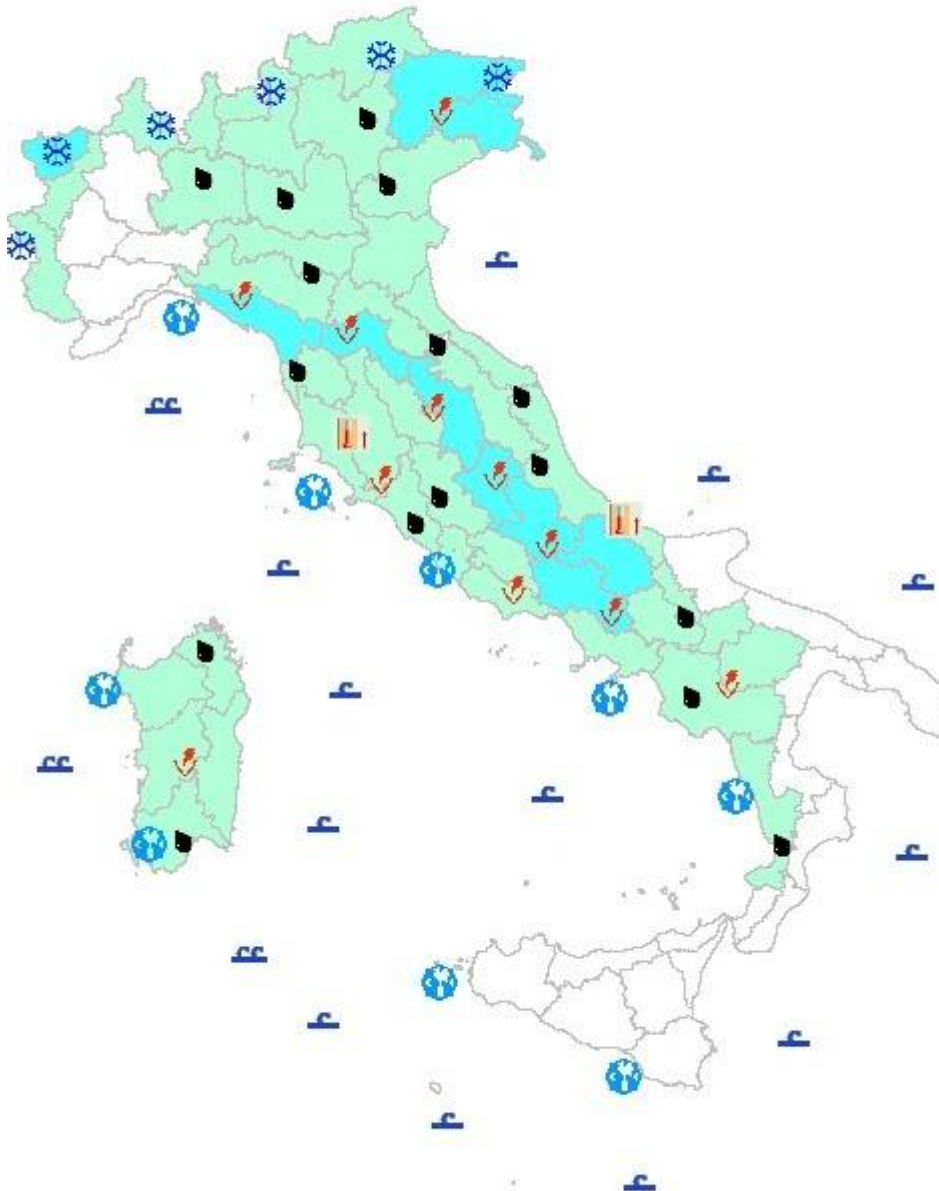


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su settori alpini piemontesi, Friuli Venezia Giulia e, anche a carattere temporalesco, sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su restanti settori alpini, zone appenniniche di Toscana, Umbria, Marche, Lazio ed Abruzzo, e su Puglia centro-settentrionale, restanti zone della Campania, e, anche a carattere di breve temporale, su versanti tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 900-1200 metri sui settori alpini e sull' Appennino centro-settentrionale con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: tendenti a forti occidentali su Sardegna, coste tirreniche settentrionali e localmente sui settori appenninici toscano-emiliani e marchigiani; forti meridionali sulla Puglia in attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, il Tirreno settentrionale e meridionale settore ovest, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse ad iniziare dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio, su settori alpini del Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria di levante, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata, Calabria tirrenica centro-settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Umbria meridionale e zone montuose del reatino.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 metri su tutte le zone alpine con apporti al suolo deboli, localmente moderati su Piemonte e Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulle regioni centrali.

Venti: forti occidentali su Sardegna, Liguria e lungo le coste tirreniche centro-settentrionali, in intensificazione dalla tarda serata, fino a burrasca sulla Sardegna; tendenti a forti occidentali sulla Sicilia e coste tirreniche meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia, tendenti a localmente agitati in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Appennino toscano-emiliano, umbro-marchigiano, laziale e su Abruzzo, Molise, Puglia garganica, e, anche a carattere temporalesco, su Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, o puntualmente elevati su zone interne dell'Abruzzo;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su zone alpine di confine, resto di Emilia-Romagna e Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati al Sud, ove potranno assumere anche carattere di breve temporale.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 metri sulle zone appenniniche centro-settentrionali, con quota neve in abbassamento nella seconda parte della giornata e con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti specie sui settori abruzzesi.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Toscana, Liguria e Piemonte meridionale; in sensibile diminuzione le massime su Emilia-Romagna e Centro-Sud.

Venti: da forti a burrasca da nord su tutte le regioni centro-settentrionali, fino a tempesta sulla Sardegna; da forti a burrasca occidentali su Sicilia e regioni tirreniche meridionali, in successiva rotazione da nord ed ulteriore intensificazione sulla Sicilia; tendenti a forti meridionali sulla Puglia, in rotazione da nord in serata.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia, fino a grosso il Mare di Sardegna; tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino a localmente agitati l'Adriatico centrale e lo Ionio meridionale.

DOMENICA 5 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

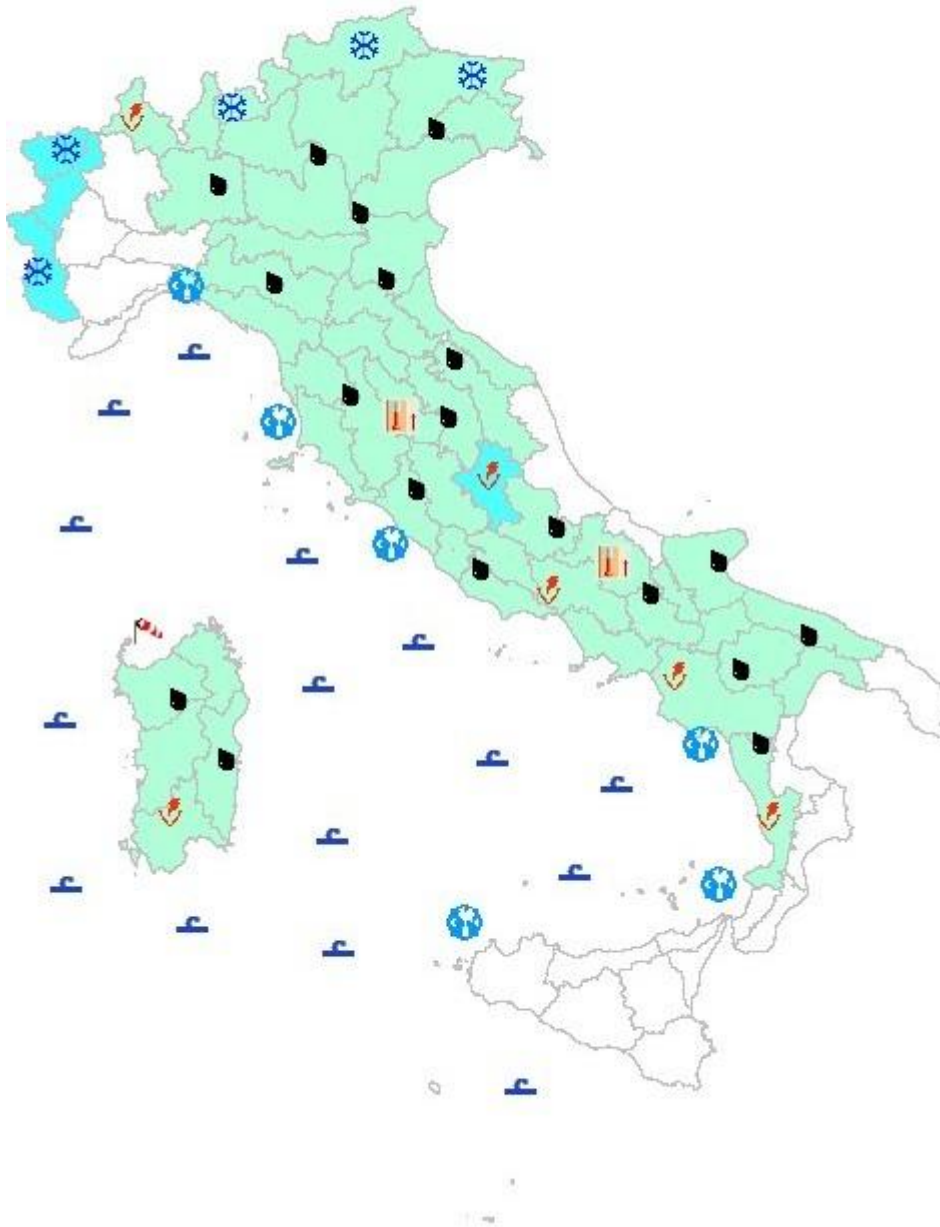


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

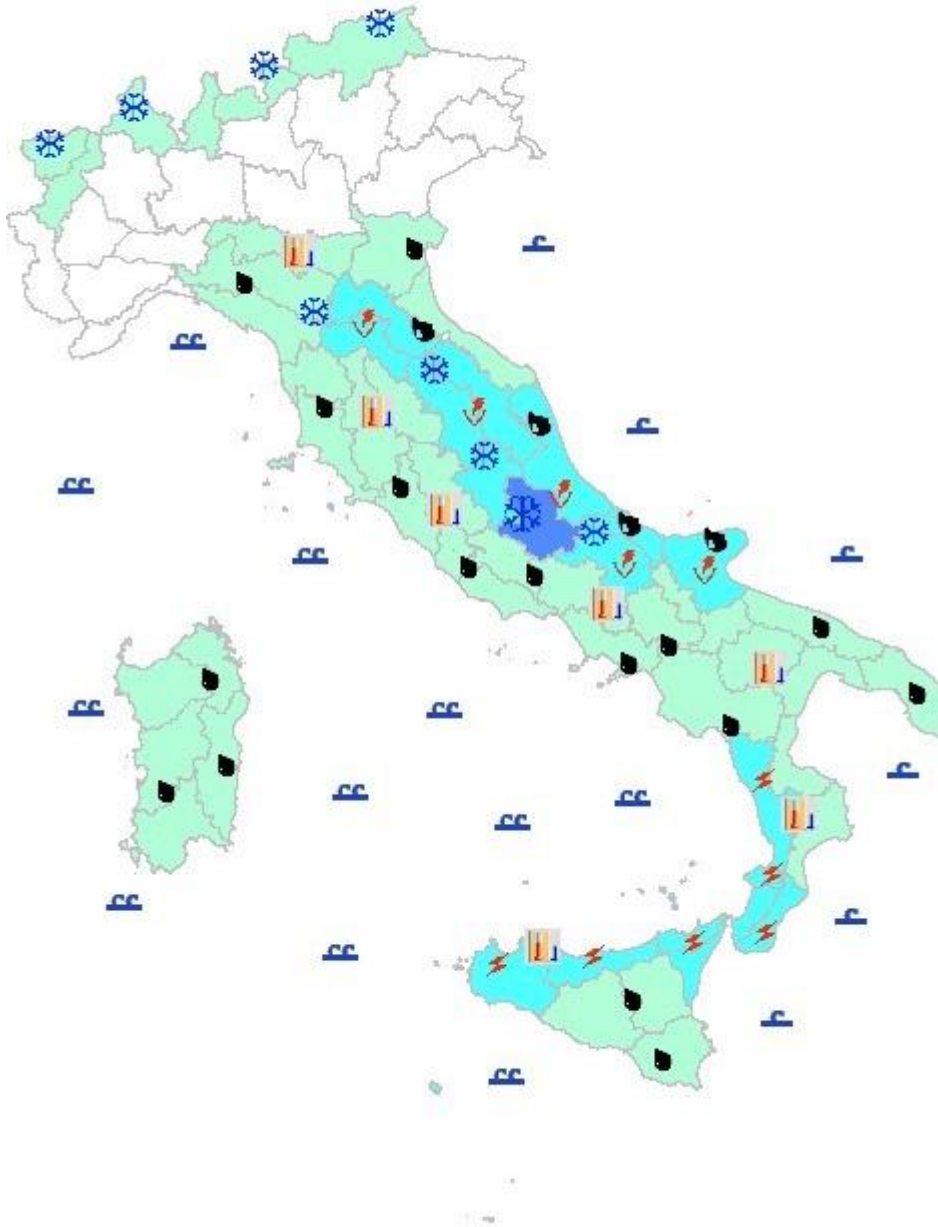


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, sull'Appennino tosco-emiliano, umbro-marchigiano, laziale, campano, abruzzese e molisano, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su tutte le restanti regioni, con eccezione dei settori costieri adriatici centro-meridionali, dei settori ionici, della Sicilia meridionale e delle pianure del Piemonte.

Nevicata: al di sopra degli 1000-1200 metri su tutte le zone alpine con apporti al suolo deboli, localmente moderati su Piemonte e Valle d'Aosta; inizialmente al di sopra degli 1300-1500 metri su Appennino centro-settentrionale, con quota neve in abbassamento in serata fino a 1000 metri e con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali su Sardegna, Liguria, lungo le coste tirreniche centro-settentrionali e sul settore appenninico umbro-marchigiano, in intensificazione dalla tarda serata, fino a burrasca sulla Sardegna; tendenti a forti occidentali sulla Sicilia e coste tirreniche meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia, tendenti a localmente agitati in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne di Marche, sull'Abruzzo, sulle zone tirreniche di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Calabria e Sicilia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche, Umbria meridionale, Lazio orientale, Molise, Puglia settentrionale, Campania orientale, Basilicata occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le restanti regioni centro-meridionali e sull'Emilia-Romagna orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 800-1000 metri sulle zone appenniniche centrali, con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti, specie sui settori abruzzesi; al di sopra dei 1200-1400 m sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo deboli; isolate e deboli nevicata sulle zone alpine di confine.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Toscana, Liguria e Piemonte meridionale; in sensibile diminuzione le massime su Emilia-Romagna e Centro-Sud.

Venti: da forti a burrasca da nord su tutte le regioni centro-settentrionali, fino a tempesta sulla Sardegna; da forti a burrasca occidentali su Sicilia e regioni tirreniche meridionali, in successiva rotazione da nord ed ulteriore intensificazione sulla Sicilia; tendenti a forti meridionali sulla Puglia, in rotazione da nord in serata.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia, fino a grosso il Mare di Sardegna; tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino a localmente agitati l'Adriatico centrale e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni meridionali e su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a moderati su Sicilia e Calabria.

Nevicata: al di sopra dei 800-1000 metri sulle zone appenniniche centrali, in esaurimento già in mattinata.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale calo le minime.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sulle due isole maggiori e localmente su tutte le restanti regioni meridionali.

Mari: da agitati a molto agitati il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati il Tirreno centrale ed il Mare di Sardegna, molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in generale attenuazione dal pomeriggio.

LUNEDÌ 6 MARZO 2017 ORE 15.00

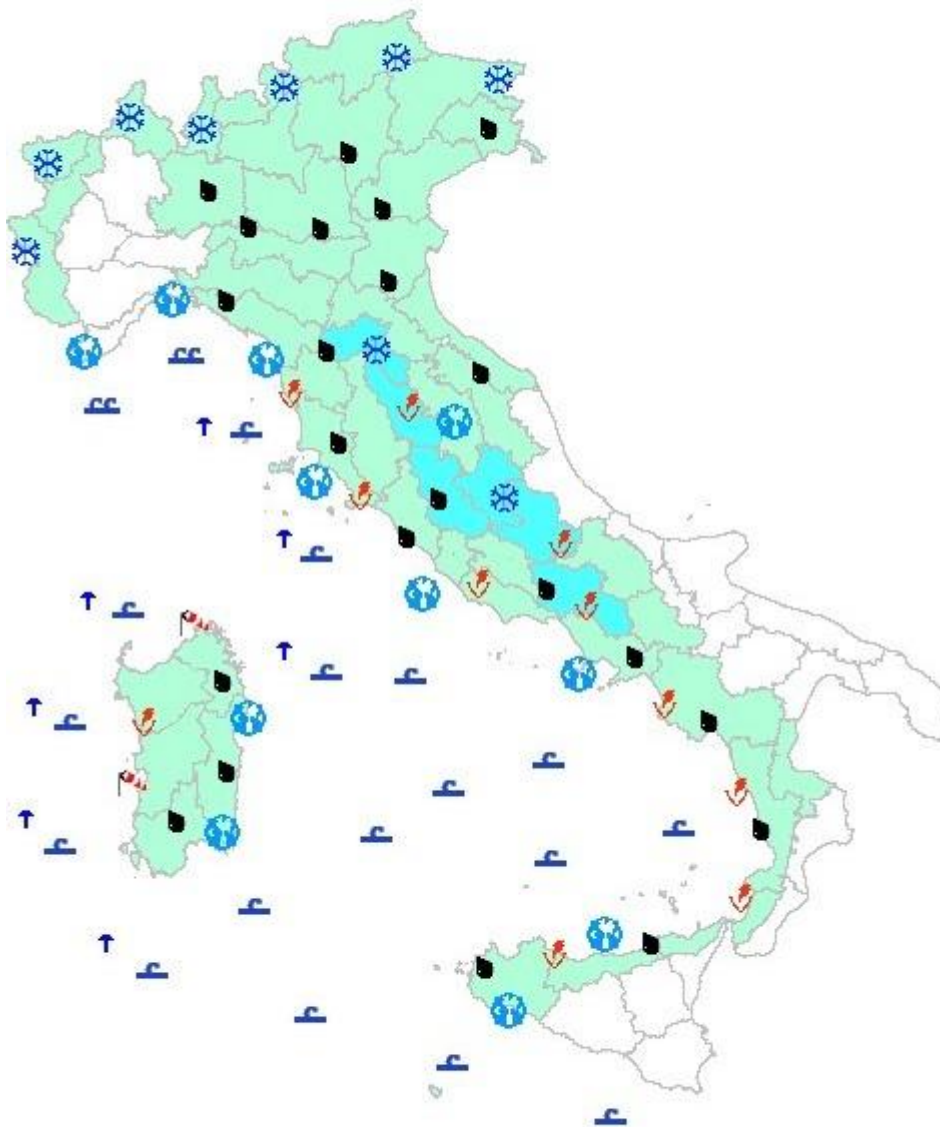
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

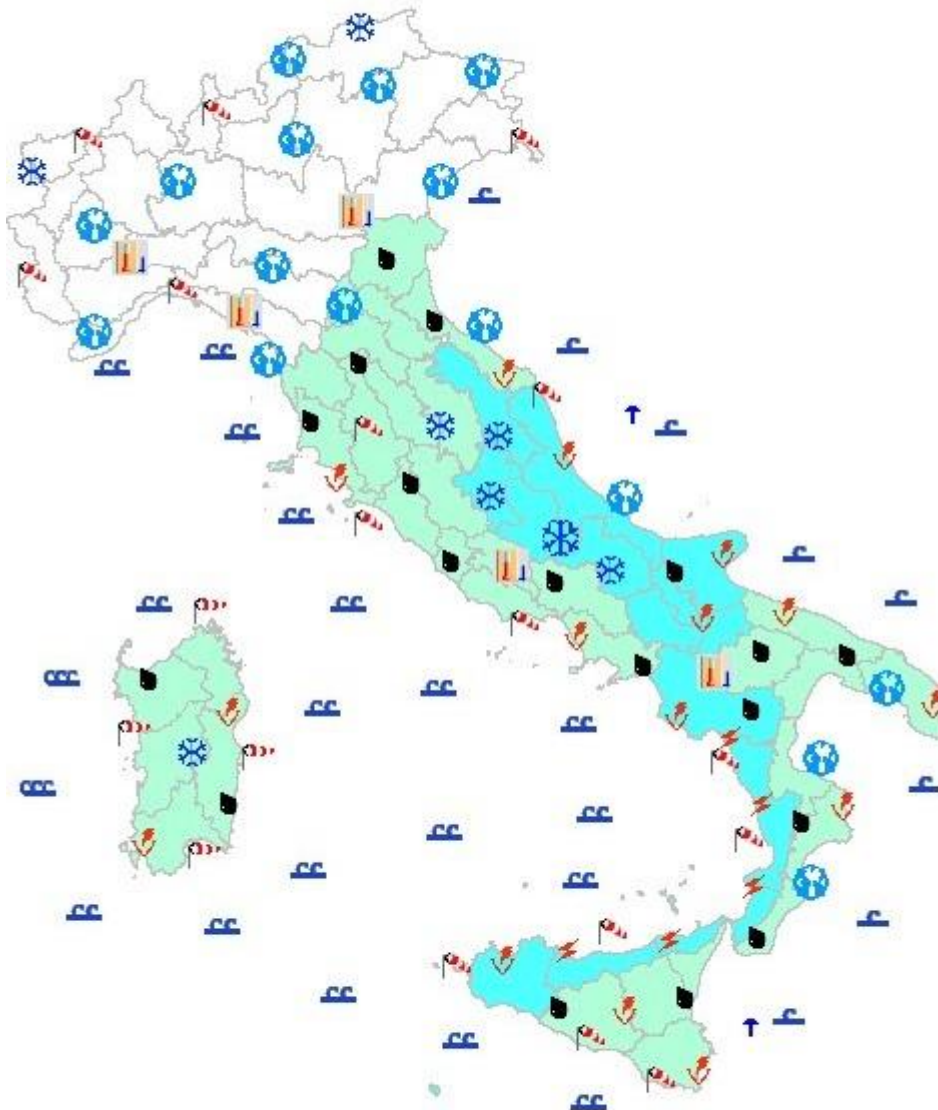


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

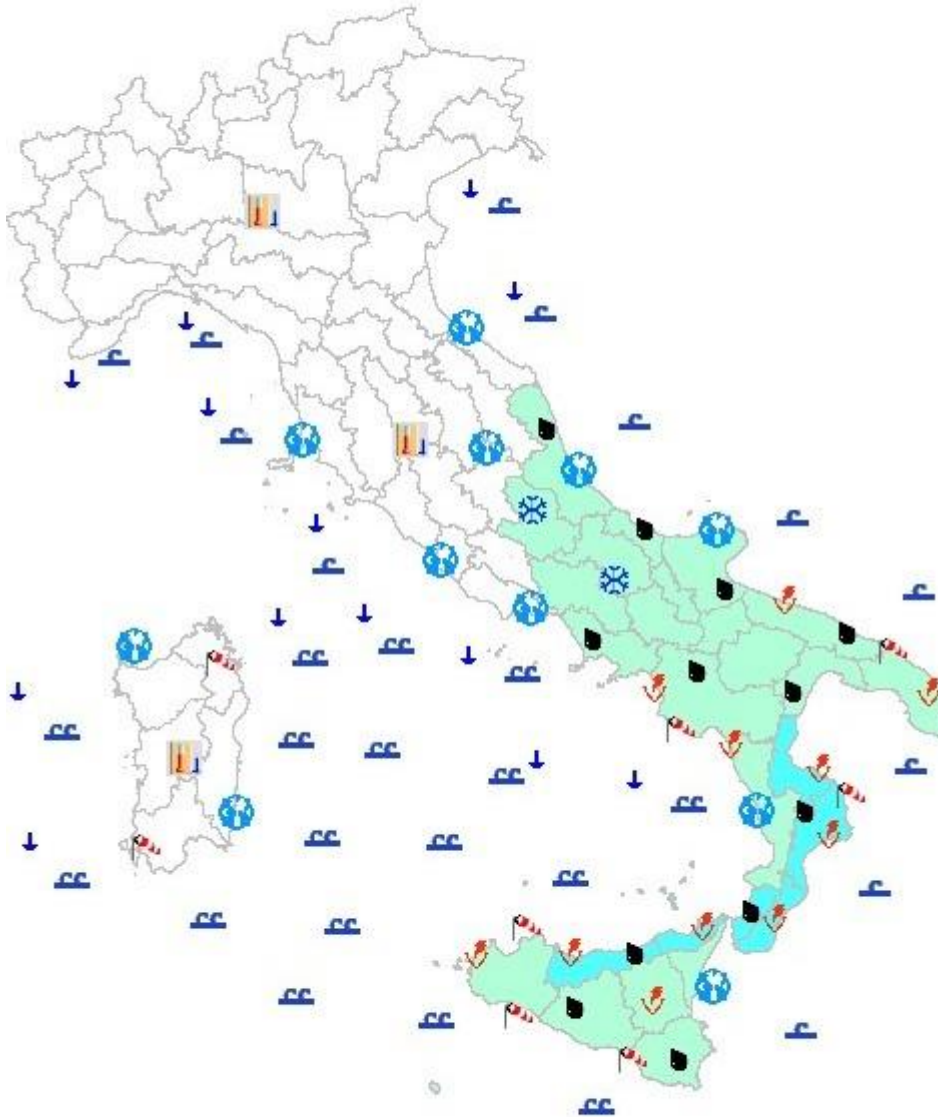


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise centro-orientale, Calabria meridionale e centrale tirrenica e settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Abruzzo e Molise, Campania orientale, Puglia e Basilicata settentrionali, Calabria tirrenica settentrionale e ionica centrale e su Sicilia occidentale ed orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche meridionali, Umbria sud-orientale, Lazio orientale e meridionale e restanti zone di Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone appenniniche di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise interessate dalle precipitazioni, con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti, specie sui settori abruzzesi e molisani; al di sopra dei 1300-1500 m sui rilievi siciliani con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime su Emilia-Romagna e Centro-Sud.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali sulle due isole maggiori e sulla Calabria meridionale, con locali rinforzi fino a tempesta su Sardegna e Sicilia; forti da nord su tutte le regioni centro-settentrionali e sulle restanti meridionali tirreniche con rinforzi fino a burrasca sui settori litoranei tirrenici e sugli appennini; tendenti a forti meridionali sulla Puglia, in rotazione da nord in serata.

Mari: molto agitati i bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia, fino a grosso il Mare di Sardegna; molto mossi i restanti bacini, fino a localmente agitati l'Adriatico centrale e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, sulla Sicilia orientale e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Campania orientale, Basilicata, Puglia, resto di Calabria e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Umbria sud-orientale, Lazio orientale, resto di Abruzzo e Sicilia e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri sulle zone appenniniche di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise interessate dalle precipitazioni in temporaneo abbassamento fino ai 700-900 m durante le prime ore della giornata e apporti al suolo deboli o puntualmente moderati sui settori abruzzesi e molisani; al di sopra dei 1000-1300 m sui rilievi meridionali interessati dalle precipitazioni con apporti al suolo deboli;

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in ulteriore locale sensibile diminuzione le massime al Sud.

Venti: forti settentrionali con raffiche di burrasca su tutte le regioni del Centro-Sud, con rinforzi fino a burrasca forte lungo i rilievi appenninici e della Sicilia settentrionale.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini centro-meridionali, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate deboli nevicare sui settori alpini di confine centro-orientali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento su tutte le regioni.

Venti: forti settentrionali al Sud, sulla Sardegna e sui settori litoranei del Centro, in attenuazione durante la giornata, con residue raffiche di burrasca lungo i rilievi della Sicilia settentrionale e localmente lungo le coste ioniche di Sicilia e Calabria.

Mari: agitati i bacini meridionali, molto mossi i bacini centrali.

MARTEDÌ 7 MARZO 2017 ORE 15.00

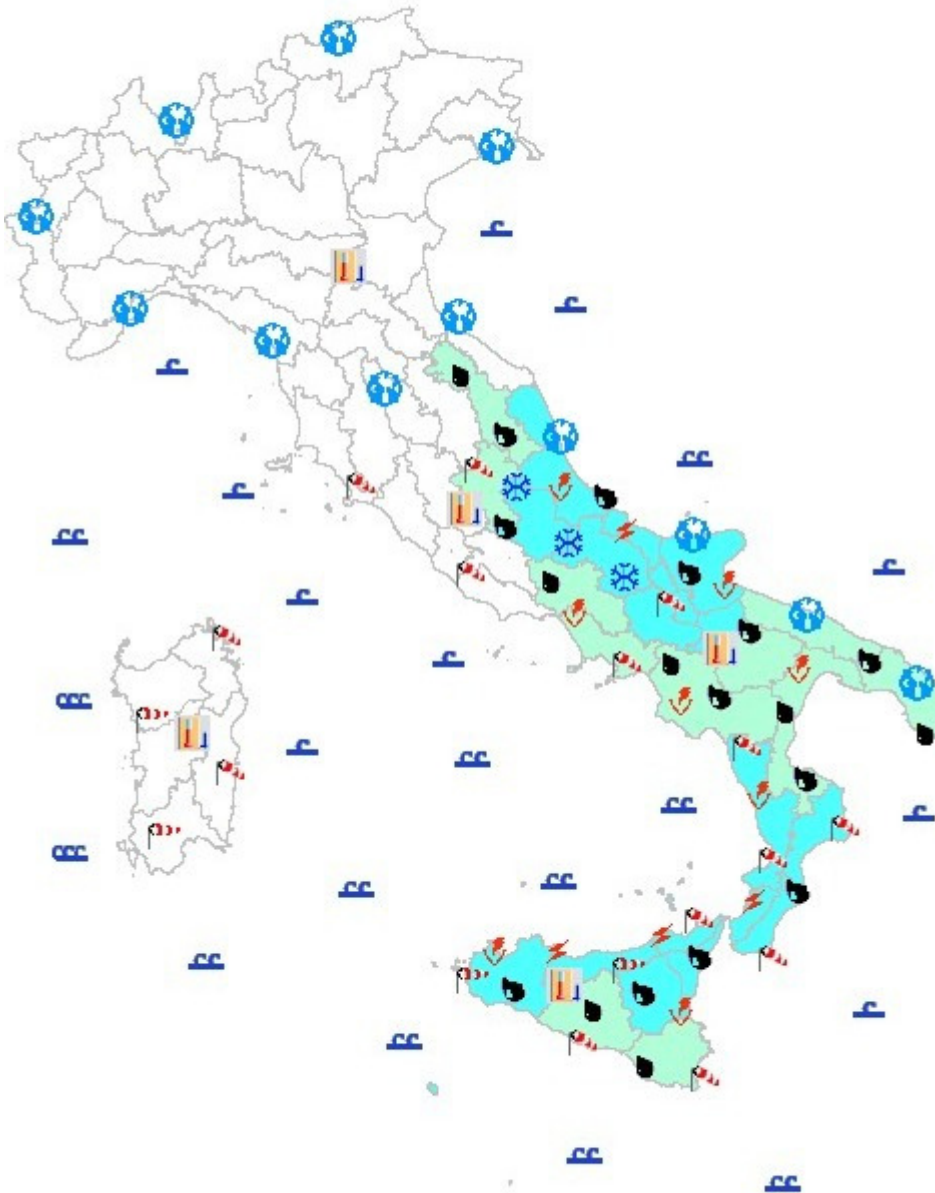
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale e orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: forti settentrionali con raffiche di burrasca sui settori del medio Adriatico, Puglia, Calabria ionica e Sicilia.

Mari: molto agitati lo Stretto di Sicilia, agitati i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale. Molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate deboli nevicate sui settori alpini dell'Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale marcato aumento le minime sull'arco alpino; in locale sensibile aumento le massime lungo i rilievi del centro-nord.

Venti: inizialmente forti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia; venti di Foehn sulle regioni del nord-ovest.

Mari: molto mossi i bacini meridionali ed il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca dal pomeriggio-sera sulle regioni centro-meridionali peninsulari; forti settentrionali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio con moto ondosso in aumento, fino a molto agitato lo Ionio centrale.

MERCOLEDÌ 8 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione

Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MARZO 2017

Precipitazioni: deboli nevicate sui settori alpini di confine settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia; localmente forti di Favonio sui settori alpini.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in attenuazione sul Mar Tirreno e sull'Adriatico centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2017

Precipitazioni:

- al mattino deboli nevicate sui settori alpini di confine di Lombardia e Triveneto;
- dal pomeriggio da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia, Appennino campano, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1300-1500 m su Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata, dalla sera in calo fino a 1000 m, localmente fino a 800 m sull'Abruzzo, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in locale sensibile aumento al nord, in locale sensibile calo nei valori serali al nord-est e sulle regioni del versante adriatico.

Venti: forti di Favonio sui settori alpini e localmente sulle zone pianeggianti del Nord; tendenti a forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali e sulle zone dell'alto Adriatico, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; dal pomeriggio tendenti a molto mossi il Tirreno centro-meridionale e l'Adriatico settentrionale, in serata agitati il Tirreno meridionale, l'Adriatico centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Puglia, Calabria ionica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno di rilievo.

Temperature: in generale e sensibile calo su tutte le zone.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sulle regioni meridionali, fino a burrasca forte su Puglia e settori ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini centro-meridionali, fino a molto agitato lo Ionio.

GIOVEDÌ 9 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su versanti adriatici di Abruzzo e Molise, Puglia, settori settentrionali della Basilicata, settori ionici settentrionali e tirrenici meridionali della Calabria e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: inizialmente al di sopra dei 1300-1600 m su Abruzzo, Molise, Basilicata e versante ionico della Sila, in calo fino a 1000 m dalla sera/notte, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi al nord, in locale sensibile calo nei valori serali al nord-est e sulle regioni centro-meridionali del versante adriatico.

Venti: forti o di burrasca settentrionali sui settori alpini, specie quelli centro-orientali, con raffiche di Foehn nelle valli e localmente sulle limitrofe zone pianeggianti; in intensificazione fino a forti settentrionali su Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali, con raffiche di burrasca sui settori adriatici e ionici e rinforzi di burrasca forte lungo quelli appenninici.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini meridionali e il Tirreno centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2017

Precipitazioni:

- isolati nelle prime ore della giornata, anche a carattere di rovescio e in rapido esaurimento già dal mattino, su settori occidentali e meridionali dell'Abruzzo e sul Molise, Puglia settentrionale, Campania orientale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici della Calabria meridionale e della Sicilia centro-orientale, in esaurimento entro il pomeriggio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: nelle prime ore al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino abruzzese, molisano, Campano e lucano, in rapido esaurimento già dal mattino, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1000-1200 m sui rilievi di Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, anche sensibile, su tutte le regioni.

Venti: forti settentrionali su Lazio, Abruzzo, Molise, litorali orientali della Sardegna e regioni meridionali, con raffiche di burrasca sui settori adriatici e ionici e rinforzi di burrasca forte lungo quelli appenninici, tendenti ad attenuazione a partire dalle regioni centrali.

Mari: agitati l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino a molto agitato quest'ultimo al largo; inizialmente agitato, tendente a molto mosso, l'Adriatico centrale; molto mossi il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale, in decisa attenuazione nel corso della giornata.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, inizialmente agitato quest'ultimo al largo.

VENERDÌ 10 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, anche sensibile, su tutte le regioni.

Venti: forti settentrionali su Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna orientale e regioni meridionali, con raffiche di burrasca sui settori adriatici e ionici, fino a burrasca forte lungo quelli appenninici; in attenuazione a partire dalle regioni centrali.

Mari: agitati l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino a molto agitato quest'ultimo al largo; inizialmente agitato, tendente a molto mosso, l'Adriatico centrale; molto mossi il Tirreno centrale al largo, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria, in decisa attenuazione nel corso della giornata.

Mari: agitato lo Ionio al largo, molto mossi l'Adriatico centrale e i restanti bacini meridionali, tutti con moto ondosio in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mosso il mar di Sardegna, tendenti a localmente molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

SABATO 11 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia, specie settori meridionali, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, con moto ondosio in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna, specie in prossimità delle Bocche di Bonifacio; localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo ed il Mar di Sardegna, tendenti a localmente molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e Calabria ionica.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia al largo, il Canale di Otranto e lo Ionio.

DOMENICA 12 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate sulla Sicilia centro-occidentale e sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna, specie in prossimità delle Bocche di Bonifacio.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e localmente i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: molto mossi lo Ionio al largo, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2017

Precipitazioni: isolati e brevi rovesci su Abruzzo meridionale, Molise, Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

LUNEDÌ 13 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi al largo lo Ionio, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2017

Precipitazioni: isolati e brevi rovesci sui versanti adriatici e settori meridionali dell'Abruzzo e su Molise, settori orientali e meridionali della Campania, settore settentrionale, meridionale e zone interne della Puglia, zone interne e tirreniche della Basilicata, settori orientali della Sicilia e sulla Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 14 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

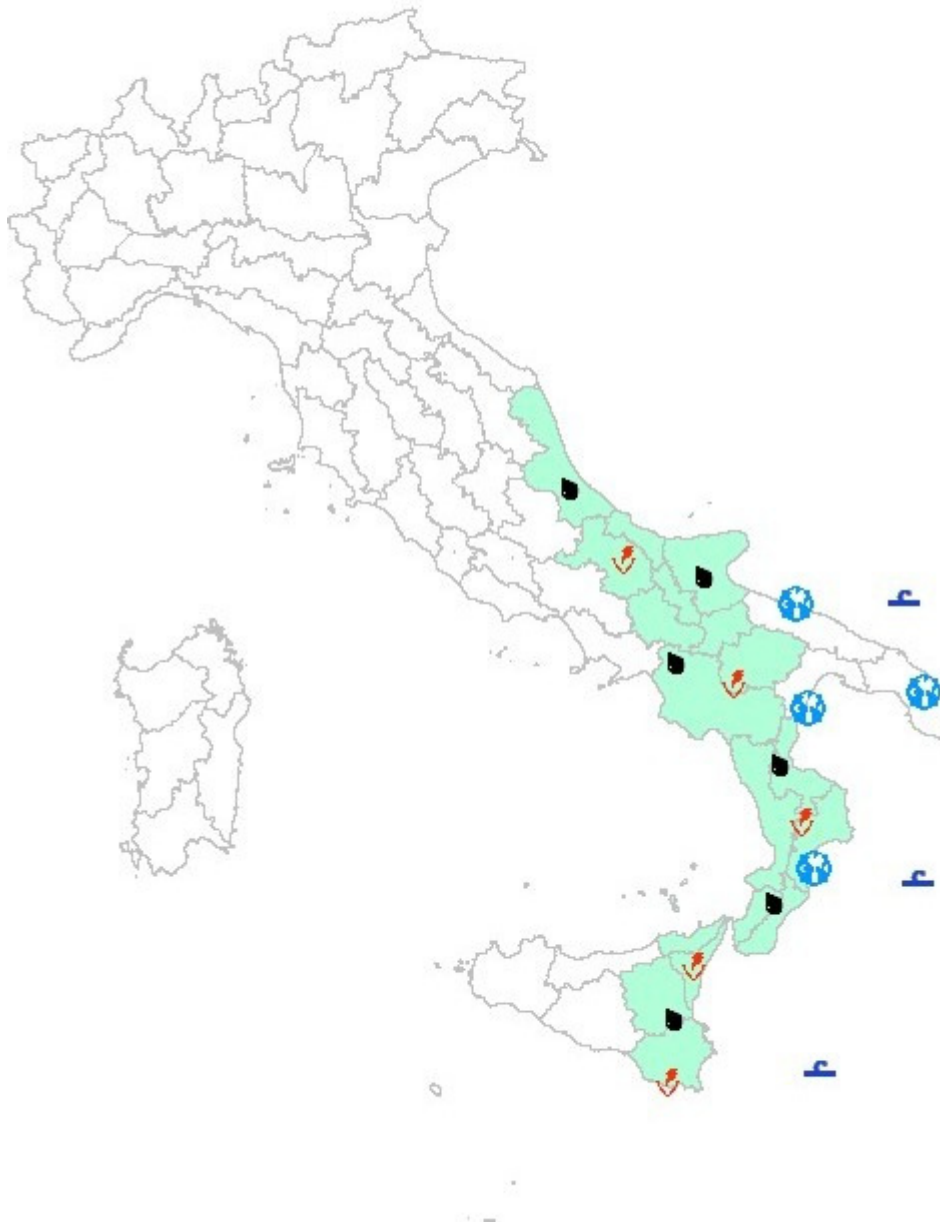


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale, Basilicata, occidentale, Puglia meridionale, Calabria e settori orientali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: molto mosso l'Adriatico meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale, settori ionici e Sicilia occidentale; dalla sera localmente forti occidentali su Sardegna settentrionale e Golfo Ligure.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, l'Adriatico meridionale e lo Stretto di Sicilia; dalla sera molto mosso il mar Ligure.

MERCOLEDÌ 15 MARZO 2017 ORE 15.00

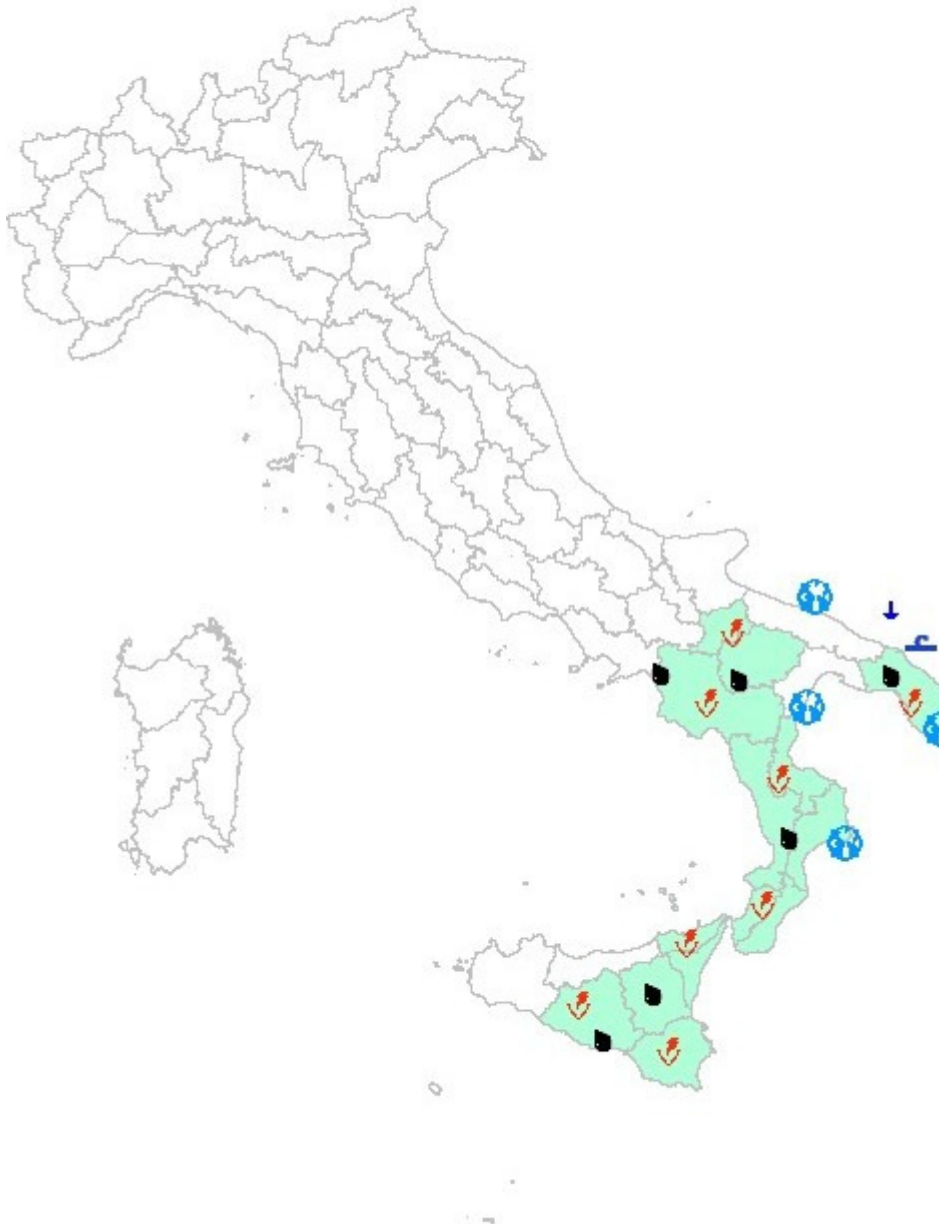
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale, settori ionici e Sicilia occidentale; dalla sera localmente forti occidentali su Sardegna settentrionale e Golfo Ligure.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio, l'Adriatico meridionale e lo Stretto di Sicilia; dalla sera molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti di Foehn sui settori alpini occidentali; forti occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale, con raffiche di burrasca sulle Bocche di Bonifacio; tendenti a localmente forti occidentali sulla Calabria e localmente forti meridionali sulla Puglia salentina.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare di Sardegna ed il settore ovest del Tirreno centrale; molto mossi i restanti bacini occidentali.

GIOVEDÌ 16 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sui settori alpini occidentali, con raffiche di Foehn nelle valli e locali sconfinamenti sulle adiacenti zone di pianura; forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali sui crinali dell'Appennino meridionale, con raffiche sul versante ionico calabrese.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mar Ligure e il Tirreno centrale; tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna e Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale; localmente molto mosso il Tirreno centrale, con moto ondosso in attenuazione.

VENERDÌ 17 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate nevicate sulle zone alpine di confine, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali sui crinali dell'Appennino meridionale, con raffiche sul versante ionico calabrese; localmente forti di Foehn sui settori alpini di occidentali.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mar Ligure e il Tirreno centrale; molto mosso il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale e settentrionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Calabria e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale; localmente molto mosso il Tirreno centrale; tutti con moto ondosso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi, su Toscana, Emilia-Romagna e regioni di Nord-Ovest.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 18 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MARZO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Calabria e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale; localmente molto mosso il Tirreno centrale; tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Toscana, Emilia-Romagna e regioni di Nord-Ovest.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio su Piemonte centro-settentrionale, Lombardia, Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige, aree montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sulla Liguria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sui settori alpini.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 19 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

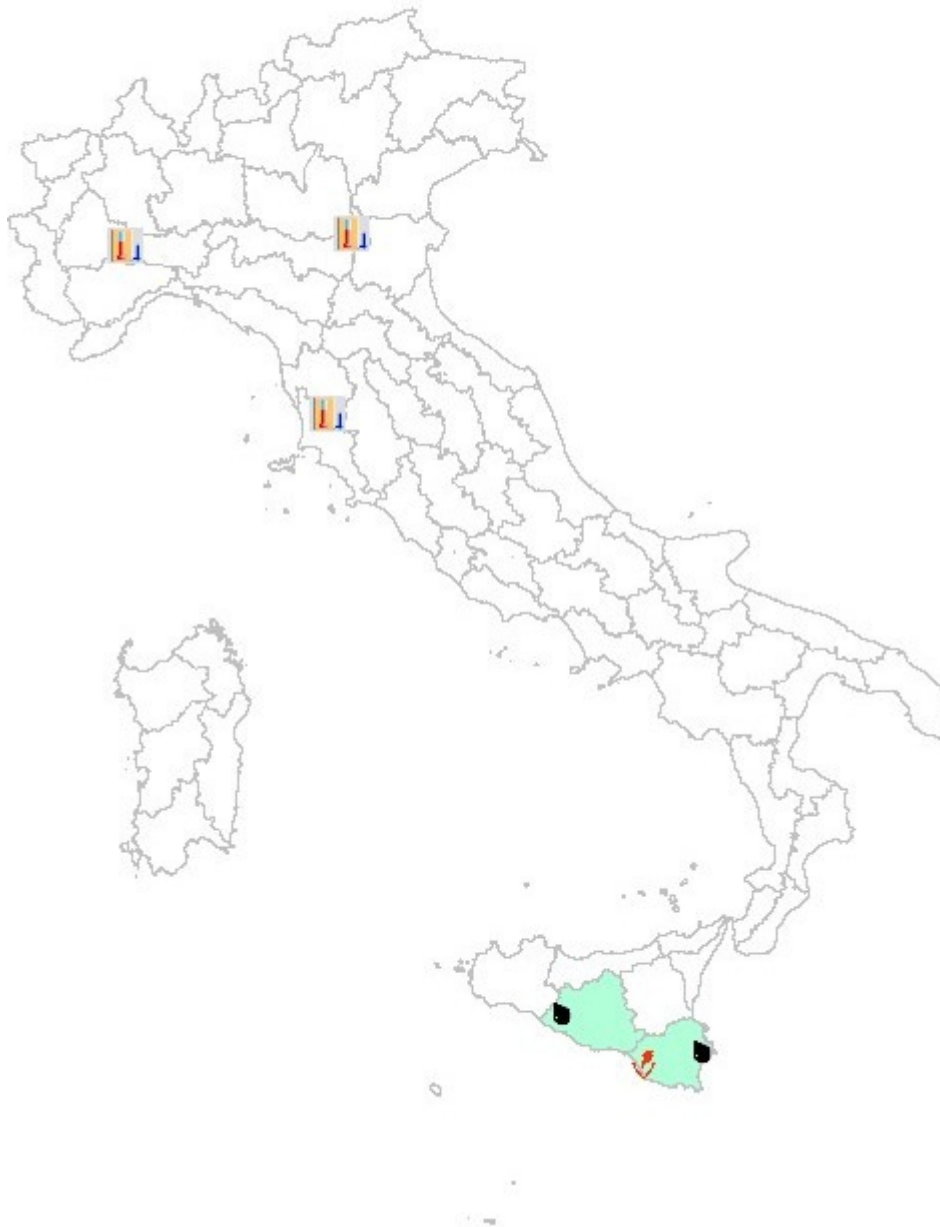


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

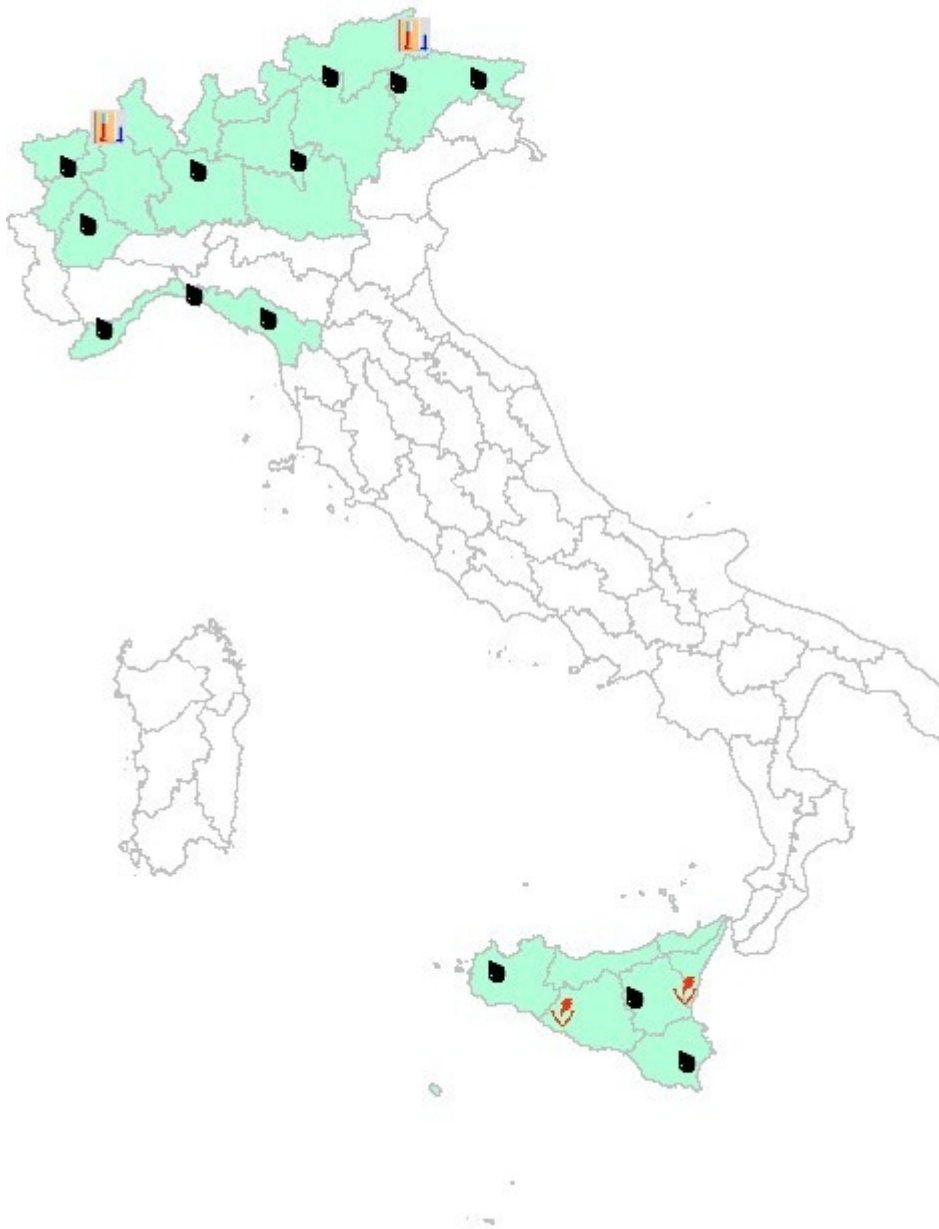


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia centro-orientale e sui settori ionici meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulla Sicilia sud-orientale;
- da isolate a sparse, dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale ed occidentale, Lombardia centro-settentrionale, Trentino-Alto Adige, aree montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sull'Alto Piemonte e sulla Lombardia nord-occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sul Nord-Ovest.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia sud-orientale e sui settori ionici meridionali della Calabria.

Mari: tendenti a localmente molto mossi al largo lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, su Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria e sulla Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio sud-occidentale, in attenuazione.

LUNEDÌ 20 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

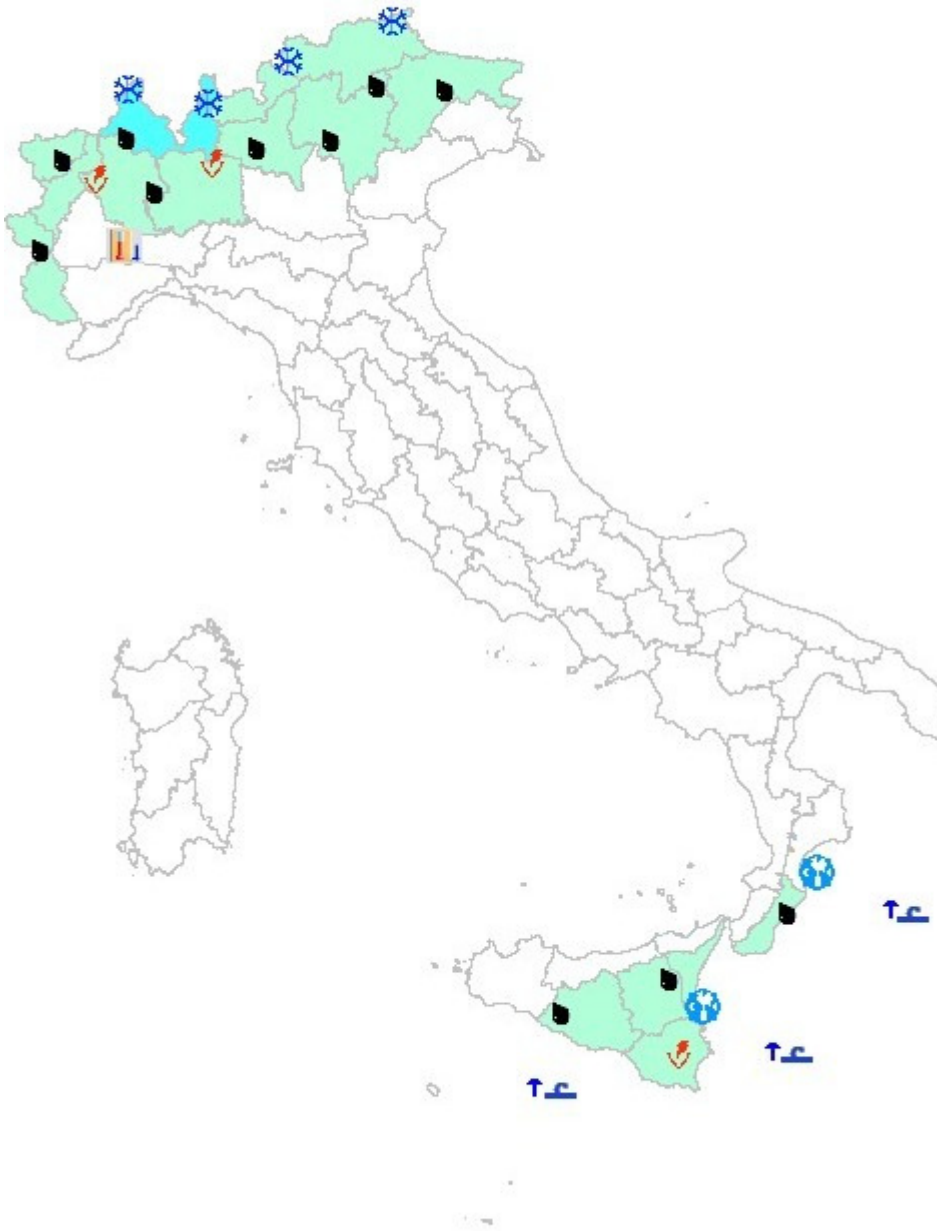


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Lombardia, Trentino-Alto Adige, Emilia-Romagna nord-occidentale ed aree montuose del Veneto, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Alto Piemonte e Lombardia nord-occidentale;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sui settori alpini.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia sud-orientale.

Mari: molto mosso al largo lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse tendenti a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Lombardia centro-settentrionale, Trentino-Alto Adige e Veneto settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, fino a localmente elevati su Alto Piemonte e Lombardia nord-occidentale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte, Lombardia e Veneto, su Friuli Venezia Giulia, Liguria e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali sull'Appennino ligure.

Mari: localmente molto mosso al largo il Mar Ligure, tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale, Liguria e Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati, fino a localmente elevati sul Piemonte centro-settentrionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia, su Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto della Toscana, su Umbria, Appennino marchigiano, Lazio orientale e settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: dal pomeriggio-sera in calo fino a 1300-1500 metri sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti meridionali su Sardegna, coste di Lazio e Toscana, Liguria e Piemonte.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

MARTEDÌ 21 MARZO 2017 ORE 15.00

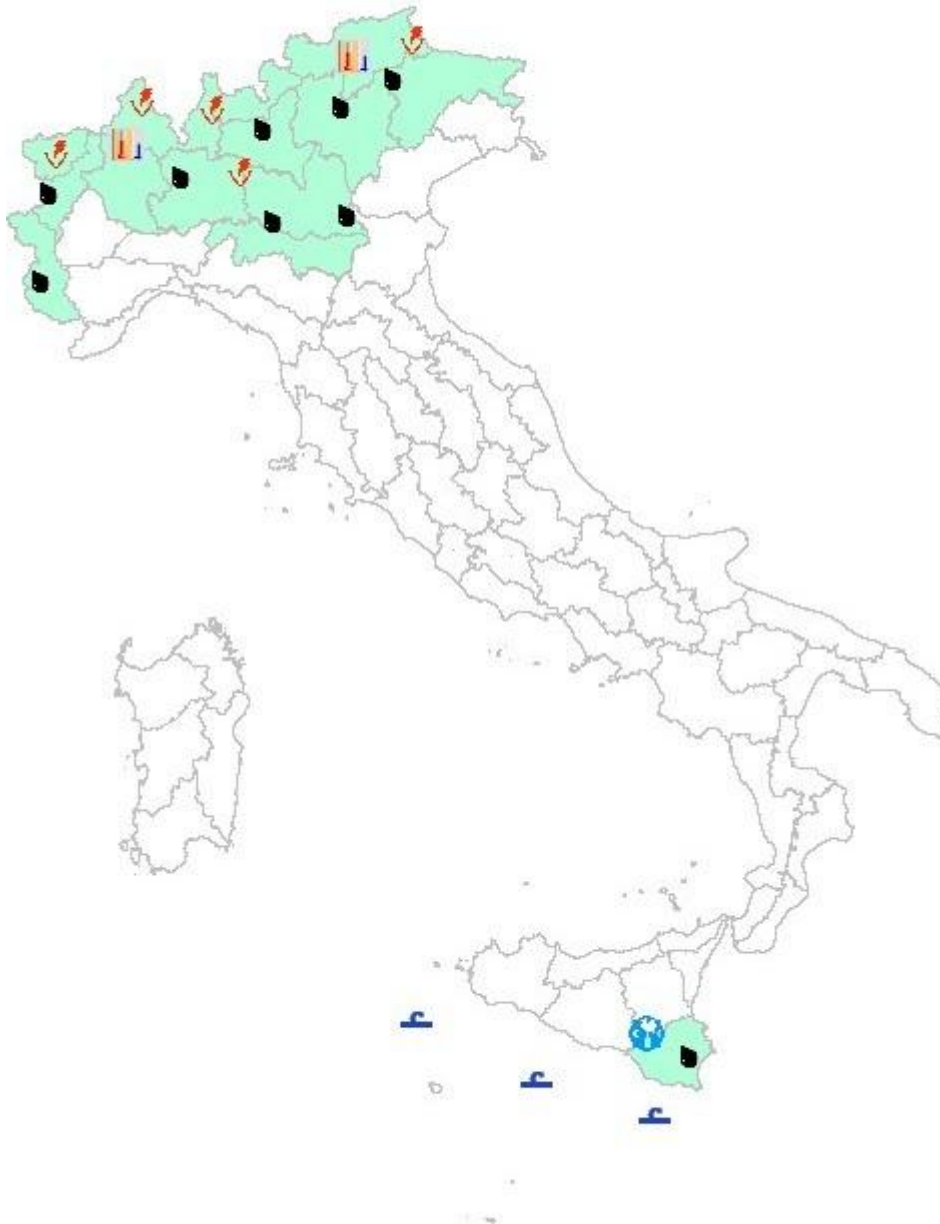
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

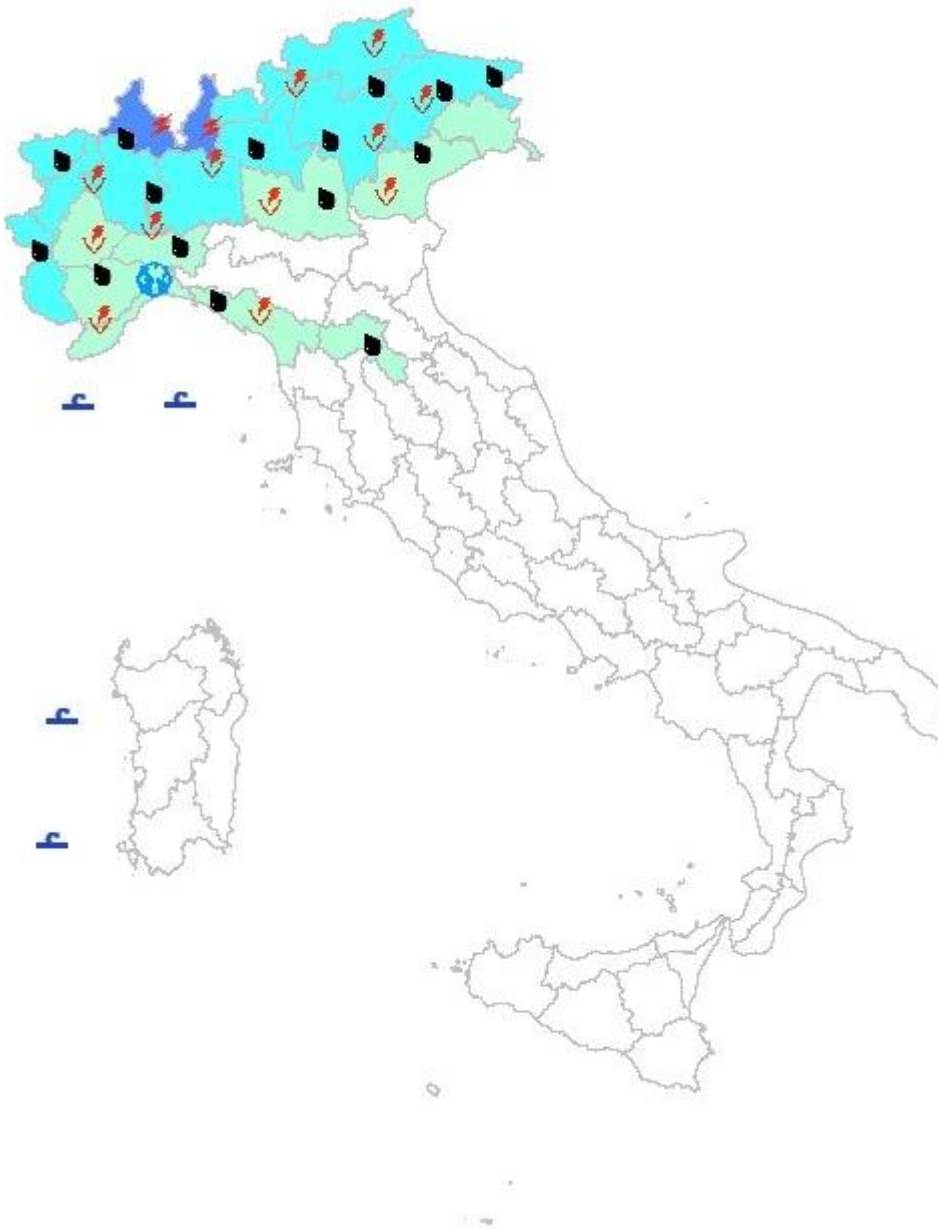


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

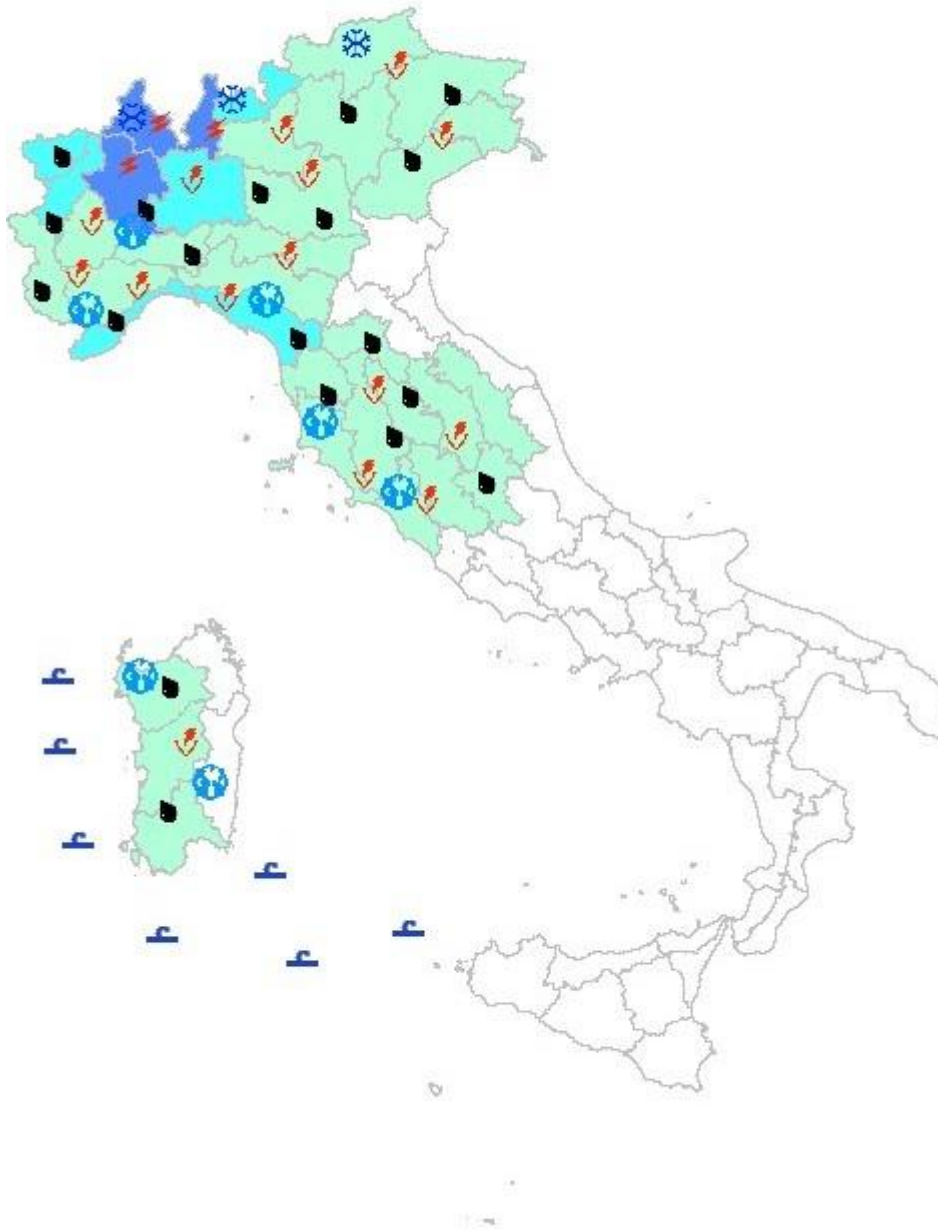


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, pedemontani e di alta pianura del Piemonte settentrionale e sui settori alpini e prealpini della Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più rilevanti sui citati settori piemontesi;
- sparse su Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sui restanti settori di Piemonte, Lombardia e Liguria e su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1600-1800 m sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso al largo il Mar Ligure, tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini, pedemontani e di alta pianura del Piemonte settentrionale e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, sui restanti settori alpini e pedemontani del Piemonte, sulla Liguria e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia e su Trentino Alto Adige, Emilia-Romagna occidentale e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1400-1700 metri sui settori alpini centro-occidentali, con apporti moderati, fino ad abbondanti su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati moderati, fino a elevati sui settori occidentali e meridionali del Piemonte;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto della Liguria, sui settori occidentali di Lombardia ed Emilia-Romagna, sull'alta Toscana e sulla Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali, con iniziali sconfinamenti fino ai 1400 m sul Piemonte sud-occidentale, in rialzo al di sopra dei 1800-2000 m, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti dai quadranti orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sul settore settentrionale e meridionale; tendenti a forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente e a forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, il Mar Ligure settore di Ponente e localmente lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

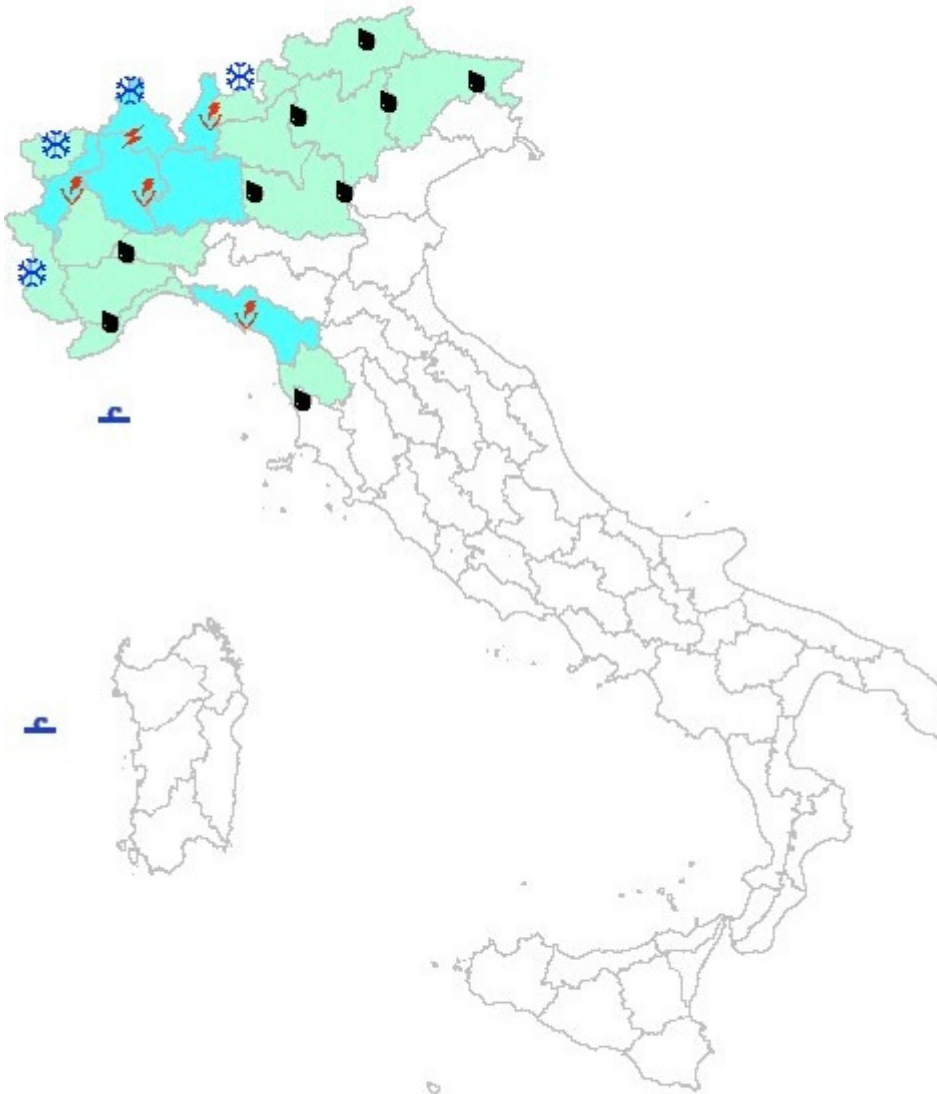
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

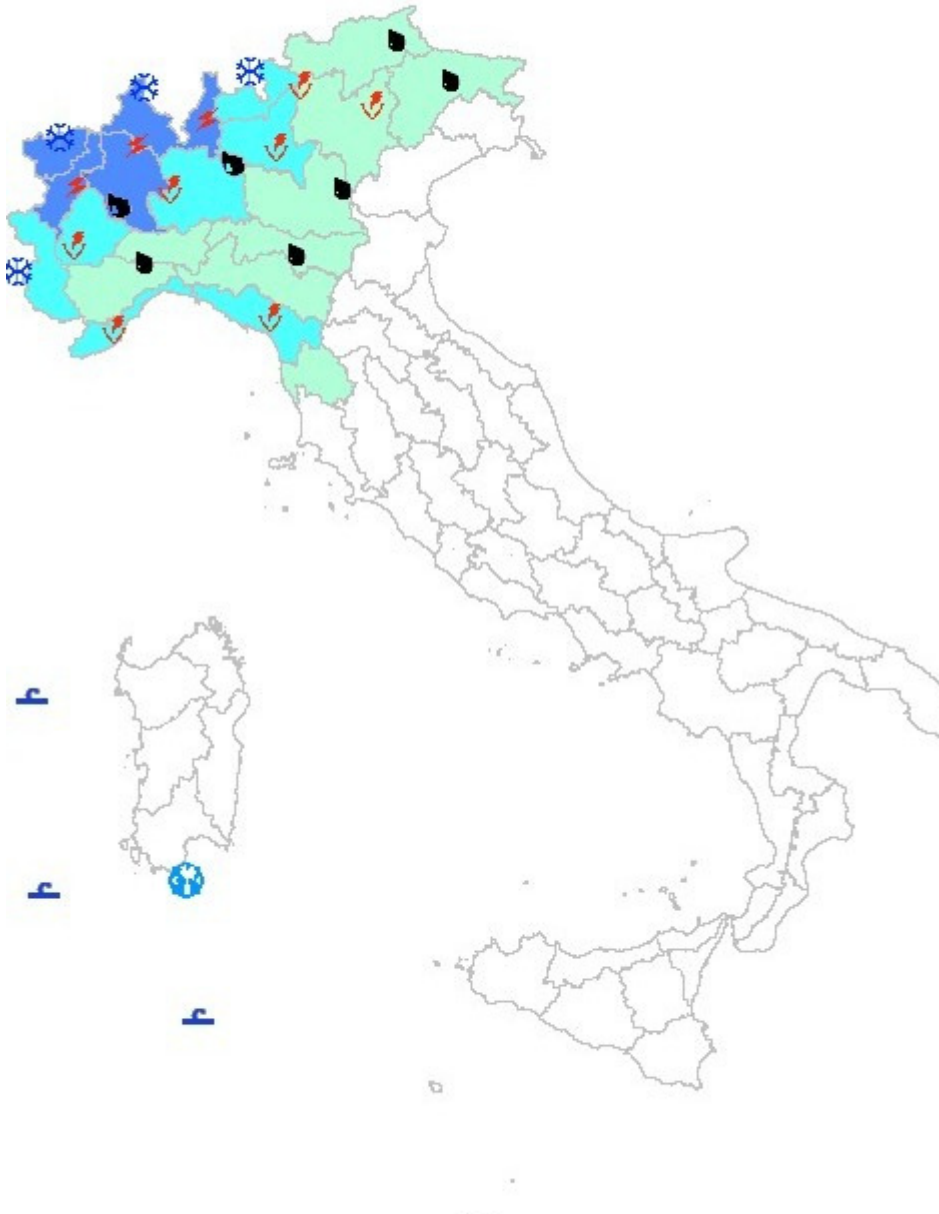


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

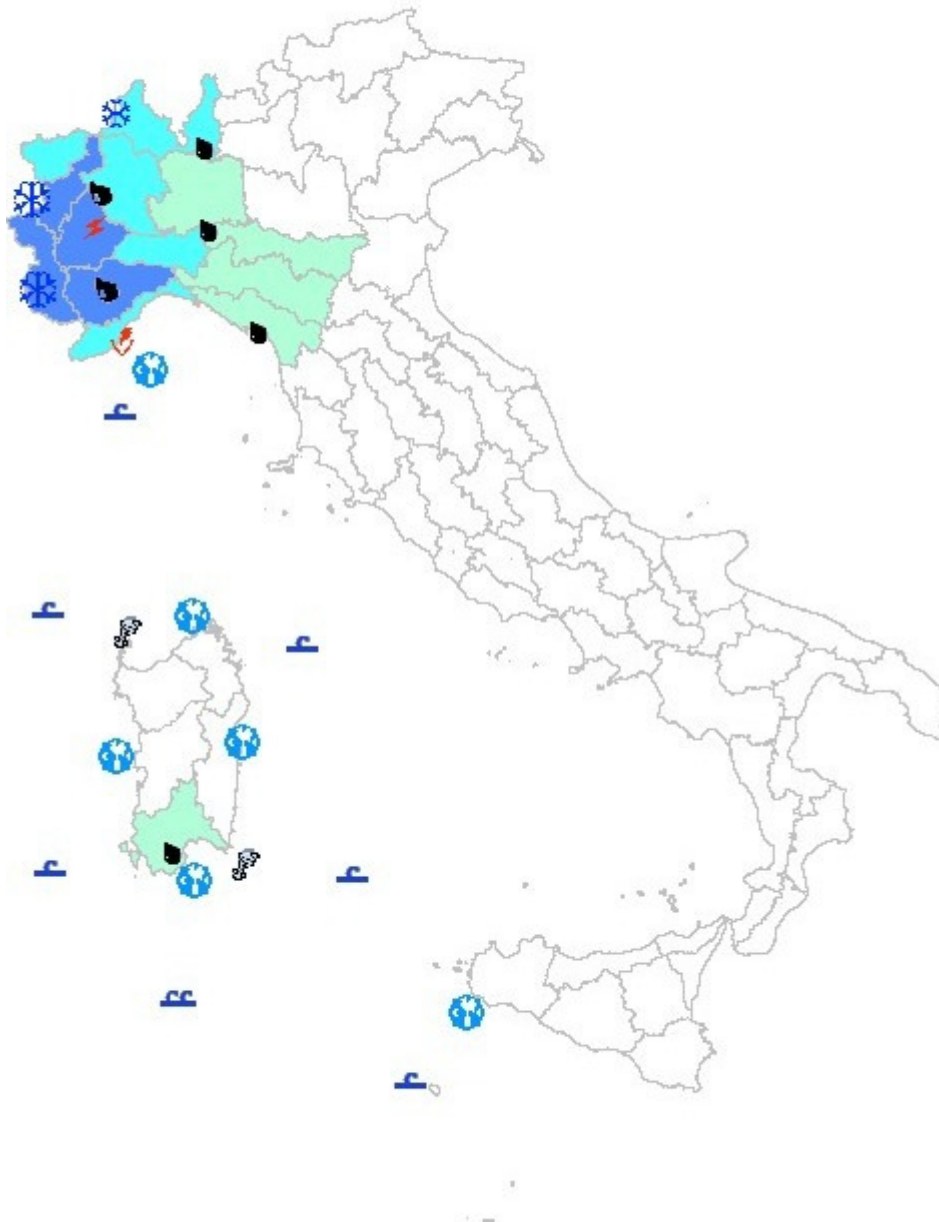


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini, pedemontani e di alta pianura del Piemonte settentrionale e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia e su Trentino Alto Adige, Emilia-Romagna occidentale, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e settori settentrionali di Toscana e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini centro-occidentali, con apporti moderati, fino ad abbondanti su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, in temporaneo abbassamento serale fino a 1200 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti da sud-est sulla Sardegna meridionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori occidentali e settentrionali del Piemonte e sulla Liguria di Ponente;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia, Emilia, Toscana settentrionale e resto della Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali, in rialzo fino a 1800-2000 m, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime il locale sensibile aumento sulla Liguria di Levante e Toscana settentrionale.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sul settore settentrionale; tendenti a forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente e a localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi il settore ovest del Tirreno centro-meridionale, il Mar Ligure settore di Ponente e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati moderati, fino ad elevati sui settori occidentali e settentrionali del Piemonte e Valle d'Aosta orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto della Liguria, Lombardia occidentale e meridionale, Emilia-Romagna, Veneto meridionale, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna e settori occidentali di Marche e Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulla Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti occidentali su Sardegna e settori costieri della Toscana.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 23 MARZO 2017 ORE 15.00

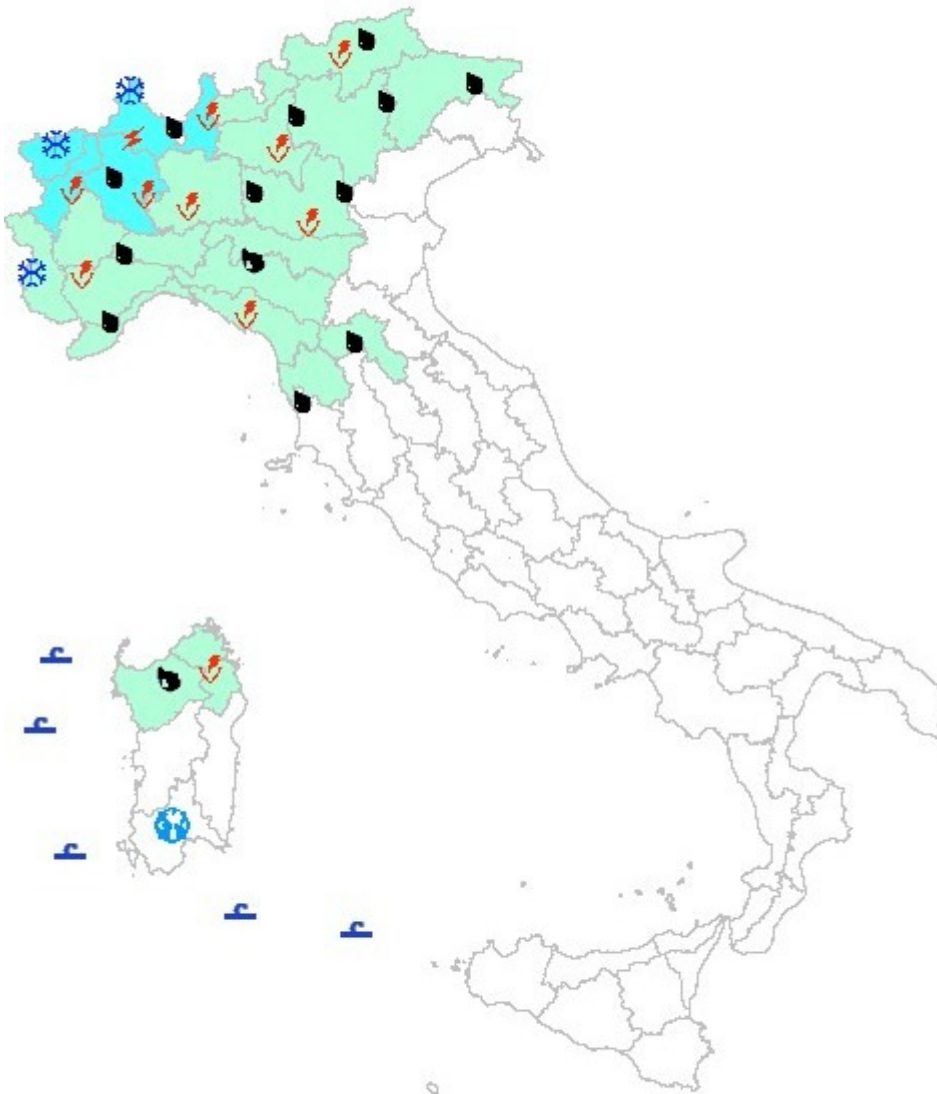
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

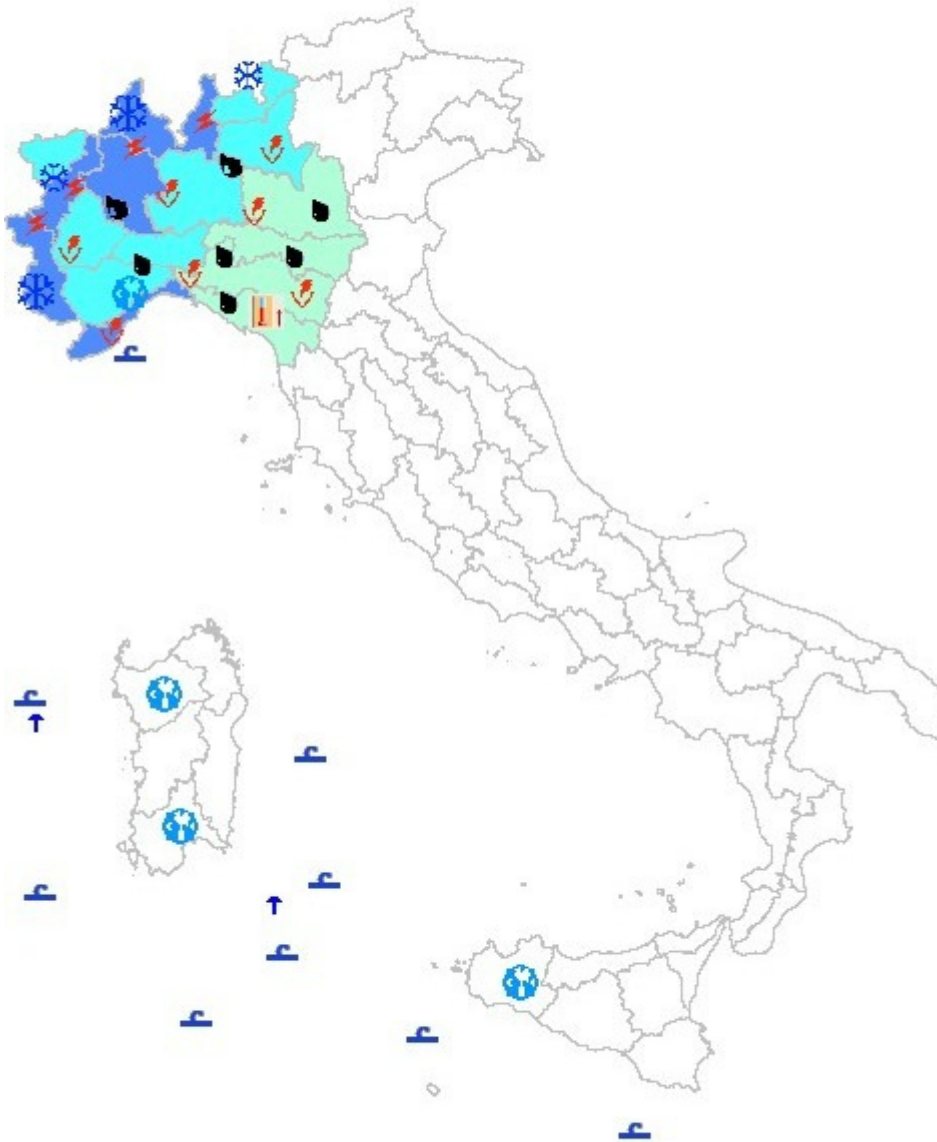


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

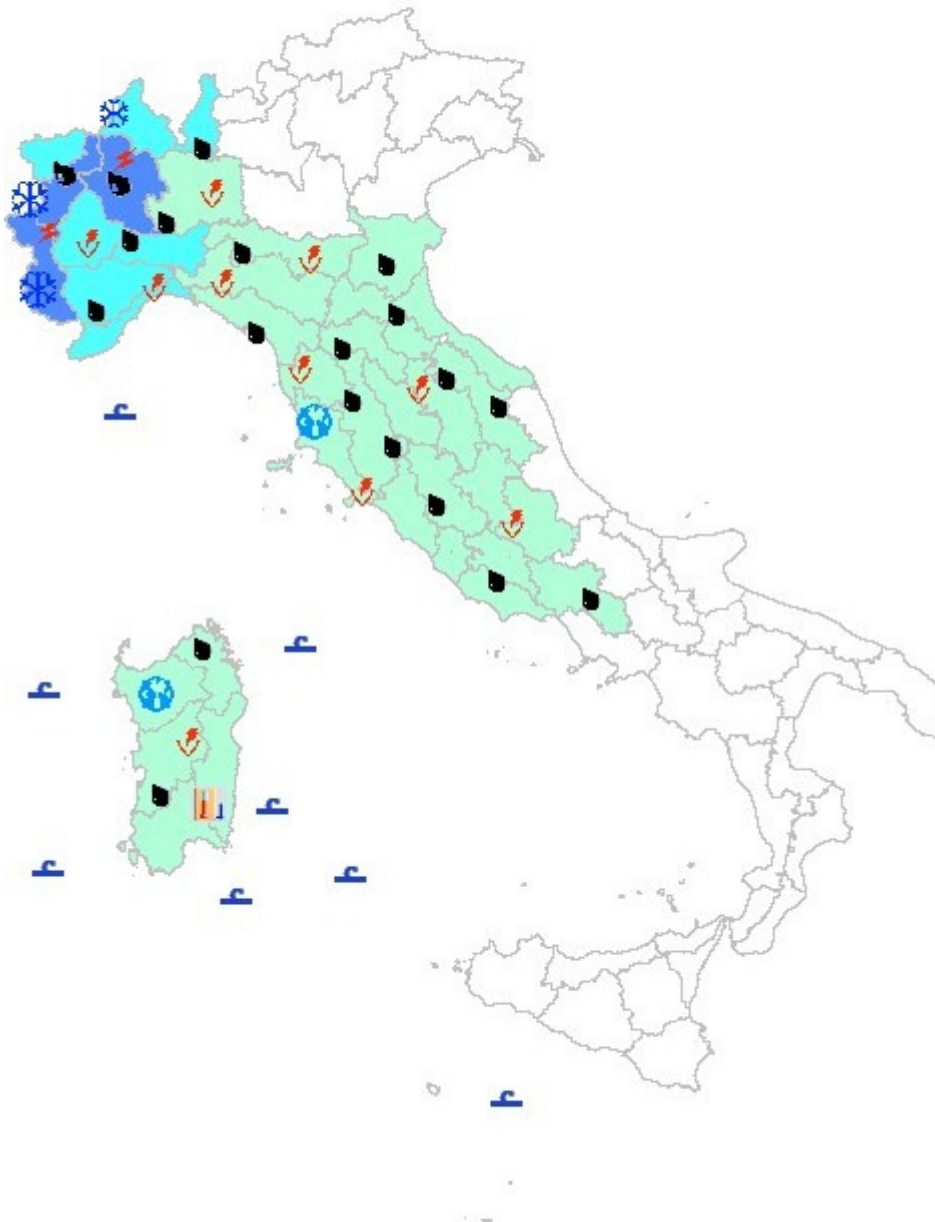


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MARZO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, settori occidentali e meridionali del Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sul Piemonte sud-occidentale, generalmente deboli altrove.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali, in rialzo fino a 1800-2000 m, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sul settore settentrionale e meridionale; forti nord-orientali sulla Liguria di Ponente; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i settori ovest del Tirreno centro-meridionale, il Mar Ligure settore di Ponente e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a elevati sui settori occidentali del Piemonte;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nella prima parte della giornata sulla Sardegna, in graduale trasferimento nel pomeriggio-sera a Lombardia occidentale, Liguria di Levante, Emilia occidentale e settori tirrenici della Toscana, e dalla sera-notte al resto dell'Emilia Romagna e della Toscana, alla Lombardia sud-orientale e a Umbria, Lazio e Marche-occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori settentrionali e occidentali della Sardegna, sui settori settentrionali e occidentali della Toscana, sul Lazio centro-settentrionale, sull'Umbria sud-occidentale, sulla Lombardia sud-occidentale e sui settori occidentali dell'Emilia, deboli altrove.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 metri sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il settore ovest del Tirreno meridionale e localmente lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse nelle prime ore della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale e meridionale e Liguria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- sparse dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia Romagna e Lombardia, in estensione a Marche, Abruzzo, Molise, Umbria, Toscana centro-settentrionale, Lazio orientale, Campania orientale e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui versanti adriatici.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700, in calo serale fino ai 1000-1200 metri, sui settori alpini e sui versanti adriatici dell'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime su Nord-Est, Emilia Romagna, regioni centrali specie sul versante adriatico e regioni meridionali specie sul versante tirrenico.

Venti: tendenti a forti nord-orientali sul Golfo di Trieste; localmente forti da nord/nord-ovest sui versanti ionici della Calabria e sullo Stretto di Messina.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e localmente il Tirreno meridionale; tendenti a molto mossi l'Adriatico e lo Ionio.

VENERDÌ 24 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

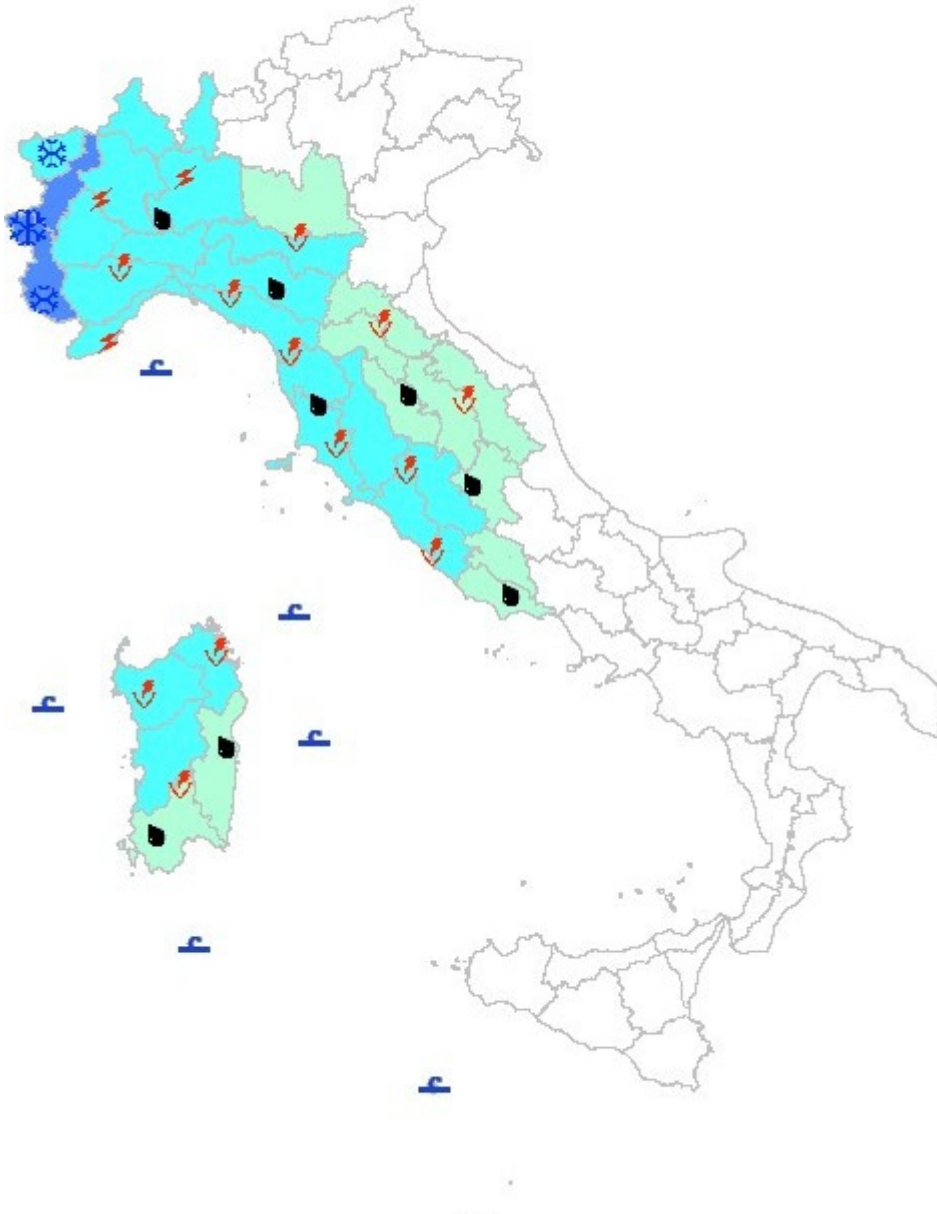


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

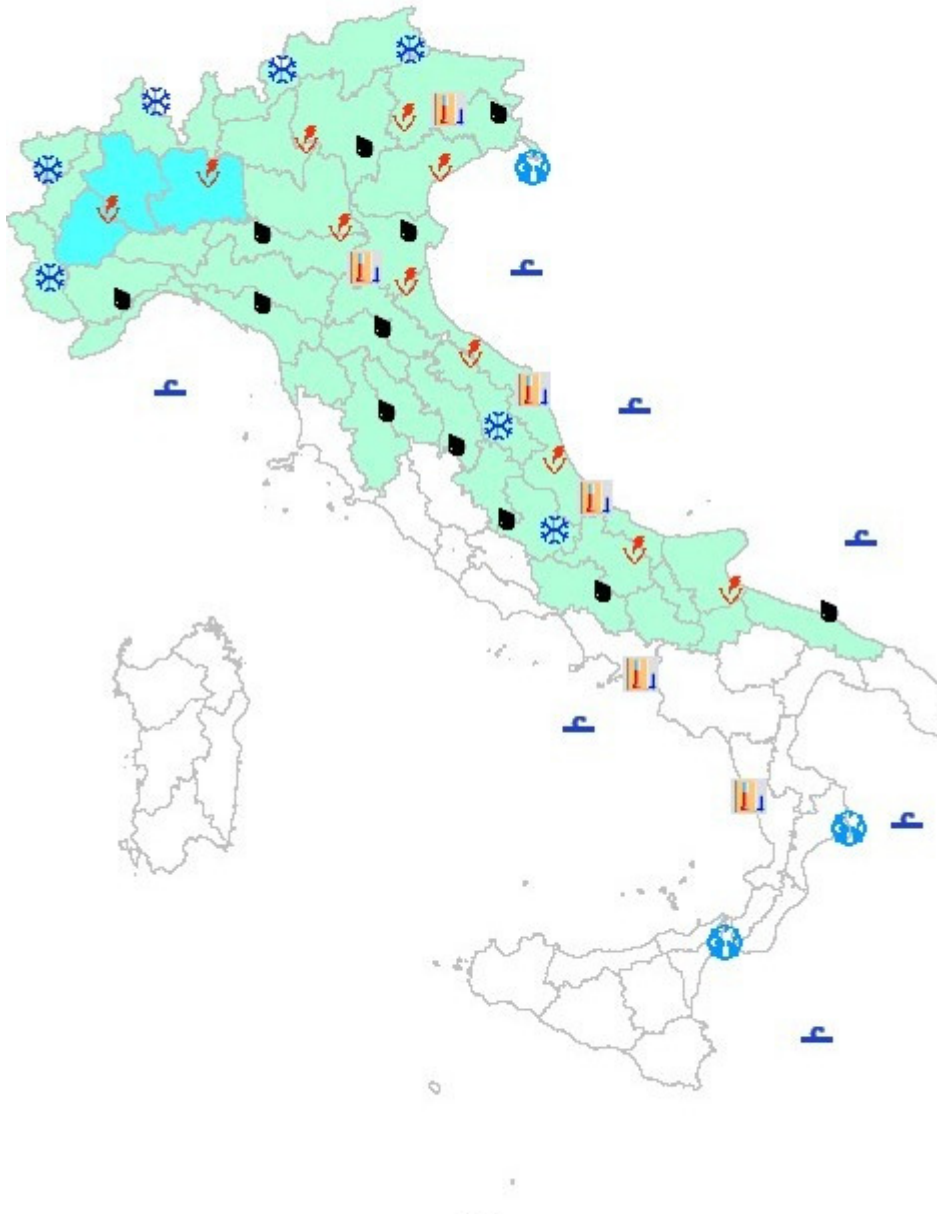


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale e Liguria centro occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, fino a puntualmente elevati sui settori alpini settentrionali del Piemonte e Valle d'Aosta orientale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto Liguria, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, Umbria, Lazio centro-settentrionale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1500 metri sui settori alpini del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul nord-ovest ed in locale sensibile diminuzione sulla Sardegna.

Venti: temporaneamente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, tutti in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2017

Precipitazioni:

- sparse nelle prime ore della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia-Romagna, Lombardia orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Umbria, Toscana orientale e settentrionale e settori orientali di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 1500 metri in calo serale fino ai 1000-1200 metri, sui settori alpini e sui versanti adriatici dell'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime su Toscana, Umbria e Lazio, e in locale sensibile aumento sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti nord-orientali su tutti i settori costieri adriatici e sullo Stretto di Messina.

Mari: tendente a localmente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte occidentale e settentrionale, Appennino marchigiano, Abruzzo e Molise, in estensione a Lazio meridionale, Campania, Puglia settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sull'Emilia-Romagna e sulle regioni centro-meridionali, specie su quelle adriatiche.

Venti: localmente forti da nord-est sulle regioni centro-meridionali.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico con moto ondoso in attenuazione; localmente molto mossi il Tirreno centro meridionale settore ovest, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

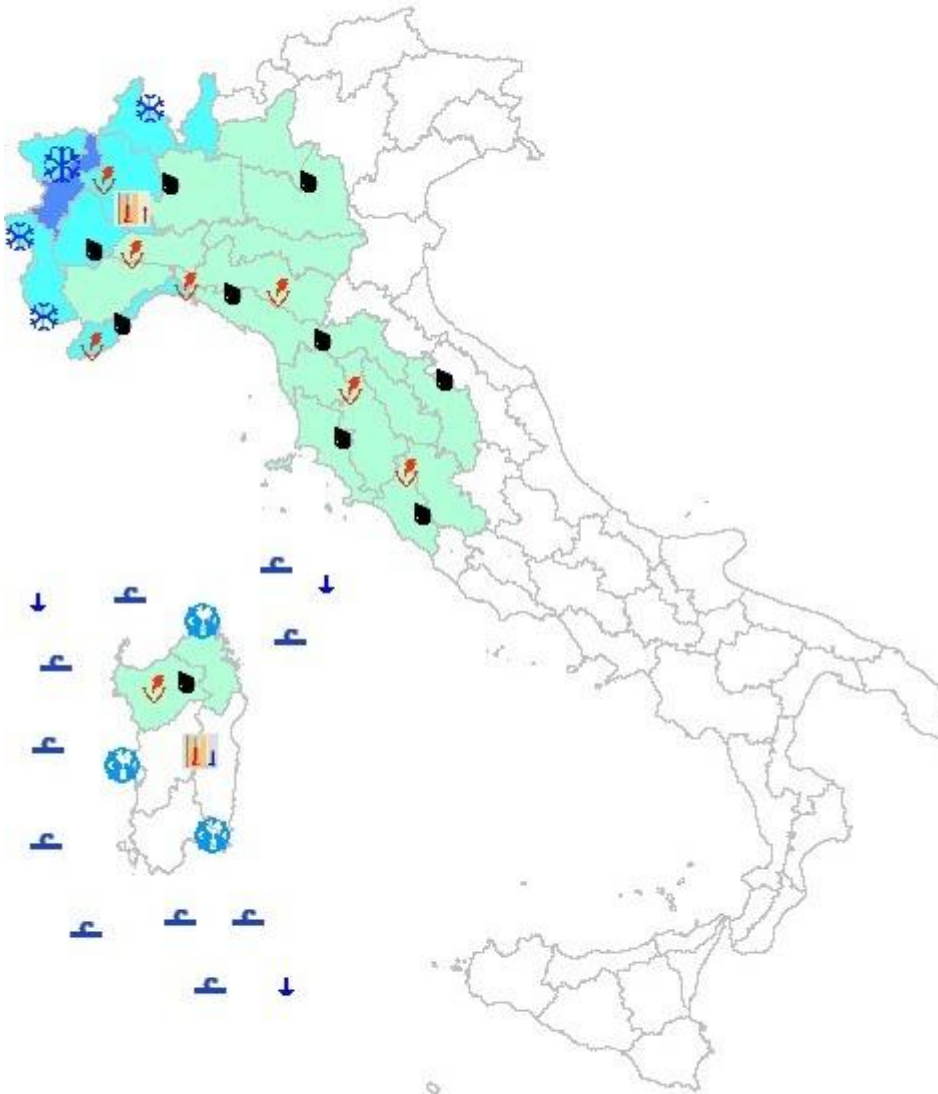
SABATO 25 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

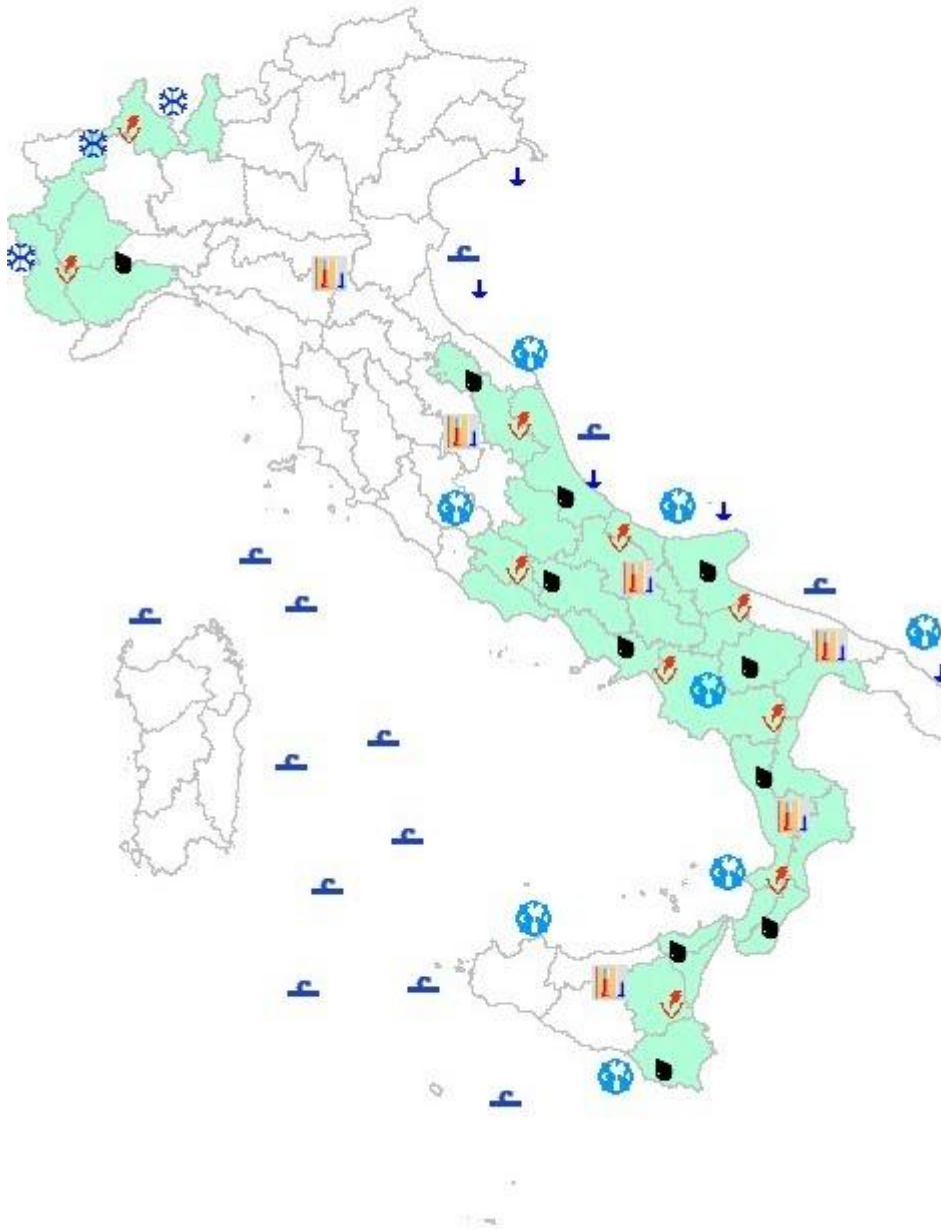


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MARZO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori prealpini orientali della Lombardia, sul Trentino e sui settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sul resto di Lombardia e Veneto e su Piemonte settentrionale, Emilia Romagna, Toscana nord-orientale e Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti nord-orientali sul Golfo di Trieste; localmente forti da nord/nord-ovest sui settori ionici calabresi e sullo Stretto di Messina.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise, Lazio meridionale, regioni meridionali della penisola e settori orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 m sull'Appennino centrale, specie sul versante abruzzese, e al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sull'Emilia-Romagna e sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, settori ionici peninsulari, Toscana meridionale e settori costieri della Sardegna orientale.

Mari: localmente molto mossi i settori ovest del Tirreno centro meridionale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria meridionale e sui settori orientali e settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Sicilia e Calabria, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

DOMENICA 26 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata, Campania meridionale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sull'Emilia-Romagna, regioni adriatiche centrali ed al Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, settori ionici peninsulari, Toscana meridionale, Alto Lazio, Sardegna orientale, Campania e Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi i settori ovest del Tirreno centro meridionale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Sicilia e Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni peninsulari.

Venti: localmente forti nord-orientali su Puglia, settori ionici di Sicilia e Calabria, e sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

LUNEDÌ 27 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni peninsulari centro-settentrionali.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, settori ionici di Sicilia e Calabria, e sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Sicilia meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Sicilia e Calabria.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia, lo Ionio ed il Canale d'Otranto.

MARTEDÌ 28 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MARZO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia sud-orientale, in generale esaurimento prima di sera, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio al largo.

MERCOLEDÌ 29 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi il Canale d'Otranto, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia occidentale, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria centro-occidentale, Lombardia e coste della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali sulle due isole maggiori, sulla Calabria e sulle coste tirreniche centrali; localmente forti nord-orientali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Mar Ligure.

GIOVEDÌ 30 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

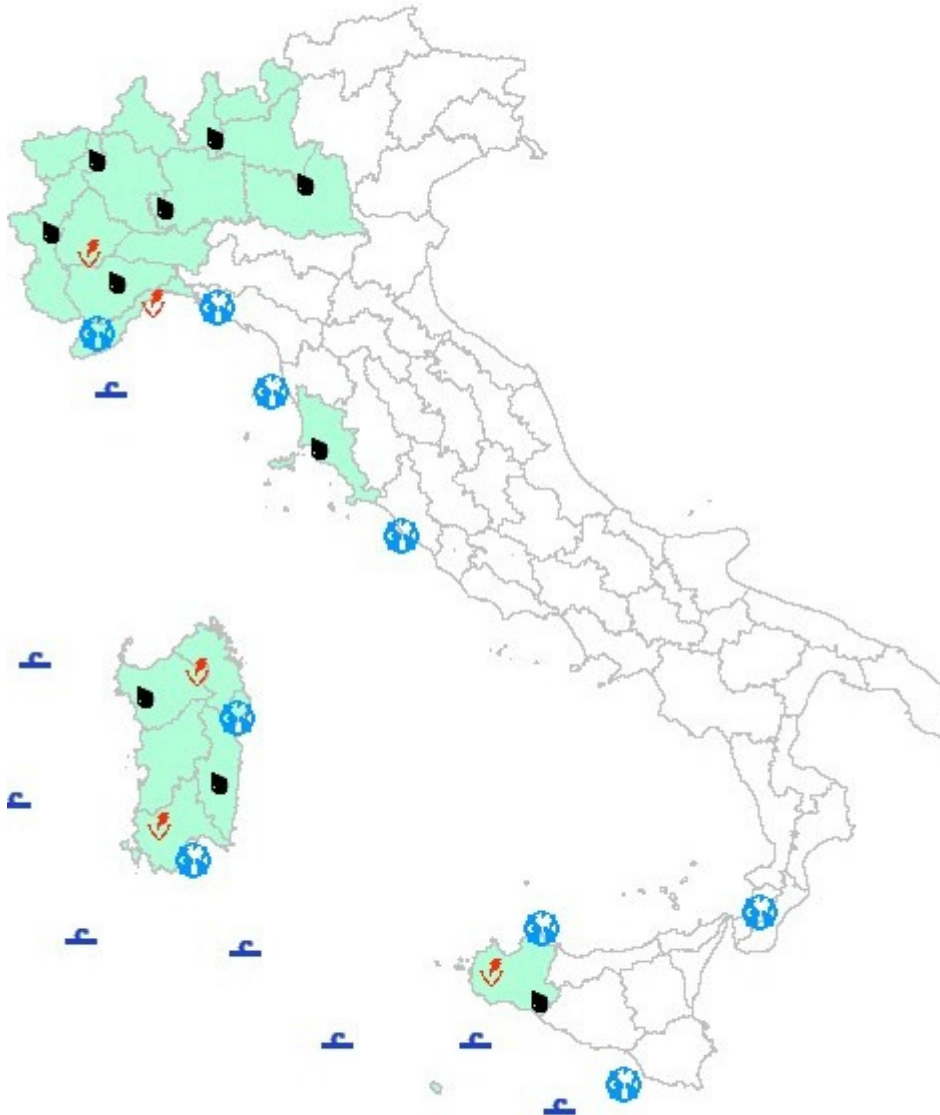


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MARZO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, in estensione a fine giornata sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Valle d'Aosta, Liguria centro-occidentale, settori alpini e meridionali del Piemonte e su Lombardia settentrionale.
Nevicate: a quote al di sopra di 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo generalmente moderati.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: in diminuzione, localmente sensibile nei valori massimi, su Valle d'Aosta, Piemonte e settori occidentali di Lombardia e Liguria; senza variazioni significative altrove.
Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su aree tirreniche centrali e regioni meridionali; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.
Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini e meridionali del Piemonte e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto del territorio italiano, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie su resto di Piemonte e Liguria, settori occidentali di Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana e Sardegna, sui versanti tirrenici di Lazio, Campania e Basilicata e su Calabria e Sicilia.

Nevicate: a quote intorno a 1500 metri e localmente a quote inferiori, su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo da moderati a localmente abbondanti.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: in sensibile diminuzione o localmente anche marcata nei valori massimi su Pianura Padana, Emilia-Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali.
Venti: forti da ovest-nord-ovest sulla Sardegna con rinforzi fino a burrasca; localmente forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, in rotazione da ovest sulla Sicilia e da nord sulla Liguria.
Mari: localmente molto mossi tutti i bacini, sino a localmente agitati il Mare e il Canale di Sardegna.

VENERDÌ 31 MARZO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/03/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

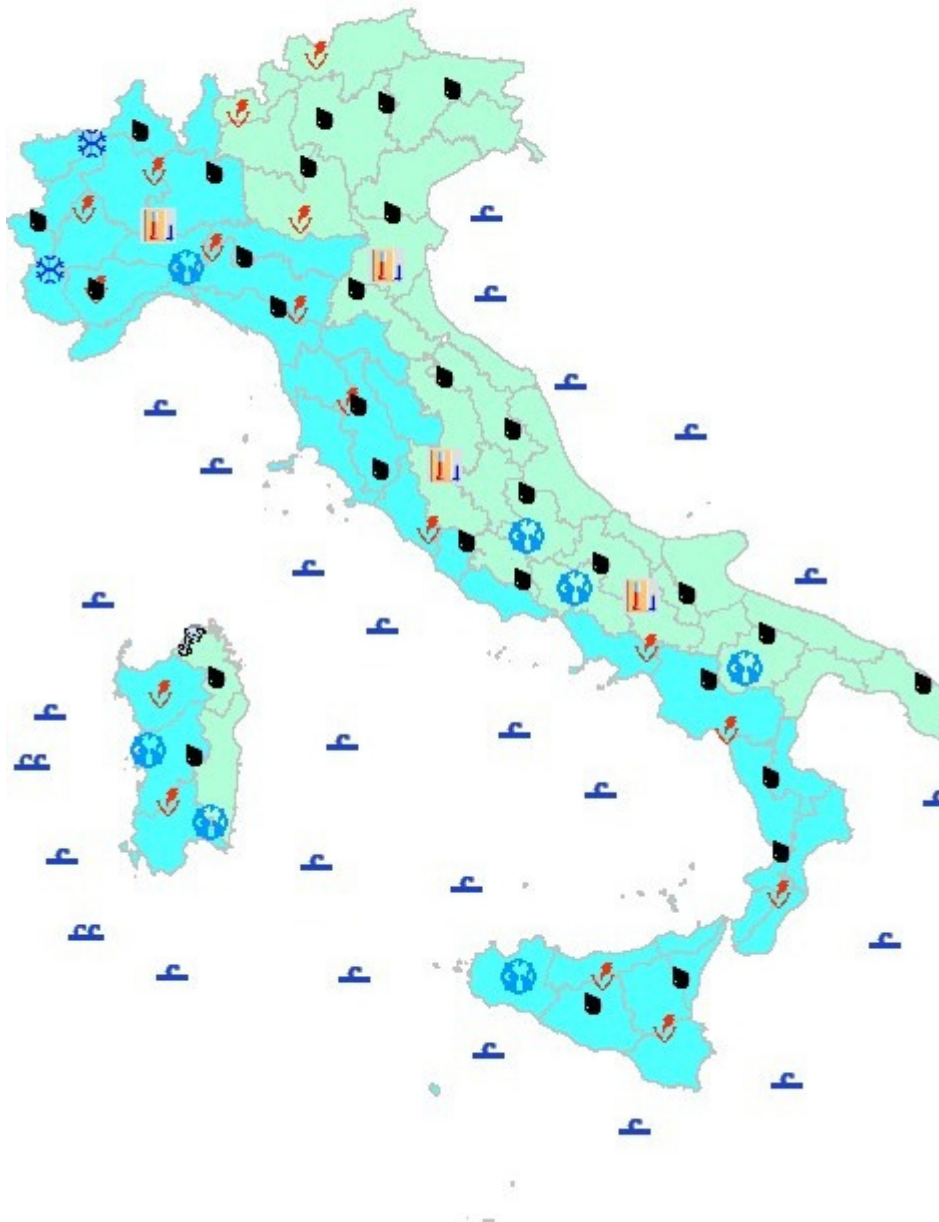


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e occidentale, Liguria occidentale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori occidentali di Lombardia, Toscana e Sicilia e sul resto di Piemonte, Liguria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: a quote al di sopra di 1300-1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile nei valori massimi, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Liguria e Sardegna.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria di Ponente; tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su aree tirreniche centrali, Sardegna, Sicilia e Puglia.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte e Liguria, Appennino Emiliano, Sicilia settentrionale, Calabria e Basilicata meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lombardia, settori montuosi del Trivento, Appennino romagnolo e marchigiano, settori pianeggianti dell'Emilia, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna, Abruzzo, Molise e restanti zone del sud, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Lazio meridionale, Molise, Campania, Puglia e resto della Basilicata.

Nevicate: a quote intorno a 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi su Nord Ovest, Emilia-Romagna e su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: forti da nord-ovest sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria, forti dai quadranti meridionali su coste di Toscana, Lazio e regioni meridionali, in rotazione da ovest sulla Sicilia; localmente forti orientali sulla Pianura Padana.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure al largo; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini occidentali del Piemonte, Lazio centro-meridionale, Abruzzo, Molise, Sardegna e regioni meridionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Molise, Puglia, Basilicata, Campania meridionale, Calabria tirrenica e Sicilia occidentale.

Temperature: in aumento, anche sensibile, nei valori massimi sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche; massime in locale sensibile diminuzione su Molise e Puglia.

Venti: forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale, localmente forti nord-orientali su Puglia settentrionale, Molise, Appennino centrale, Umbria e Toscana; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.

SABATO 1 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

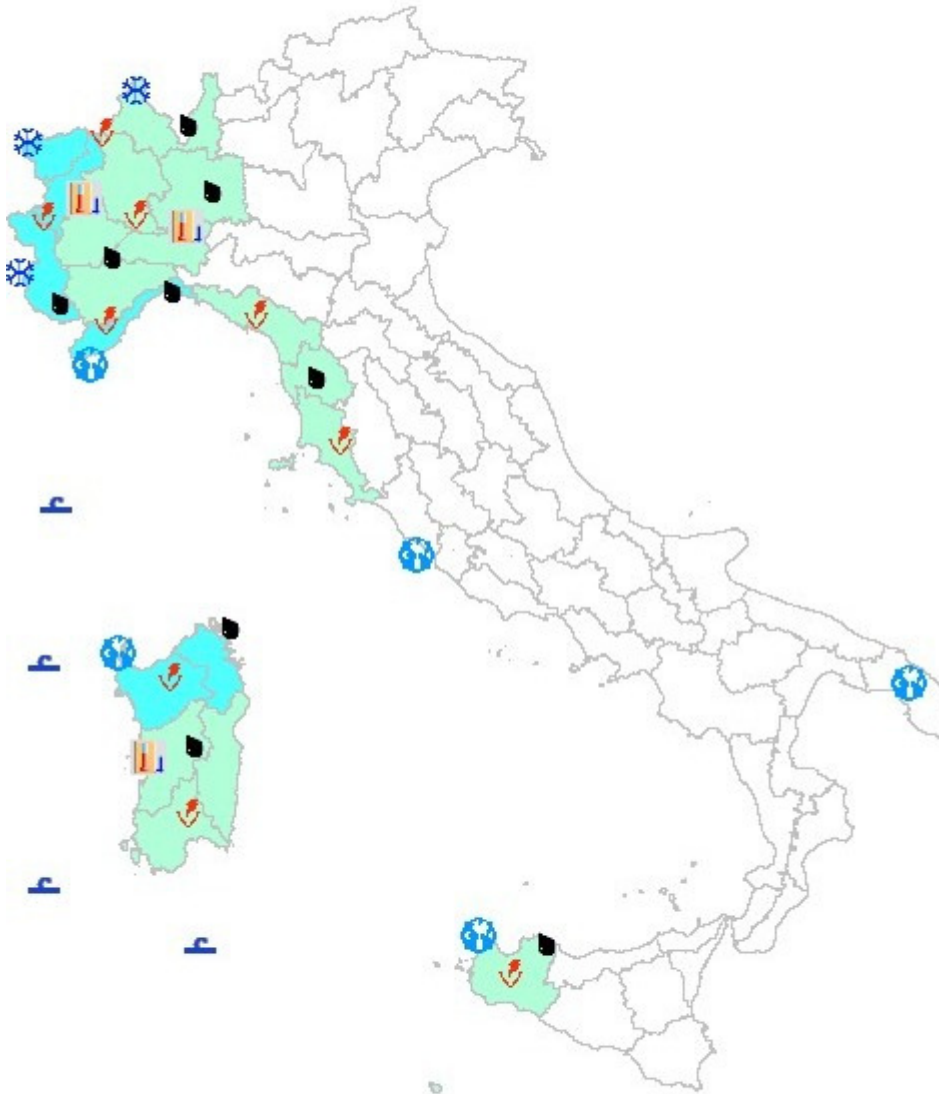
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

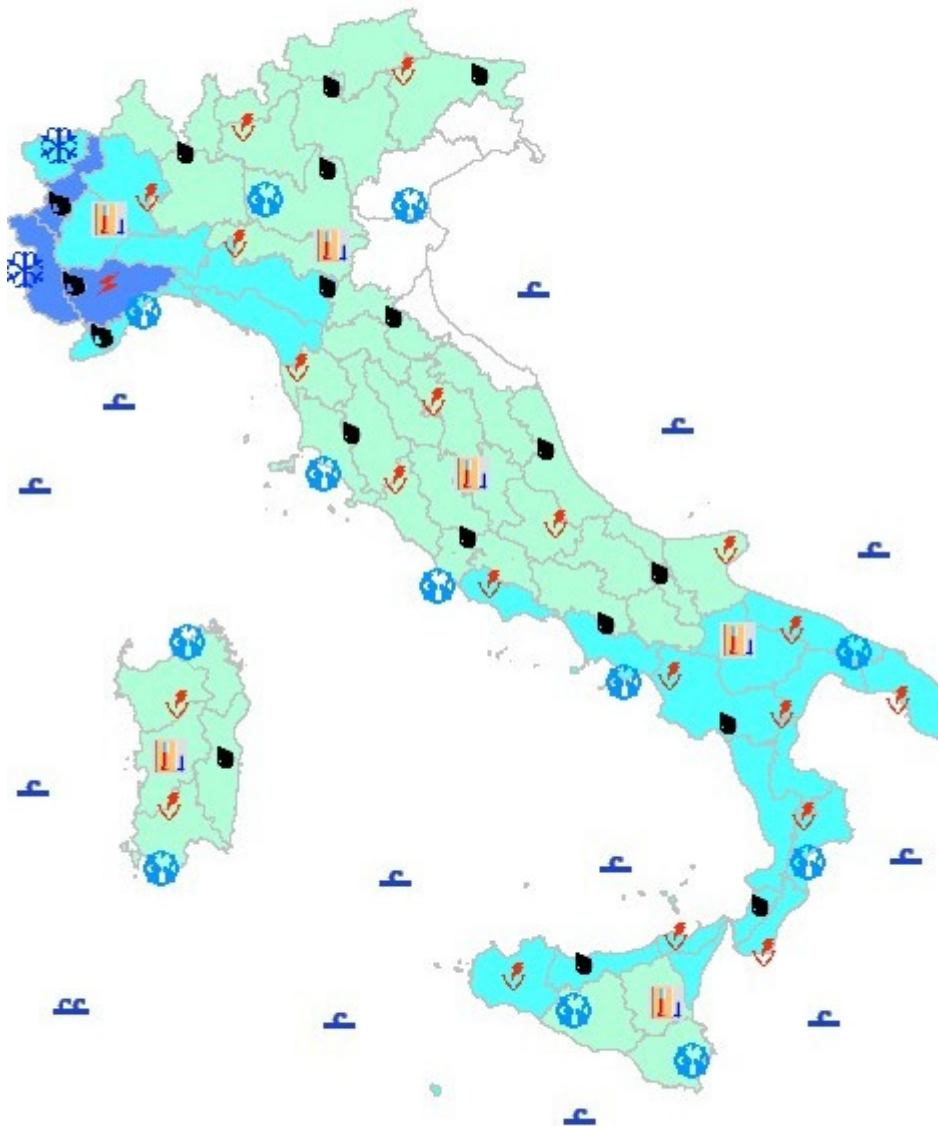


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

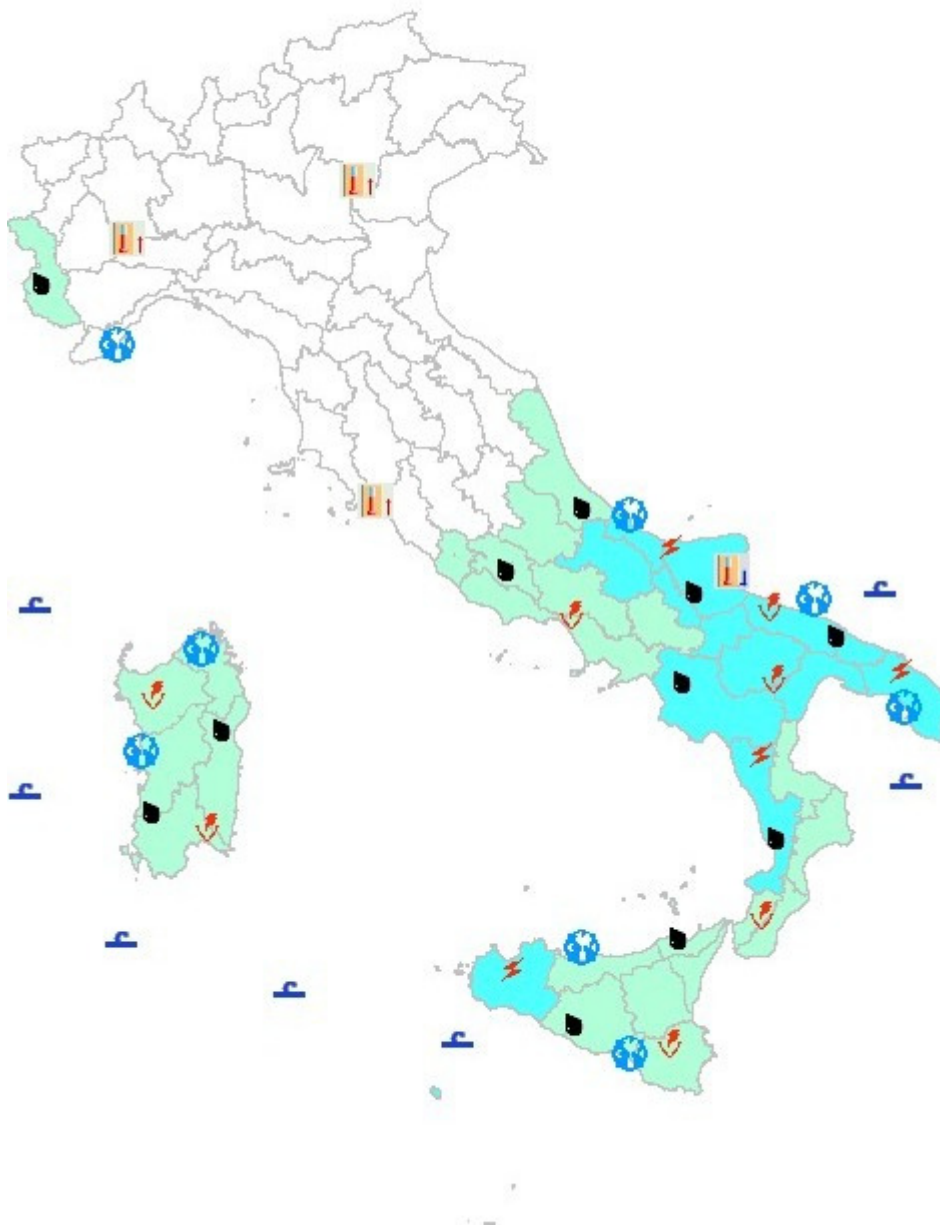


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte occidentale e meridionale e sulle aree interne della Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto delle regioni meridionali, Sardegna, Lazio, Abruzzo, Molise, Toscana, Umbria, Appennino marchigiano, resto di Liguria e Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia occidentale e settentrionale, Emilia-Romagna occidentale ed Appennino romagnolo e Trentino-Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Sicilia, Basilicata, Campania, Molise occidentale, Lazio meridionale, Sardegna sud-occidentale, settori costieri centrali della Toscana ed Appennino emiliano.

Nevicate: intorno ai 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti, con quota neve in aumento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime ovunque in diminuzione, localmente sensibile specie su Nord Ovest, Sardegna, Sicilia e regioni centrali tirreniche.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti meridionali su coste di Toscana, Lazio e sulle regioni meridionali peninsulari; localmente forti occidentali sulla Sicilia; localmente forti orientali sulla Pianura Padana.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure al largo; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Basilicata, Puglia, Campania meridionale e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, resto della Campania, Abruzzo, Lazio meridionale, Sardegna, Piemonte sud-occidentale e dalla sera sui rilievi del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli fino a puntualmente moderati su Sicilia settentrionale, aree interne della Campania ed Abruzzo meridionale.

Temperature: in aumento, anche sensibile, nei valori massimi sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche; massime in locale sensibile diminuzione su Molise e Puglia.

Venti: forti meridionali sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione serale; localmente forti nord-orientali su Puglia settentrionale, Molise, Appennino centrale, Umbria e Toscana, in attenuazione; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia e settori orientali e meridionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su aree interne delle restanti regioni peninsulari e della Sardegna, Emilia-Romagna, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli, tendenti a divenire moderati in serata su Trentino e settori alpini del Veneto.

Nevicata: in serata fino a 1500 metri sui rilievi del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile, sul Triveneto; massime in sensibile aumento sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondoso in attenuazione.

DOMENICA 2 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

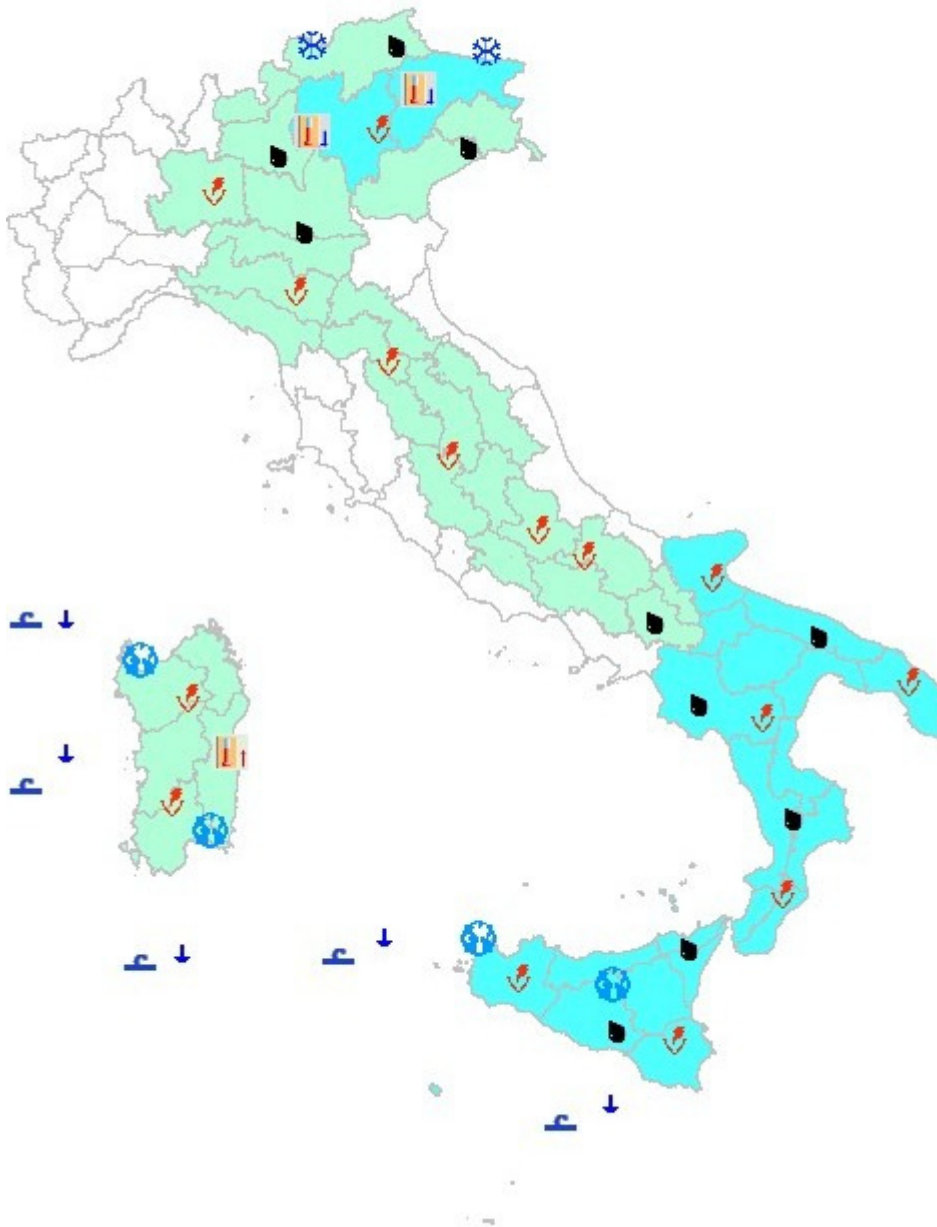


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania, Abruzzo, Marche meridionali, Lazio orientale e meridionale, Toscana centrale, Sardegna meridionale, Lombardia orientale, Trentino Alto Adige, ed aree montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, anche sensibile, nei valori massimi sulle regioni nord-occidentali; massime in locale sensibile diminuzione su Molise e Puglia.

Venti: forti meridionali sulla Puglia, in attenuazione serale; localmente forti nord-orientali su Molise ed Appennino centrale, in attenuazione; localmente forti settentrionali su Liguria e Sardegna; localmente forti sud-occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria e settori meridionali di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulla Calabria centro-meridionale;
- da isolate a sparse, ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o breve temporale, resto del Sud e zone interne e montuose di Molise, Abruzzo, Lazio, Toscana, Umbria meridionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, settori montuosi del Veneto, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria di levante ed Emilia-Romagna centro-occidentale, con quantitativi deboli o localmente moderati su Trentino Alto Adige e Lombardia orientale e dal pomeriggio/sera su Piemonte occidentale.

Nevicate: sui settori alpini centrali e dal pomeriggio/sera su quelli occidentali, a quote ovunque superiori a 1500 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile, sul Triveneto; massime in locale sensibile aumento sulle regioni centrali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna e Sicilia occidentale, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, in esaurimento nella mattinata, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sul Piemonte;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali, ad evoluzione diurna sulle zone interne e montuose delle regioni centrali e su Liguria di levante ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sui versanti ionici.

Nevicata: al di sopra dei 1500 metri su Valle d'Aosta e settori alpini piemontesi, con apporti al suolo da deboli a moderati, in esaurimento nella mattinata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Liguria ed occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure al largo ed il Mare di Sardegna.

LUNEDÌ 3 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

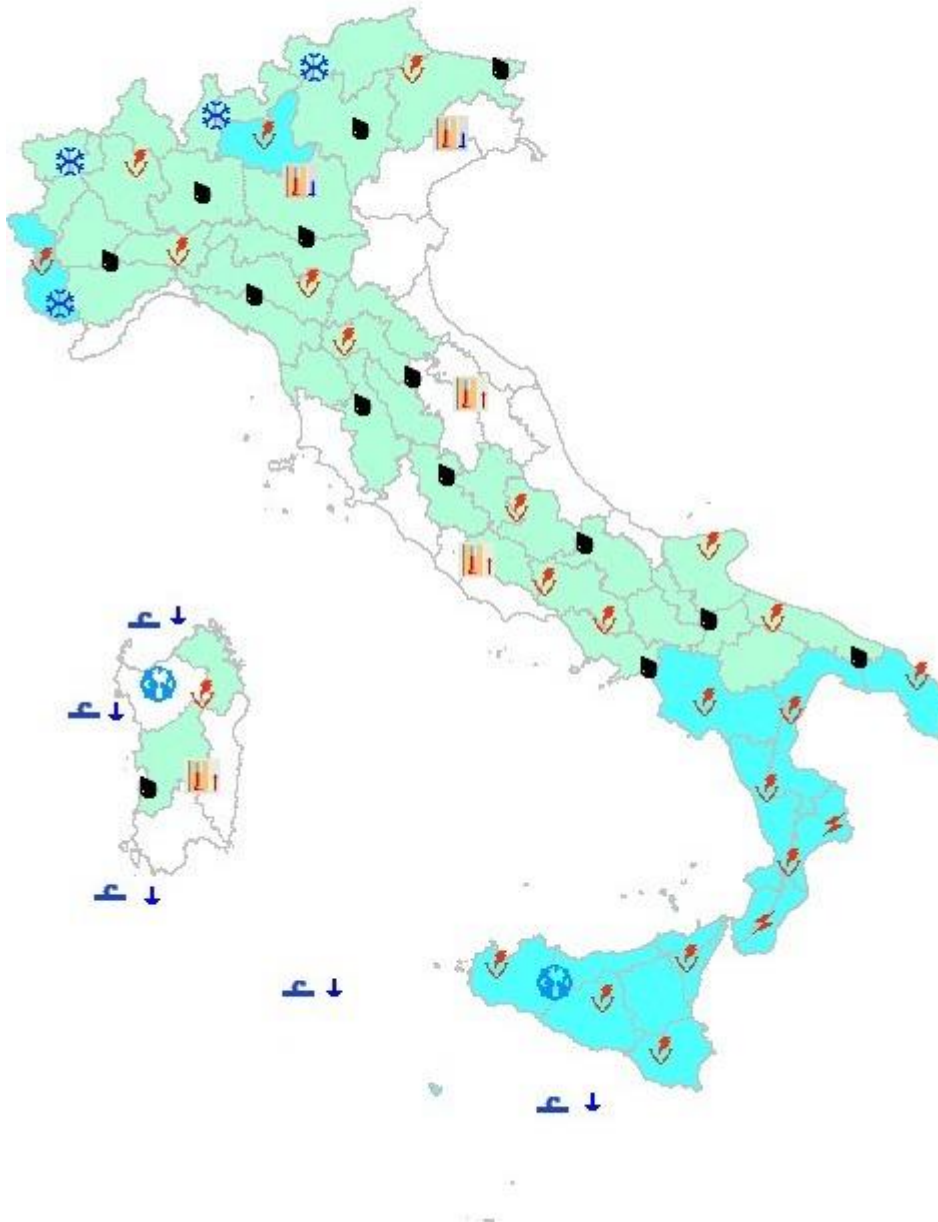


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e centrale ionica, Puglia salentina, Trentino Alto Adige e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Sud e zone interne e montuose di Molise, Abruzzo, Lazio, Toscana, Emilia-Romagna e Sardegna, sui restanti settori del Triveneto e sulla Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile, sul Triveneto; massime in locale sensibile aumento sulle regioni centrali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Sardegna e Sicilia occidentale, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul settentrione e sulla Puglia salentina, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle restanti regioni, ad eccezione della Sardegna, ad evoluzione diurna sulle zone interne e montuose, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile calo sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Liguria, localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna, su tutte le regioni peninsulari centrali e meridionali, ad evoluzione diurna sulle zone interne e montuose, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sulla Pianura Padana.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali su settori adriatici centro-settentrionali.

Mari: molto mosso il Mare di Sardegna.

MARTEDÌ 4 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

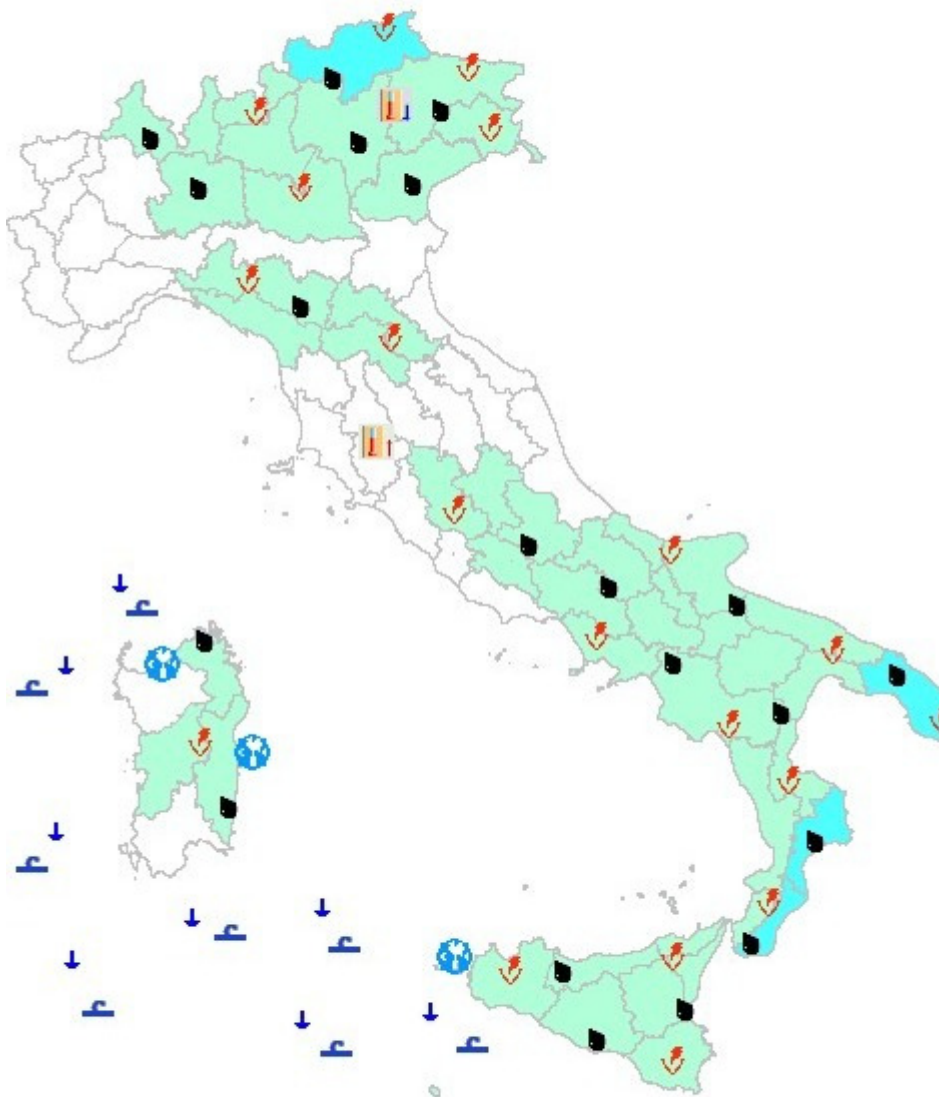
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

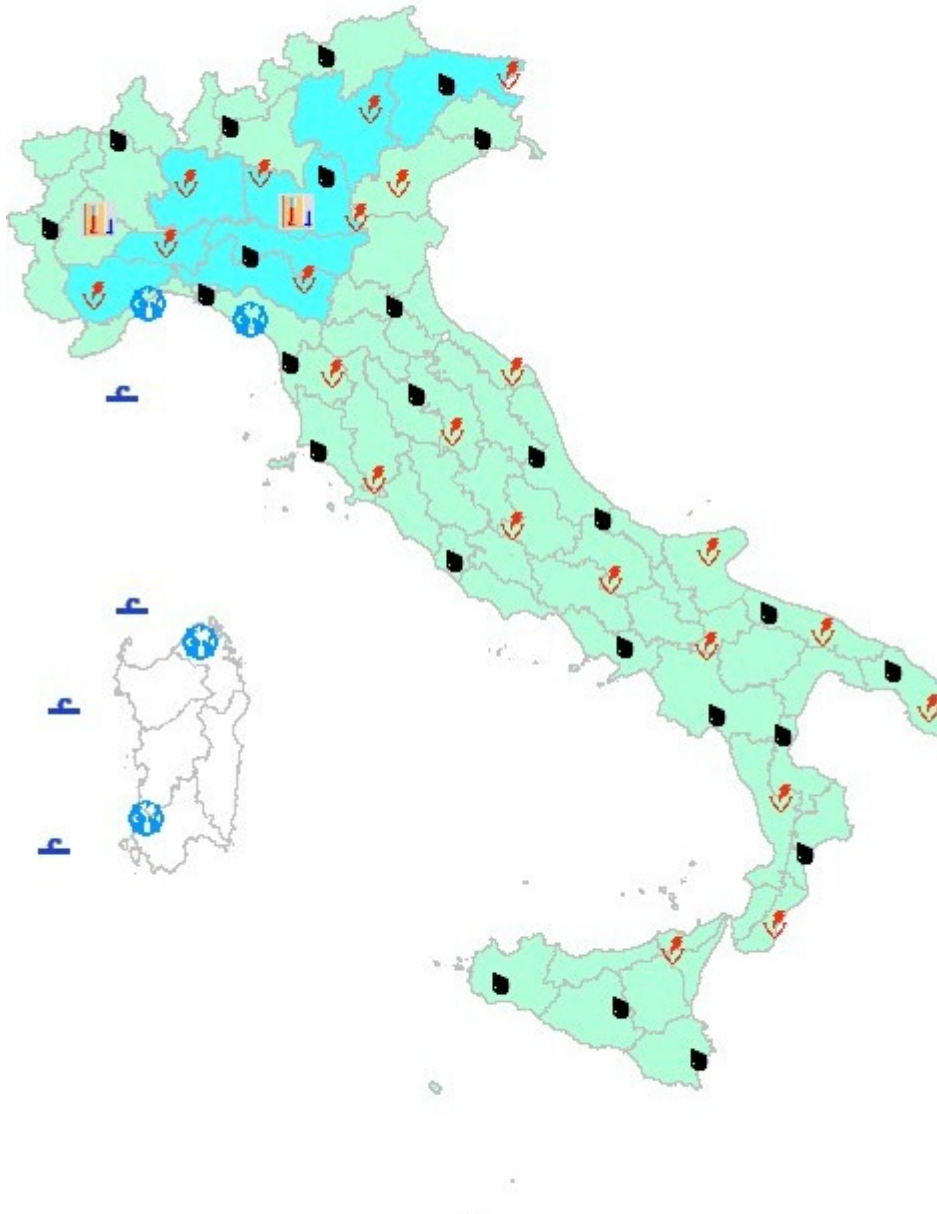


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-meridionale, Liguria di Ponente, Appennino emiliano, Romagna, Toscana, Umbria, Lazio orientale, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia orientale e settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale, localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure al largo ed il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali ed occidentali, Abruzzo, Molise, Campania orientale e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Lazio, Basilicata, Calabria centro-settentrionale e resto di Campania e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a temporaneamente forti nord-orientali su settori adriatici centro-settentrionali.

Mari: inizialmente molto mosso il Mare di Sardegna con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, Campania orientale e meridionale, Calabria, Sicilia e Sardegna meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: dalla sera molto mosso l'Adriatico meridionale.

MERCOLEDÌ 5 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

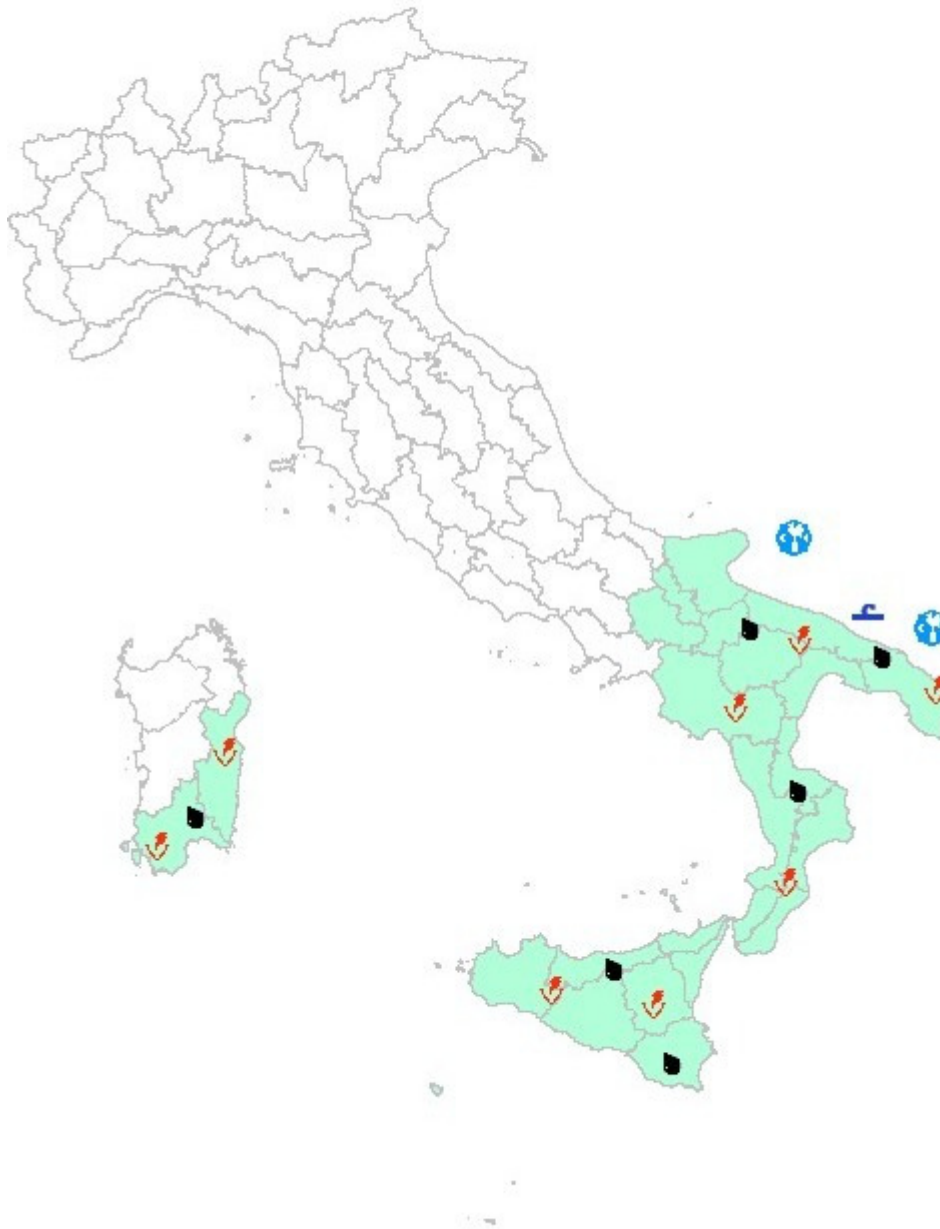


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone interne di Abruzzo, Lazio centro-meridionale, Molise, Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino emiliano e romagnolo, Toscana, Umbria, Marche occidentali e meridionali, resto di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Puglia, su Calabria centro-settentrionale e Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali.

Venti: temporaneamente forti nord-orientali in serata su settori adriatici centro-settentrionali.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio o temporale, su Puglia salentina, Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulla Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: dalla sera molto mosso l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 APRILE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sui settori adriatici centrali.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, in attenuazione, e lo Ionio settentrionale.

GIOVEDÌ 6 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

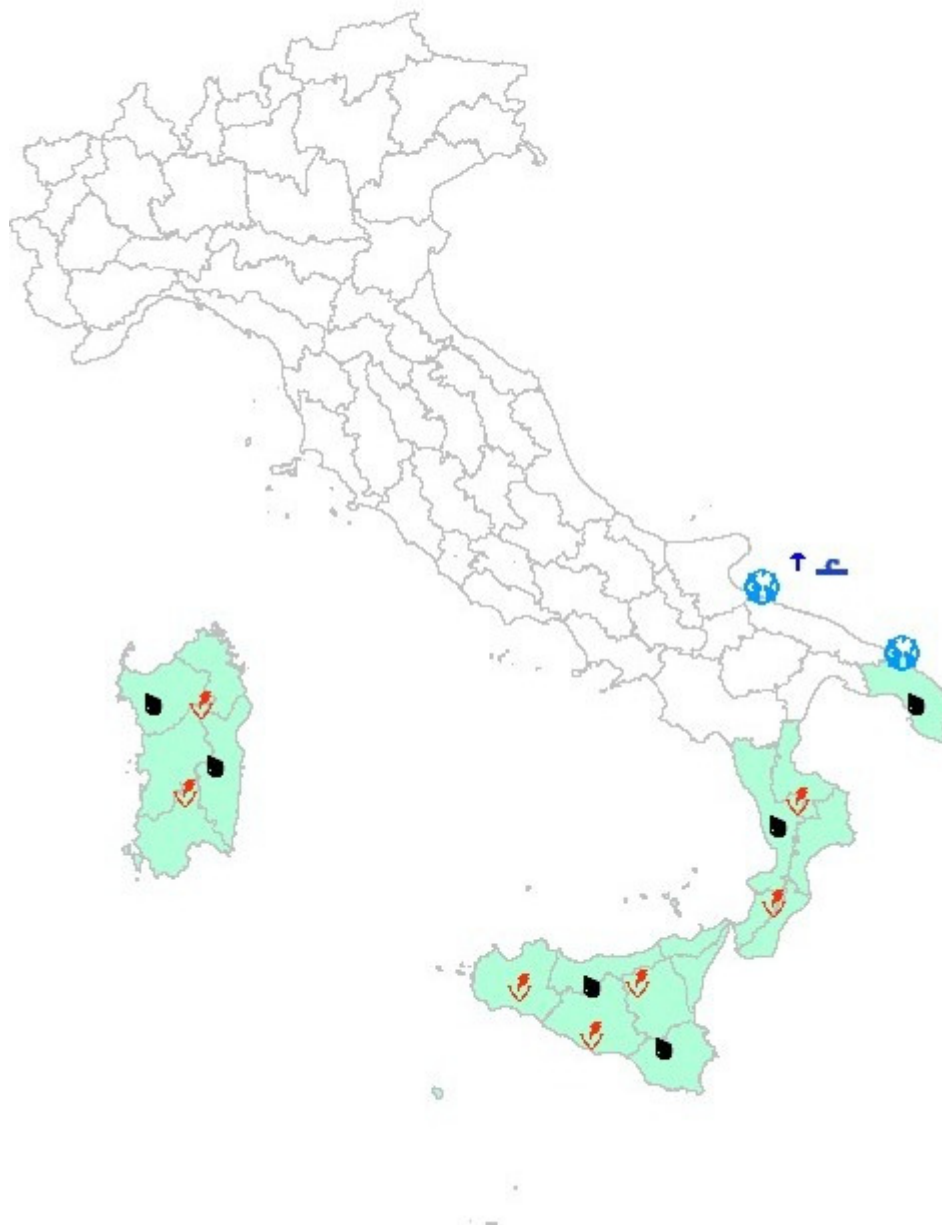


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone interne, meridionali e ioniche nord-orientali della Sicilia, sulla Calabria e sulla Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia sud-orientale.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale.

VENERDÌ 7 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone interne, meridionali e ioniche nord-orientali della Sicilia, sulla Calabria e sulla Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia sud-orientale.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale.

VENERDÌ 7 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio settentrionale al largo, entrambi con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Appennino toscano-emiliano, zone interne e montuose della Liguria e settori di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Trentino-Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Appennino centro-settentrionale, zone interne e montuose della Liguria e settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sicilia orientale.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

SABATO 8 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia meridionale, Appennino tosco-emiliano, zone interne e montuose della Liguria e settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Trentino-Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Appennino centro-settentrionale, zone interne e montuose della Liguria e settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su rilievi alpini orientali e sull'Appennino settentrionale.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, sulle zone interne ed adriatiche del centro, su zone interne e montuose di Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Trivento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su rilievi alpini orientali ed Appennino settentrionale.

Mari: localmente molto mossi, Mare e Canale di Sardegna, lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

DOMENICA 9 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

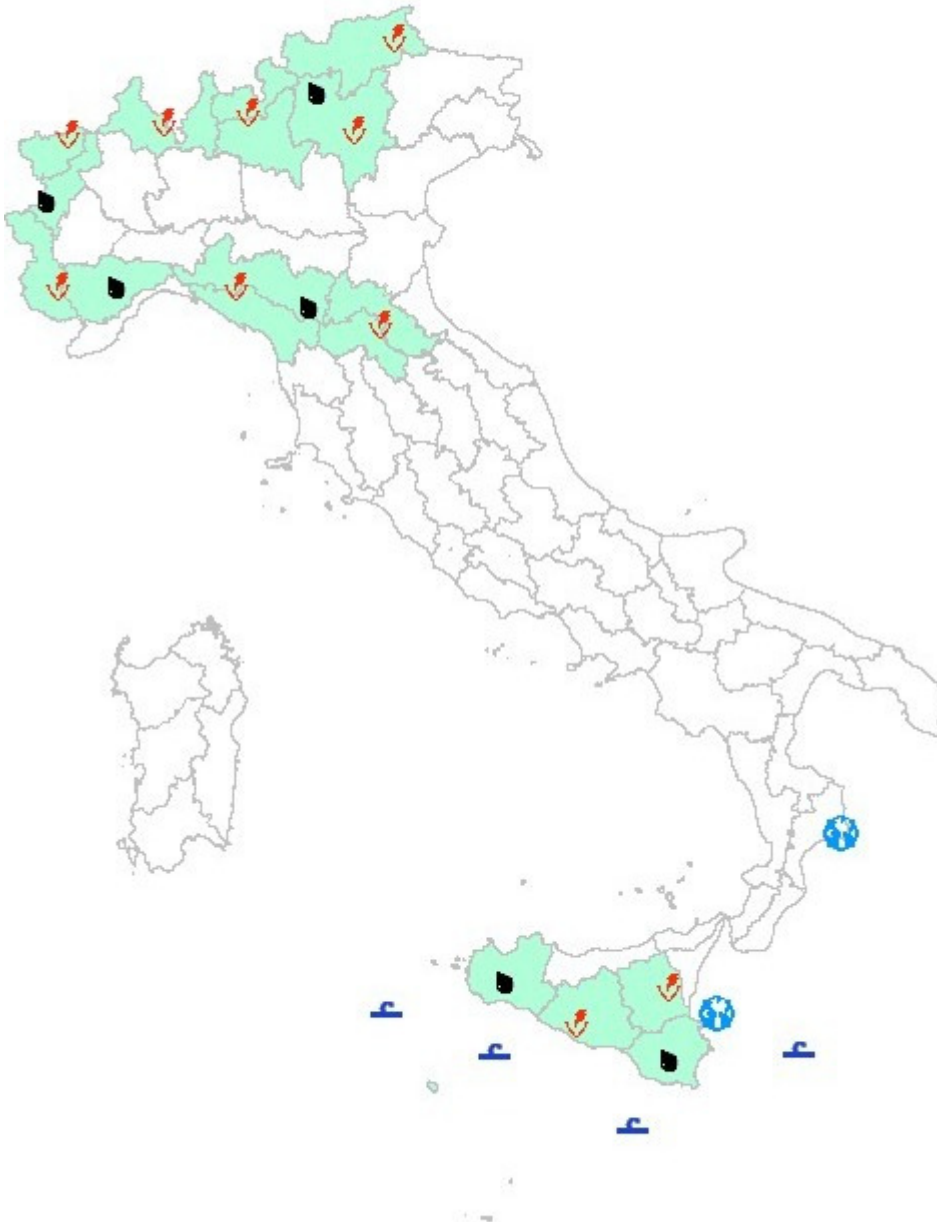
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

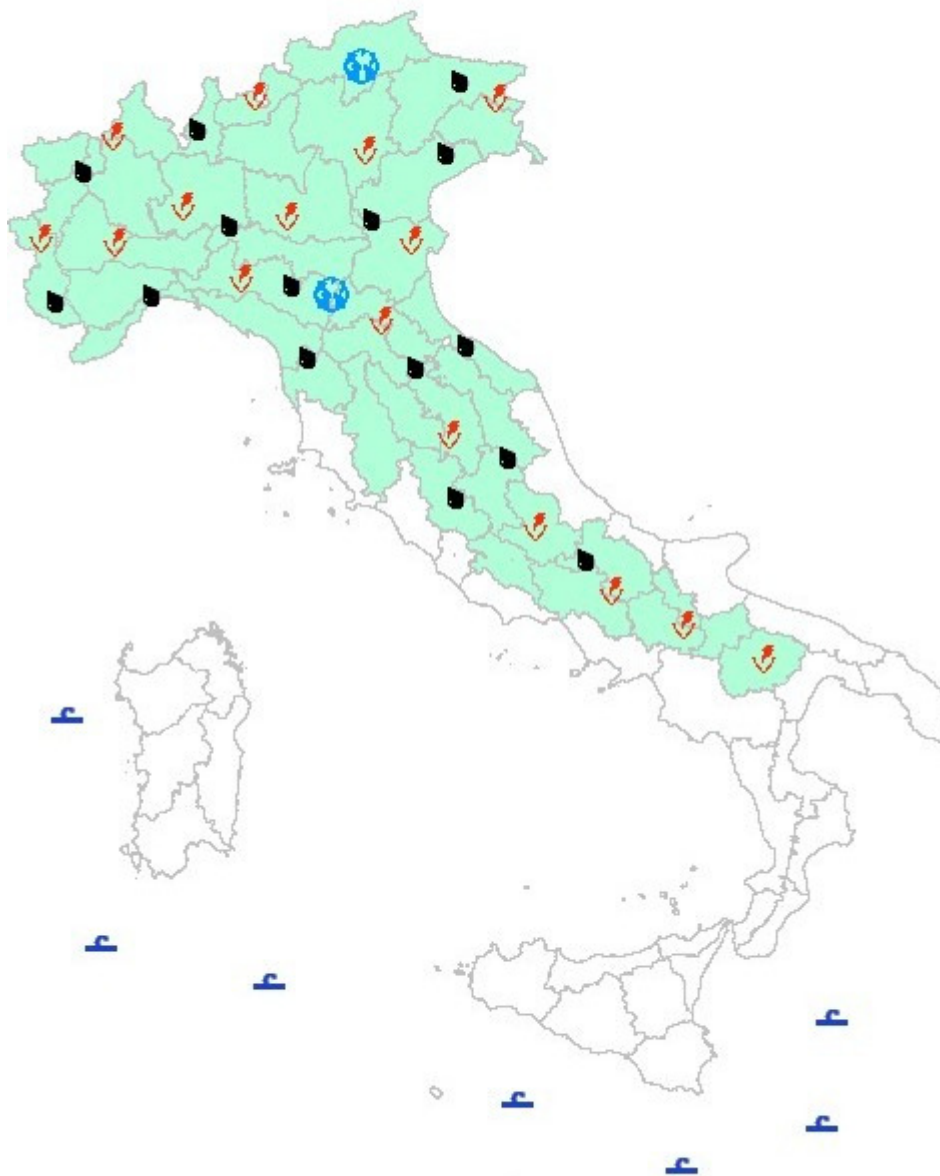


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su Appennino settentrionale, Basso Piemonte e zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle regioni settentrionali centro-orientali e sulle zone appenniniche di Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da quadranti orientali sulla Pianura Padana.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale, sull'Appennino centrale, su Campania orientale e meridionale, aree interne della Puglia settentrionale, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Piemonte, Emilia-Romagna e settori adriatici centrali.

Venti: localmente forti nord-orientali sui settori adriatici settentrionali.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 10 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

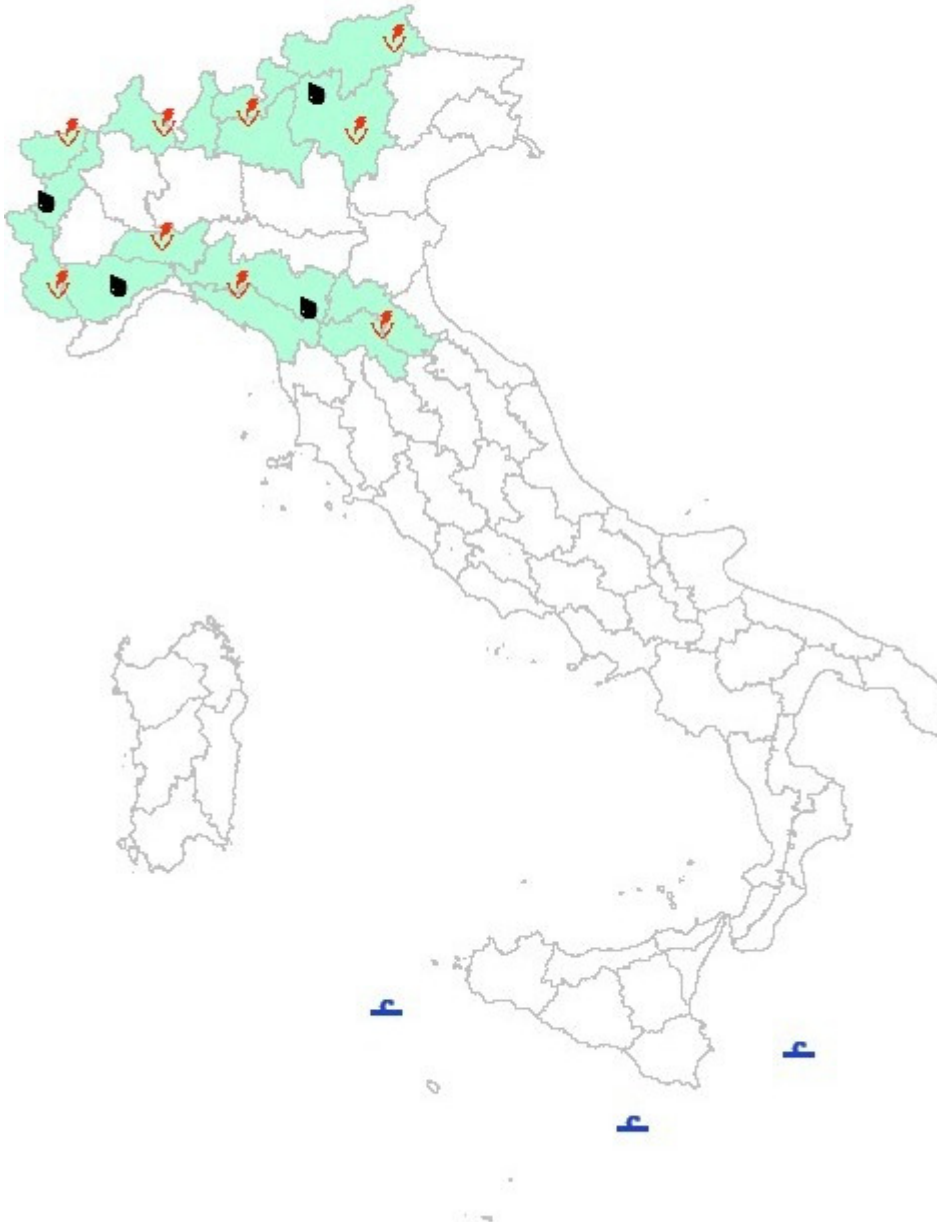
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

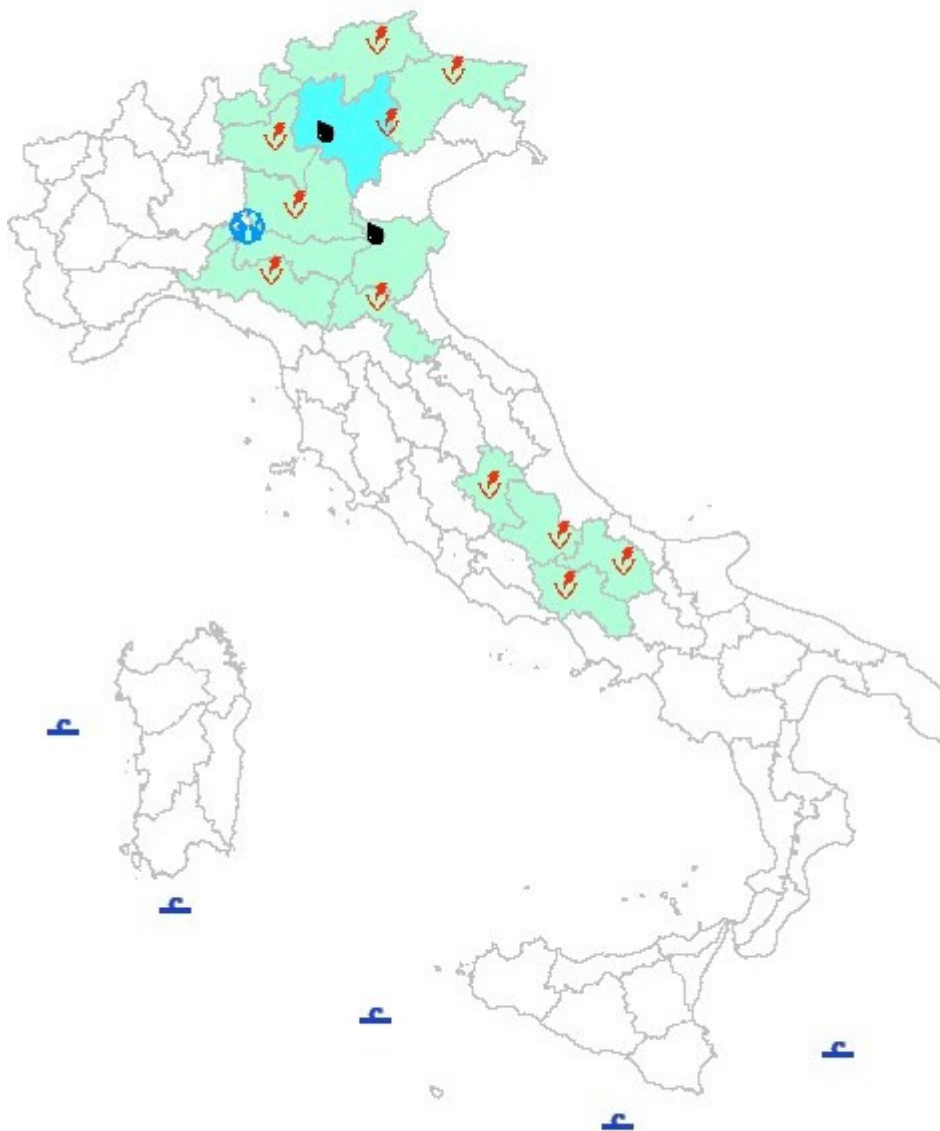


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, Emilia-Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Basilicata, Appennino calabro e settori interni di Lazio, Molise, Campania e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Triveneto, Romagna, Appennino centrale e Campano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da quadranti orientali sulla Pianura Padana orientale .

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini di Lombardia e Piemonte, Appennino settentrionale, Umbria meridionale, Lazio centro-meridionale, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale e settori interni ed appenninici di Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Campania e Appennino laziale, molisano, lucano e calabrese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Piemonte, Emilia-Romagna e settori adriatici centrali.

Venti: localmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico, in attenuazione; tendenti a localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a carattere di rovescio o breve temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo meridionale e zone interne di Molise e regioni meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i mari prospicienti le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 11 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, sulle zone interne ed appenniniche di Abruzzo, Lazio centro-meridionale e Molise, sui rilievi della Puglia centro-settentrionale e su zone interne e meridionali della Campania, settori interni e tirrenici della Basilicata, sulla Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale ad evoluzione diurna, sulle zone interne della Puglia settentrionale e su Campania meridionale, zone interne e tirreniche della Basilicata e sui rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sui settori settentrionali e meridionali della Sardegna.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 12 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti occidentali sui settori settentrionali e meridionali della Sardegna.

Mari: localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Triveneto ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte meridionale e settentrionale, Toscana settentrionale ed orientale, Marche ed Umbria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare di Sardegna e il settore occidentale del Tirreno centrale.

GIOVEDÌ 13 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

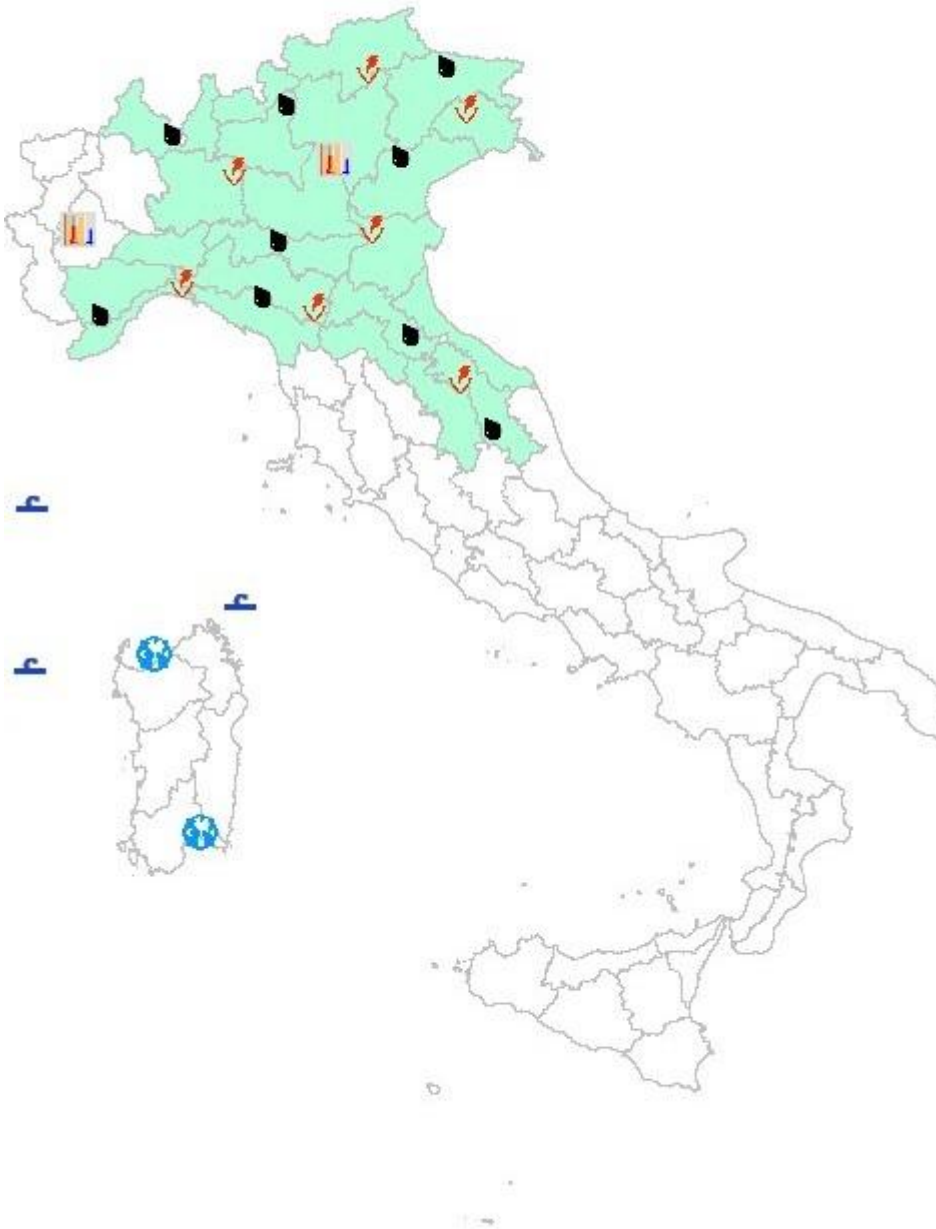


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale, Veneto centro-meridionale ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, Lombardia nord-orientale, Piemonte meridionale, Liguria, Appennino toscano, Marche settentrionali ed occidentali ed Umbria orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Lombardia, Piemonte, Toscana, Umbria e Marche e sulle coste dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare di Sardegna, il settore occidentale del Tirreno centrale ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianura veneta, Emilia-Romagna orientale, Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali di Lazio ed Umbria, Campania, Basilicata e Puglia centro-settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, pianura lombardo-emiliana, Toscana orientale, restanti zone di Umbria Lazio e Puglia, su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria e zone costiere di Lazio e Toscana; localmente forti settentrionali sulle regioni del medio-alto adriatico.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mosso il Tirreno centrale.

VENERDÌ 14 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

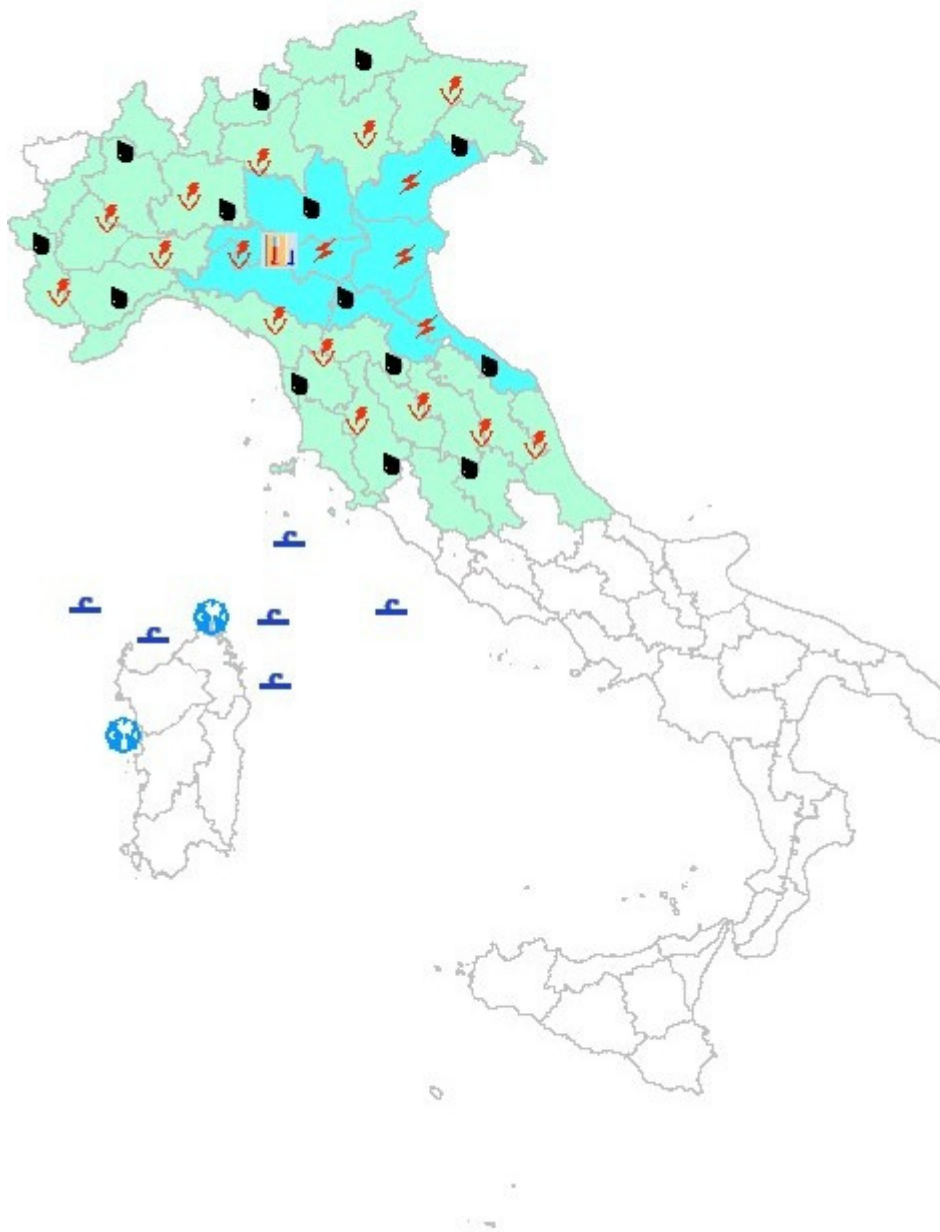


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici di Emilia-Romagna e Marche, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini del Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia, Lombardia orientale e resto di Emilia-Romagna e Marche, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-occidentale, settori appenninici di Toscana, Umbria e Lazio e su Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna e il settore occidentale del Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata e Puglia centro-settentrionale e, nella seconda parte del giorno, su basso Veneto, Romagna e Marche, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, resto di Puglia e Campania, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centro-meridionali adriatiche.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria e zone costiere di Lazio e Toscana; localmente forti settentrionali sulle regioni del medio-alto adriatico.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi il Tirreno centrale e l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, settori appenninici dell'Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, settori orientali e meridionali del Lazio, Campania, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti settentrionali su Puglia e isole maggiori, in attenuazione.

Mari: molto mossi o localmente agitati Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

SABATO 15 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

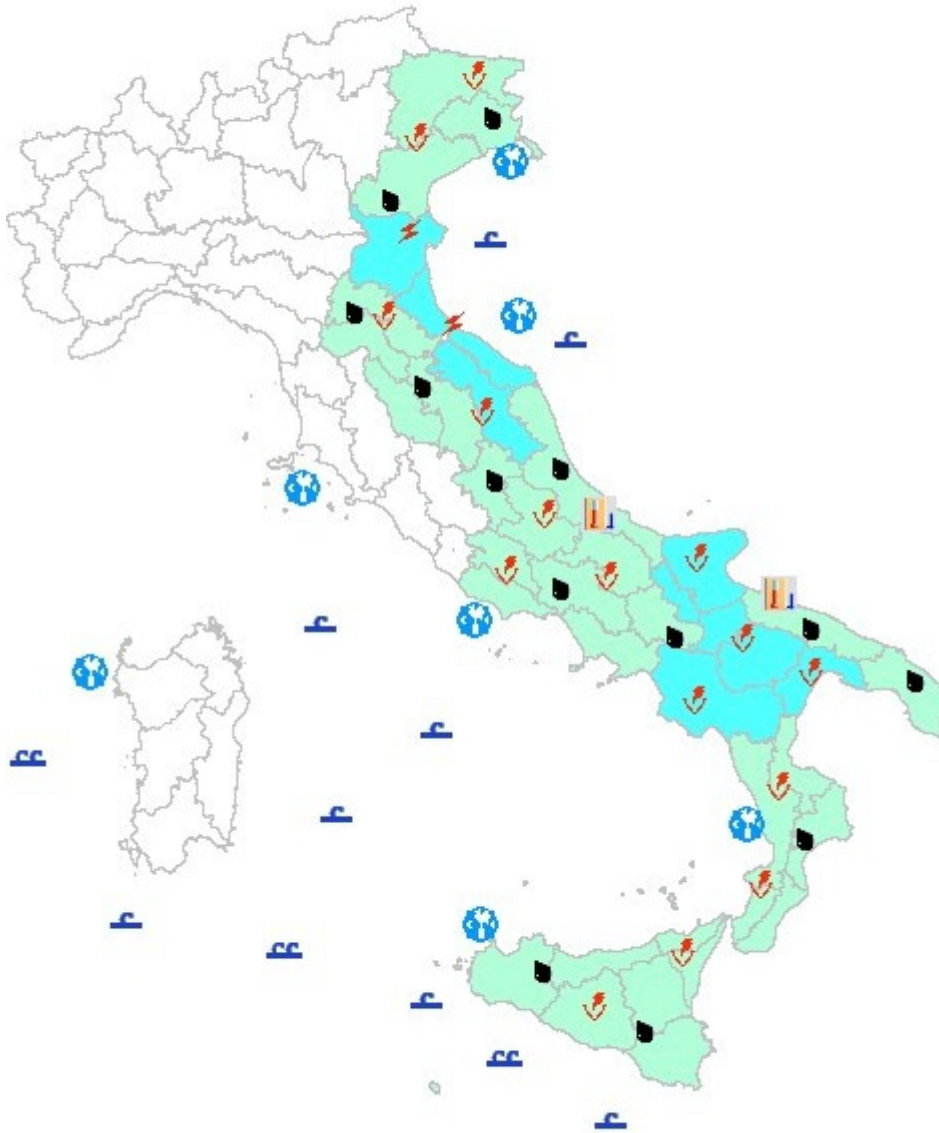


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia sud-orientale, Emilia Romagna centro-orientale, Toscana nord-orientale, Umbria orientale, Marche, versanti adriatici dell'Abruzzo, Lazio meridionale, Molise e regioni meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su settori di pianura e costieri del Veneto, versanti adriatici dell'Emilia Romagna e Marche settentrionali, Puglia centro-meridionale, Basilicata orientale e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centro-meridionali adriatiche e Sicilia.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; forti di Foehn sull'arco alpino centro-occidentale e sul Trentino Alto Adige, con sconfinamenti sulle adiacenti zone di valle e pianura; forti nord-orientali dalla serata sull'alto versante adriatico.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno centrale; tendente a molto mosso in serata l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, settori alpini e prealpini del Veneto, Lombardia orientale, Appennino emiliano, Romagna, Marche, settori orientali di Umbria ed Abruzzo, Molise, zone interne del Lazio meridionale, settori orientali e meridionali della Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime al Nord.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; inizialmente forti nord-orientali sui settori costieri adriatici del Centro, in rapida attenuazione.

Mari: molto mossi o localmente agitati Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; inizialmente molto mosso l'Adriatico centrale; tendente a molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Triveneto, Emilia Romagna, regioni centrali peninsulari, Campania e settori settentrionali di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a localmente moderati sulle zone dell'Appennino centrale.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati; in calo nel corso del pomeriggio, fino ai 1000-1200 m in serata, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le massime sulle regioni centro-meridionali adriatiche; in sensibile diminuzione nelle massime e nelle minime serali al Nord e su Toscana e Umbria.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulla Liguria e sull'Appennino settentrionale, con rinforzi di burrasca in serata; tendenti a forti nord-orientali in serata sull'alto versante adriatico e su Toscana, Umbria e Marche, specie sui relativi settori appenninici e sulle coste toscane e marchigiane, in estensione all'alto Lazio; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti meridionali sulla Puglia e localmente sui settori ionici di Calabria e Basilicata; tendenti a forti di Foehn sull'arco alpino, con sconfinamenti sulle adiacenti zone di valle e pianura.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini, fino ad agitati il Mar di Sardegna e il Mar Ligure settore di Ponente al largo.

DOMENICA 16 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

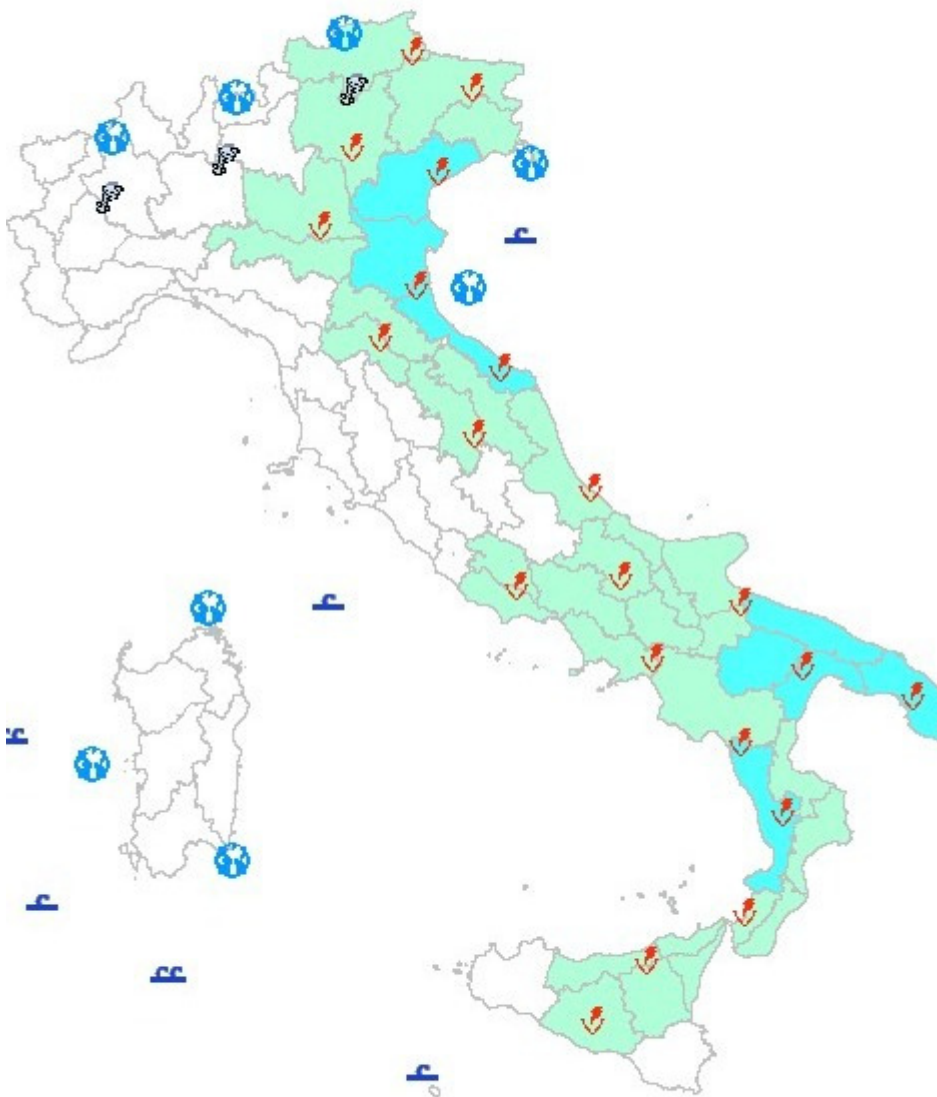
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

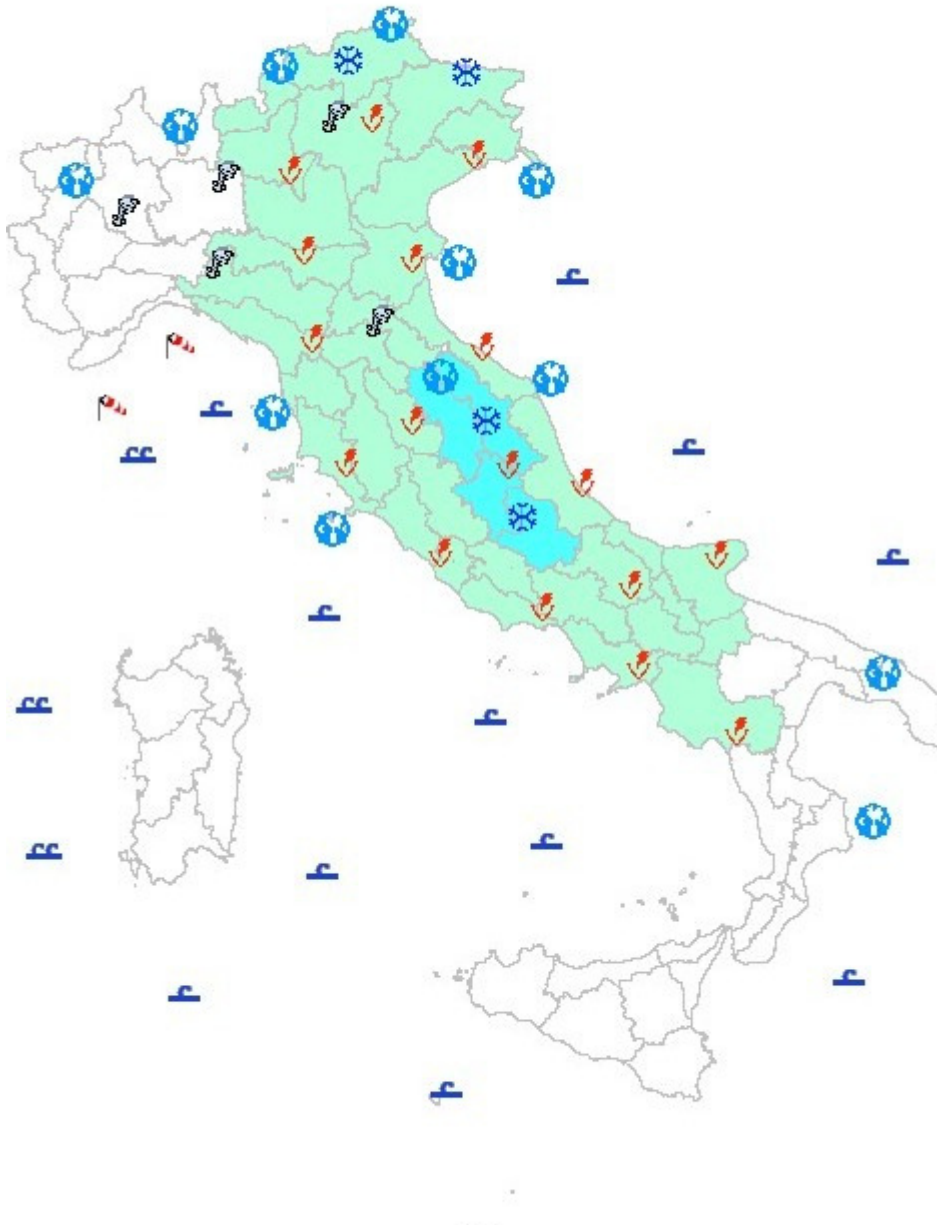


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Lombardia nord-orientale, Appennino emiliano, Toscana settentrionale, Liguria orientale, Lazio sud-orientale, Molise occidentale, Campania settentrionale e settori tirrenici di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini orientali, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le massime al Nord.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; localmente forti nord-occidentali sulla Puglia.

Mari: molto mossi o localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mosso l'Adriatico centrale; tendente a molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Marche ed Umbria, Lazio orientale e Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, settori meridionali di Veneto, Lombardia orientale e Friuli Venezia Giulia, Liguria orientale, Emilia-Romagna, restanti regioni centrali, Campania, Basilicata, Puglia e settori tirrenici calabresi, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati; in calo nel corso del pomeriggio, fino a 900-1100 m in serata, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le massime su Molise e Puglia; in sensibile diminuzione le massime e i valori serali al Nord e su Toscana, Marche, Lazio settentrionale ed Umbria.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali, tendenti a forti settentrionali su Liguria, con raffiche di burrasca in serata; tendenti a forti di Favonio su Piemonte e Lombardia; tendenti a forti nord-orientali in serata sull'alto versante adriatico e su Toscana, Umbria e Marche, specie sui relativi settori appenninici e sulle coste toscane e marchigiane, in estensione all'alto Lazio; tendenti a forti meridionali sulla Puglia e localmente sui settori ionici di Calabria e Basilicata.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini, fino ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure settore di Ponente al largo e il settore ovest del Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Romagna, Marche, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia settentrionale e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini orientali, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 900-1100, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Campania, Basilicata e regioni centro-settentrionali. Massime in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e meridionali peninsulari.

Venti: forti settentrionali su Liguria, regioni adriatiche settentrionali e sul centro-sud.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico.

LUNEDÌ 17 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Marche ed Umbria, Lazio orientale ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Veneto, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Toscana orientale, restanti regioni centrali, Campania, Basilicata occidentale e Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: in calo nel corso del pomeriggio, fino a 900-1100 m in serata, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo le massime su Molise e Puglia; in sensibile diminuzione le massime e i valori serali al Nord e su Toscana, Marche, Lazio ed Umbria.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali, tendenti a forti settentrionali su Liguria, con raffiche di burrasca in serata; tendenti a forti di Favonio su Piemonte e Lombardia; forti nord-orientali su regioni centro-settentrionali del versante adriatico e su Toscana, Umbria e Gargano in tarda serata, specie sui relativi settori appenninici e sulle coste toscane e marchigiane, in estensione all'alto Lazio; tendenti a forti meridionali sulla Puglia salentina e localmente sui settori ionici di Calabria e Basilicata.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini, fino ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure settore di Ponente al largo e il settore ovest del Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata occidentale, Puglia settentrionale e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime su Campania, Basilicata e regioni centro-settentrionali; massime in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e meridionali peninsulari.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni con rinforzi su Liguria, Sardegna e zone appenniniche e costiere.

Mari: molto mossi tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Marche, Umbria orientale, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Puglia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-orientali su Liguria e regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi i bacini orientali, localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MARTEDÌ 18 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

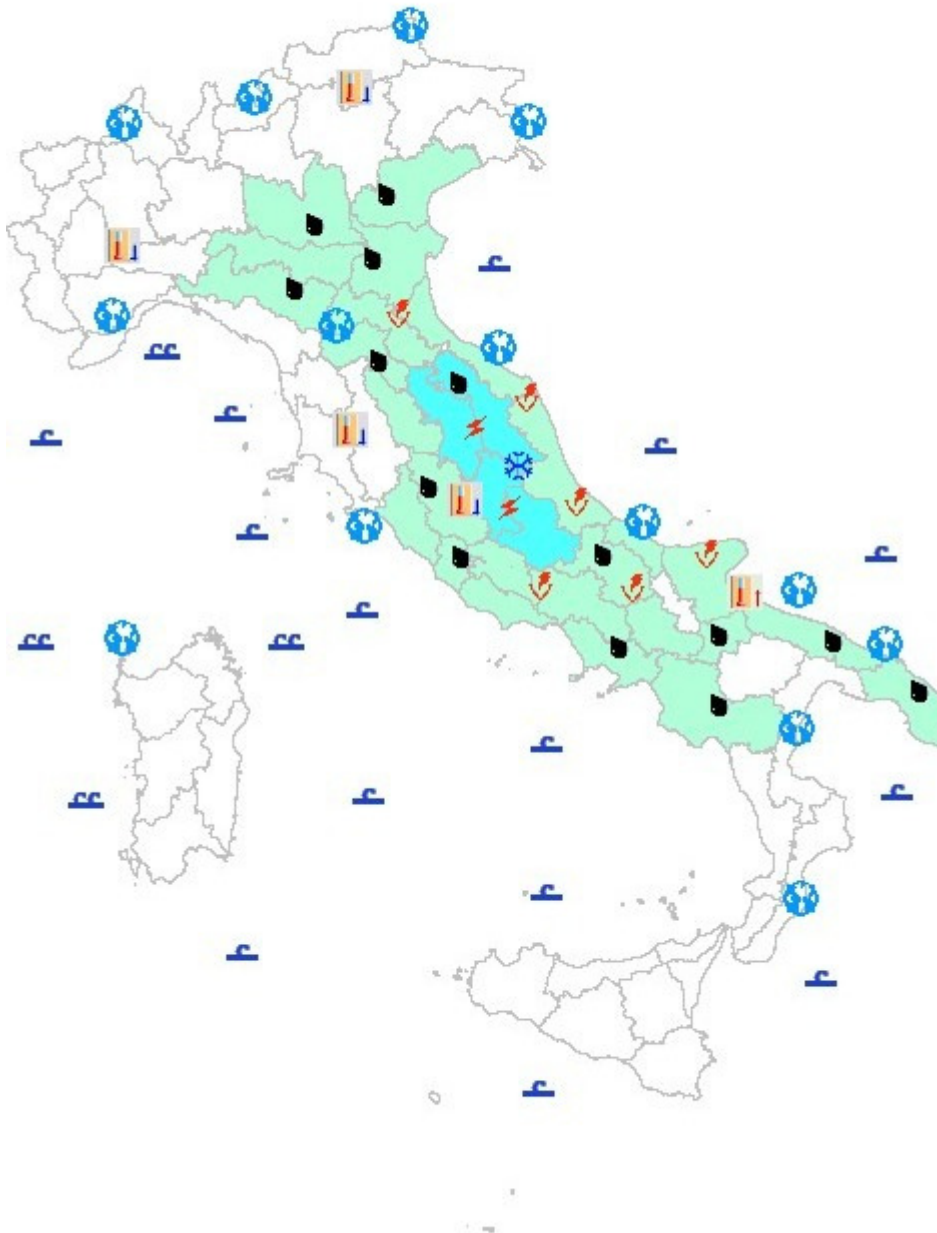
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Romagna e Marche, su Abruzzo, Molise, Lazio meridionale, Campania, Puglia garganica, Basilicata occidentale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri, sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e meridionali peninsulari.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni con rinforzi su Triveneto e settori costieri adriatici.

Mari: molto mossi tutti i bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri romagnoli, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, Puglia, Sardegna e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui settori orientali di Abruzzo e Molise e sulla Puglia garganica.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri, sull'Appennino centrale e meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti nord-orientali su Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna orientale e regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sui settori costieri adriatici centro-meridionali e settori appenninici centrali e meridionali.

Mari: molto mossi l'Adriatico e lo Ionio orientale, fino ad agiata l'Adriatico meridionale; localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Mare di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Marche meridionali, Abruzzo e Molise, sui settori appenninici della Campania orientale, su Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri, sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi sui settori alpini.

Venti: forti nord-orientali sulle regioni centro-meridionali in attenuazione dal pomeriggio-sera.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; localmente molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 19 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

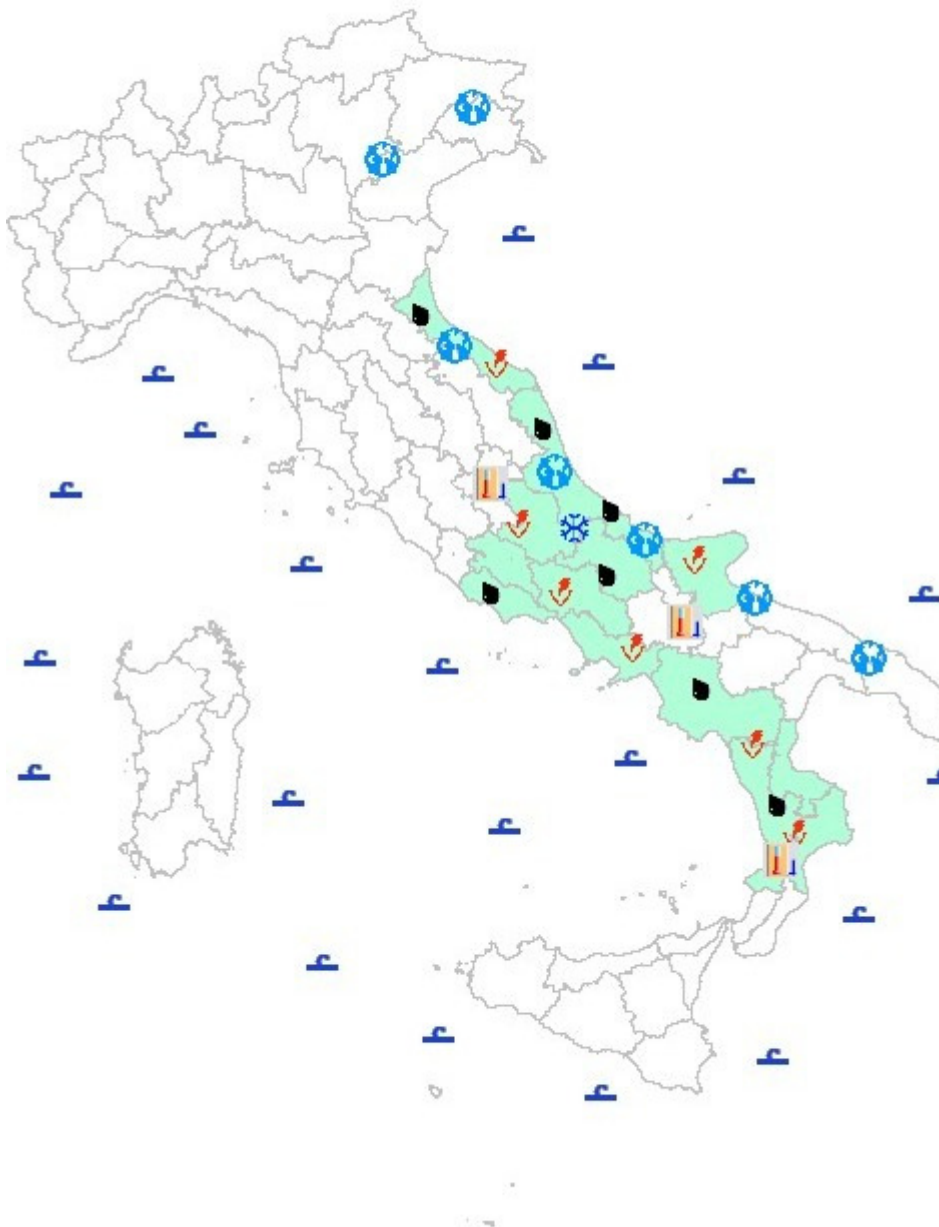
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

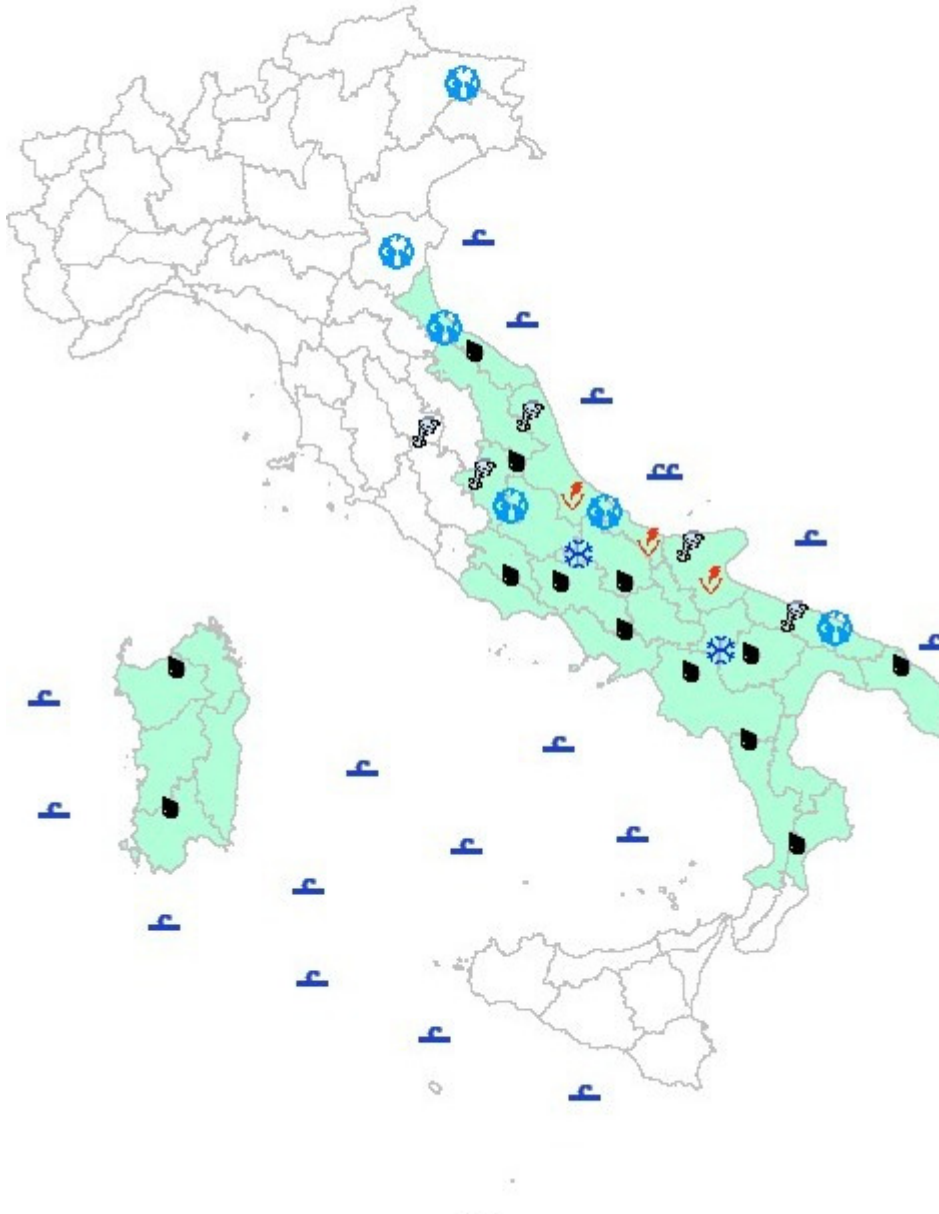


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori meridionali di Marche ed Umbria e su Abruzzo, Molise, Lazio orientale, Campania, Basilicata, Puglia, Sardegna centro-meridionale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri, sull'Appennino centrale e meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini; forti nord-orientali su Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna orientale e regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sui settori costieri adriatici centro-meridionali.

Mari: molto mossi l'Adriatico e lo Ionio orientale, fino ad agitato l'Adriatico meridionale; localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Mare di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise e su tutte le regioni meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 metri, sull'Appennino centrale e meridionale, con apporti al suolo deboli, in esaurimento pomeridiano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi sui settori alpini.

Venti: localmente forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, in attenuazione dal pomeriggio-sera al centro.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; localmente molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento su tutte le regioni, localmente sensibile.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione; localmente forti sud-occidentali su Liguria e Toscana.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e lo Ionio.

GIOVEDÌ 20 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria, Sicilia e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi sui settori alpini.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate residue su Sicilia settentrionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento su tutte le regioni, localmente sensibile specie nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione; localmente forti sud-occidentali su Liguria e Toscana.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e localmente lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale ulteriore aumento su tutte le regioni, localmente sensibile, specie nei valori minimi, e al sud nei valori massimi.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Liguria e Toscana, in attenuazione; localmente forti settentrionali sui settori alpini.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, in attenuazione.

VENERDÌ 21 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi su tutte le regioni.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia in attenuazione; localmente forti sud-occidentali su Liguria e Toscana; forti occidentali sulle Bocche di Bonifacio.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e localmente, in attenuazione, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e sui settori alpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento su tutte le regioni, massime in sensibile aumento al Sud.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori alpini.

Mari: molto mosso il Mar Ligure e localmente il Tirreno centrale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle regioni settentrionali e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali.

Venti: tendenti a localmente forti sud-orientali sui settori meridionali di Sicilia e Sardegna.

Mari: tendente a localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

SABATO 22 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

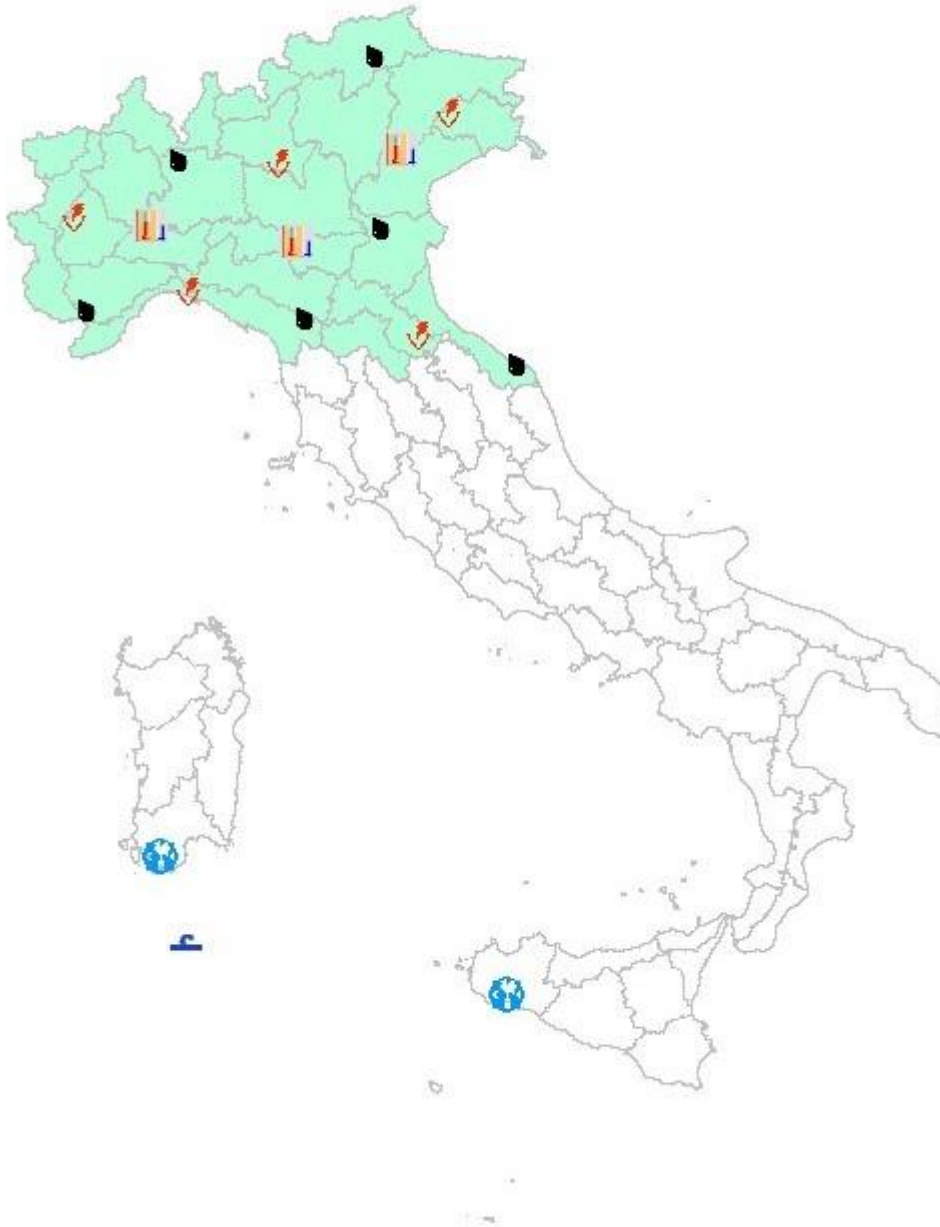


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria ed Appennino tosco-emiliano con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento i valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti sulla Liguria centro-orientale, sulle Bocche di Bonifacio e sulla Calabria, in generale attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno centrale, con moto ondoso in calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su tutti i settori alpini e prealpini e su Friuli-Venezia Giulia, Liguria ed Appennino tosco-emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali, in locale sensibile aumento sulla Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti sud-orientali sui settori meridionali di Sicilia e lungo le coste della Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mosso il settore occidentale del Tirreno meridionale, con moto ondoso in attenuazione; tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Triveneto, Liguria, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sui settori alpini del Piemonte settentrionale, della Lombardia e del Friuli-Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti meridionali su Liguria, lungo le coste della Toscana, Sardegna meridionale ed orientale, Sicilia meridionale ed occidentale, Puglia e Calabria.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, i settori occidentali del Tirreno e localmente l'Adriatico; tendente a molto mosso il Mar Ligure orientale e lo Ionio settentrionale.

DOMENICA 23 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

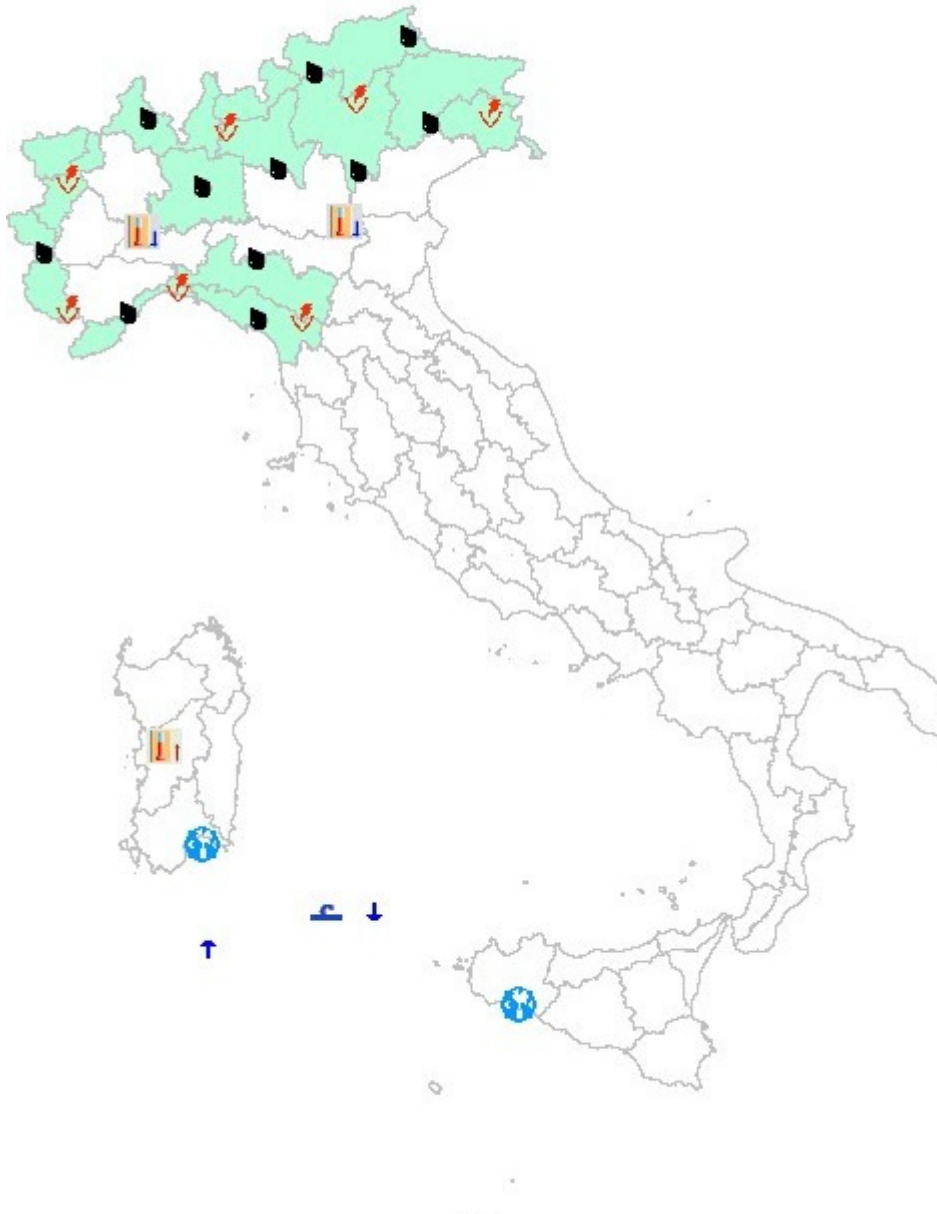


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, lungo l'arco alpino e prealpino e sui settori di pianura del Friuli-Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, specie su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale ove i fenomeni in serata potranno assumere carattere temporalesco;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto dell'arco alpino e prealpino, sulla pianura del Friuli Venezia Giulia e sull'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali su settori orientali e meridionali della Sardegna, settori occidentali e meridionali della Sicilia, coste ed arcipelago della Toscana, Liguria di Levante, Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria; tendenti a forti sud-occidentali lungo i crinali appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, il Mar Ligure settore di Levante e i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia centro-orientale e del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente elevati, fino a puntualmente molto elevati specie sul Friuli Venezia Giulia;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini e prealpini della Lombardia, sul resto del Friuli Venezia Giulia, sul Trentino Alto Adige, sui settori alpini e prealpini del Veneto, sul Piemonte settentrionale, sulla Liguria di Levante e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e sui settori occidentali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo localmente sensibile nei valori massimi sulle isole maggiori.

Venti: forti sud-orientali su settori occidentali e meridionali della Sicilia, coste ed arcipelago della Toscana e del Lazio, Liguria di Levante e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; forti meridionali sui settori orientali della Sardegna; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, in estensione a quella campana e ai rilievi della Puglia settentrionale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure settore di Levante, il Tirreno meridionale settore ovest e l'Adriatico.

LUNEDÌ 24 APRILE 2017 ORE 15.00

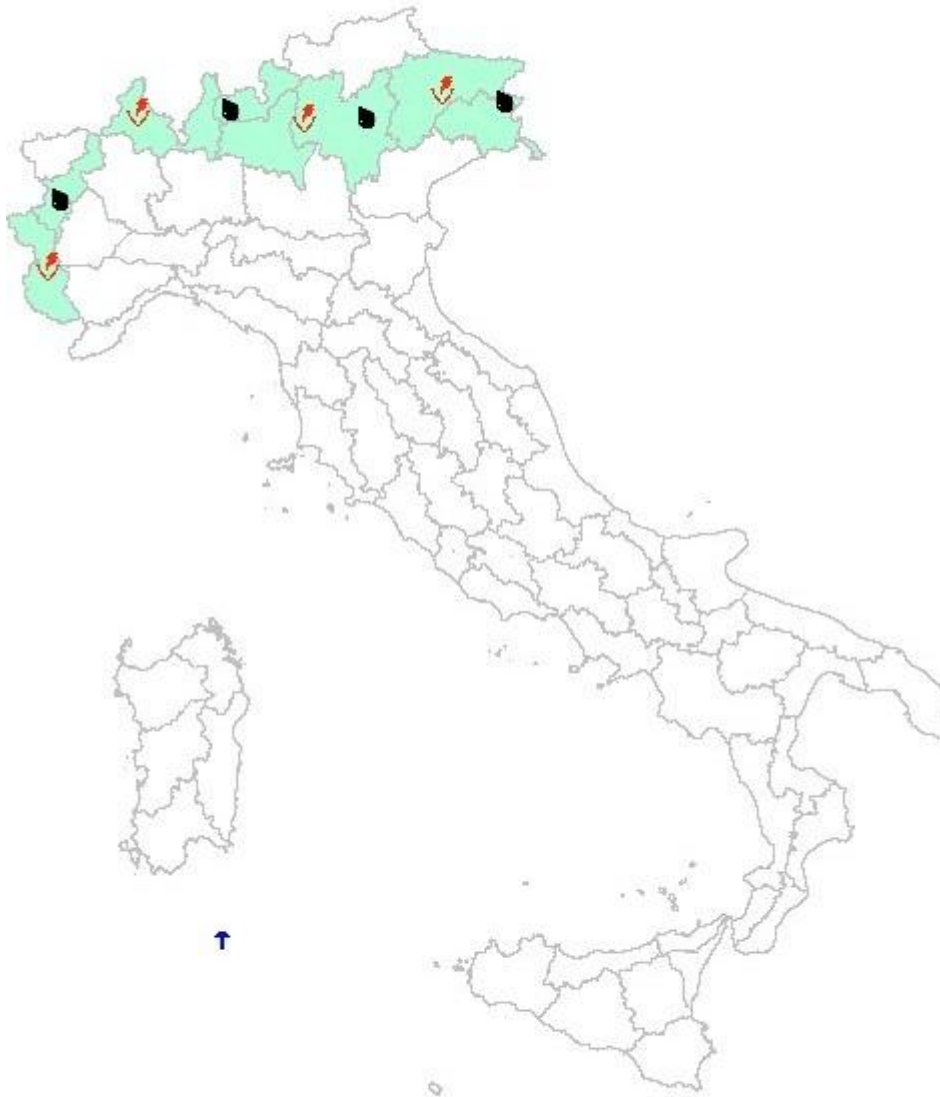
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

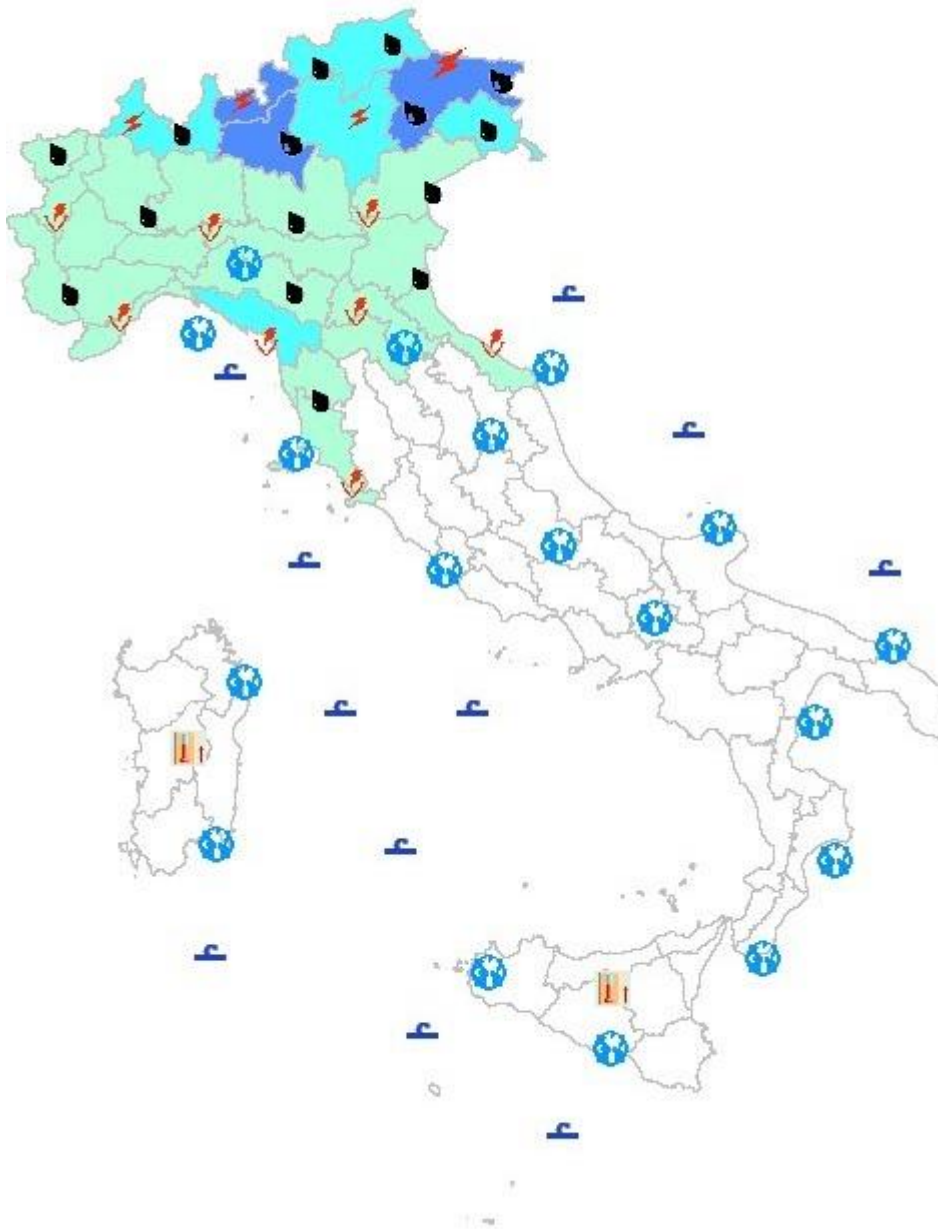


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 APRILE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su tutti i settori dell'Arco Alpino e Prealpino, sulla Liguria di Levante e Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sul Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali su settori orientali e meridionali della Sardegna, settori occidentali e meridionali della Sicilia, zone costiere della Toscana, Liguria, Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria; tendenti a forti sud-occidentali lungo i crinali appenninici centro-settentrionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, il Mar Ligure settore di Levante e i settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; localmente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia e del Triveneto, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a elevati, specie su Lombardia e Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo localmente sensibile nei valori massimi sulle isole maggiori.

Venti: forti dai quadranti meridionali su settori occidentali e meridionali della Sicilia, coste ed arcipelago della Toscana e del Lazio, Liguria di Levante e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; forti meridionali sui settori orientali della Sardegna e localmente lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: molto mossi il Tirreno settentrionale, i settori occidentali di quello centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mar Ligure settore di Levante e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente elevati, fino a puntualmente molto elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia, sul resto del Triveneto, sulla Toscana, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sulla Sardegna, sulle Marche, sui settori interni di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale rialzo al centro-sud, specie nei valori minimi.

Venti: forti dai quadranti meridionali su settori occidentali e meridionali della Sicilia, regioni centrali peninsulari, settori orientali della Sardegna e lungo i settori adriatici e ionici del Sud.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e l'Adriatico.

MARTEDÌ 25 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

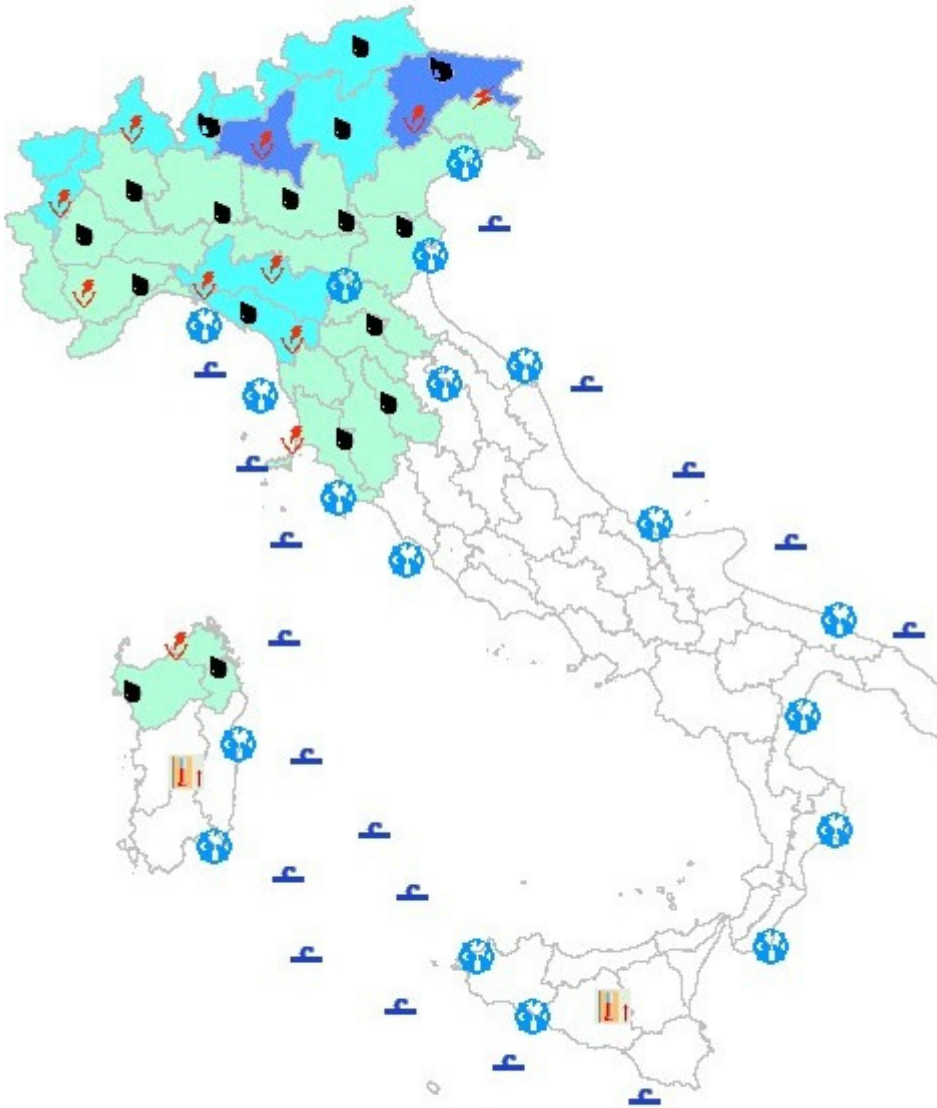


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

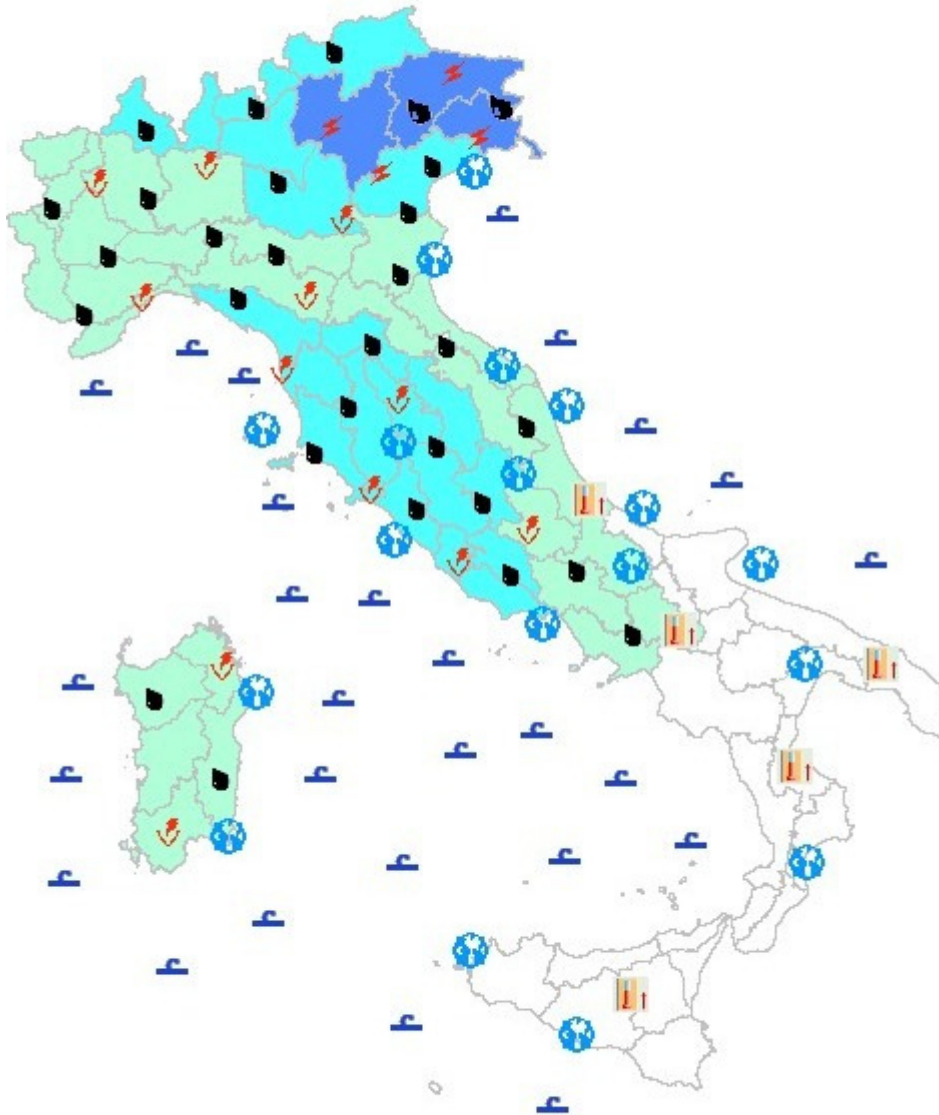


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia, sui settori alpini e prealpini del Veneto e della Lombardia e su Trentino Alto Adige, Piemonte settentrionale, Liguria di Levante, alta Toscana e Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori alpini del Veneto e sui settori prealpini della Lombardia centro-orientale;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo localmente sensibile nei valori massimi sulle isole maggiori.

Venti: localmente forti da sud o sud-est su settori occidentali e meridionali della Sicilia, settori orientali della Sardegna, coste ed arcipelago della Toscana e del Lazio, Liguria di Levante e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia settentrionale.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, lo Stretto di Sicilia, il Mar Ligure settore di Levante e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia e su Veneto, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini della Lombardia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia, sui settori settentrionali e occidentali del Piemonte e su Valle d'Aosta, Liguria di Levante, alta Toscana, Appennino emiliano, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del Nord e della Sardegna e su Marche, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: in abbassamento serale fino ai 1200-1500 m sull'arco alpino centro-occidentale e altoatesino, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali su Sicilia occidentale, settori tirrenici del Centro e lungo i settori adriatici e ionici della penisola; da forti a burrasca sud-occidentali lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia settentrionale, con rinforzi fino a burrasca forte specie sul settore tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mar di Sardegna e l'Adriatico centro-settentrionale; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi alpini e prealpini centro-orientali e su Lazio centro-meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord della penisola e sui settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 1200-1400 m sull'arco alpino, con sconfinamenti fino ai 1000 m sui settori di confine, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi e nelle minime serali al Centro-Nord.

Venti: forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste settentrionali della Toscana e sui settori settentrionali della Sardegna; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti sud-occidentali sui settori tirrenici del Lazio e della Toscana; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale e l'Adriatico centrale al largo.

MERCOLEDÌ 26 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

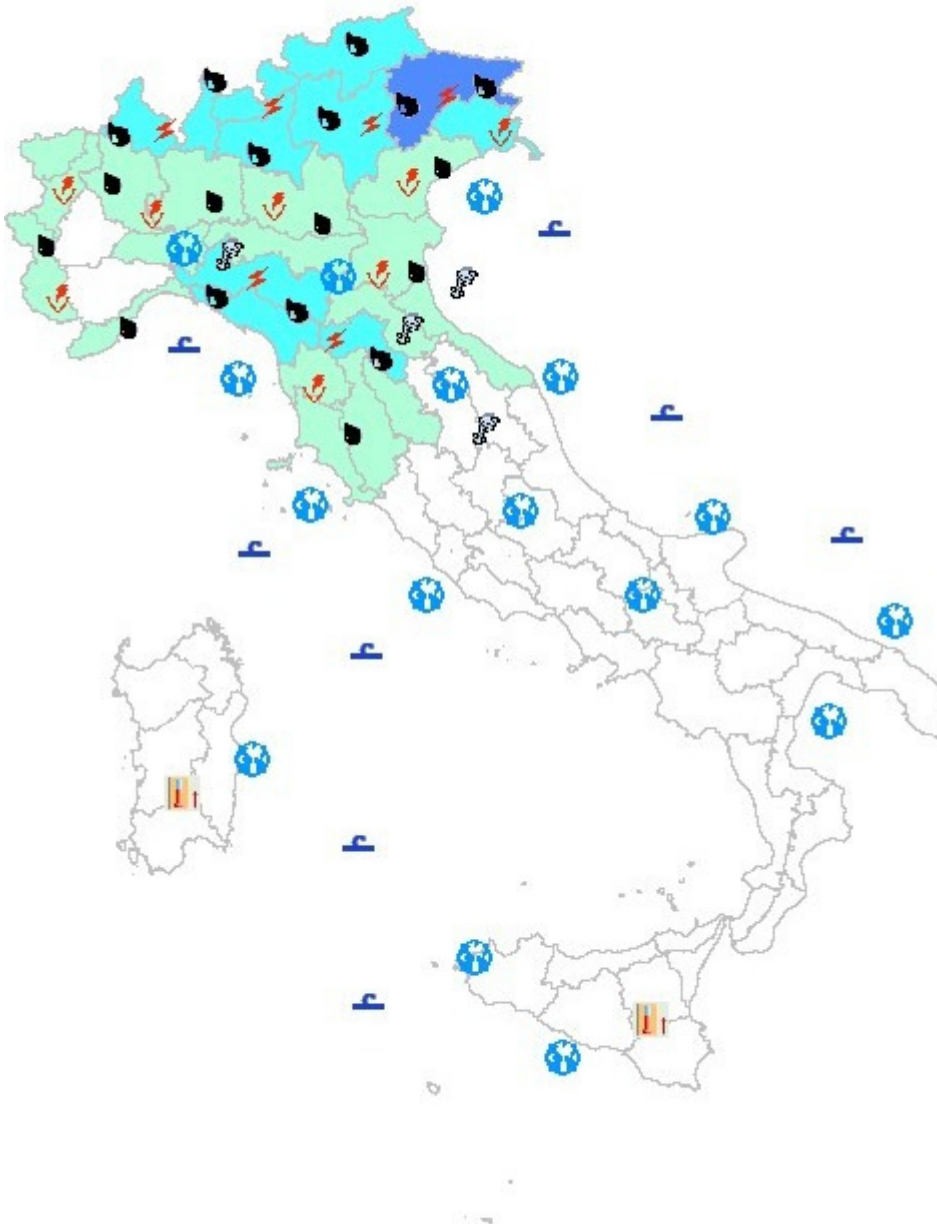
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

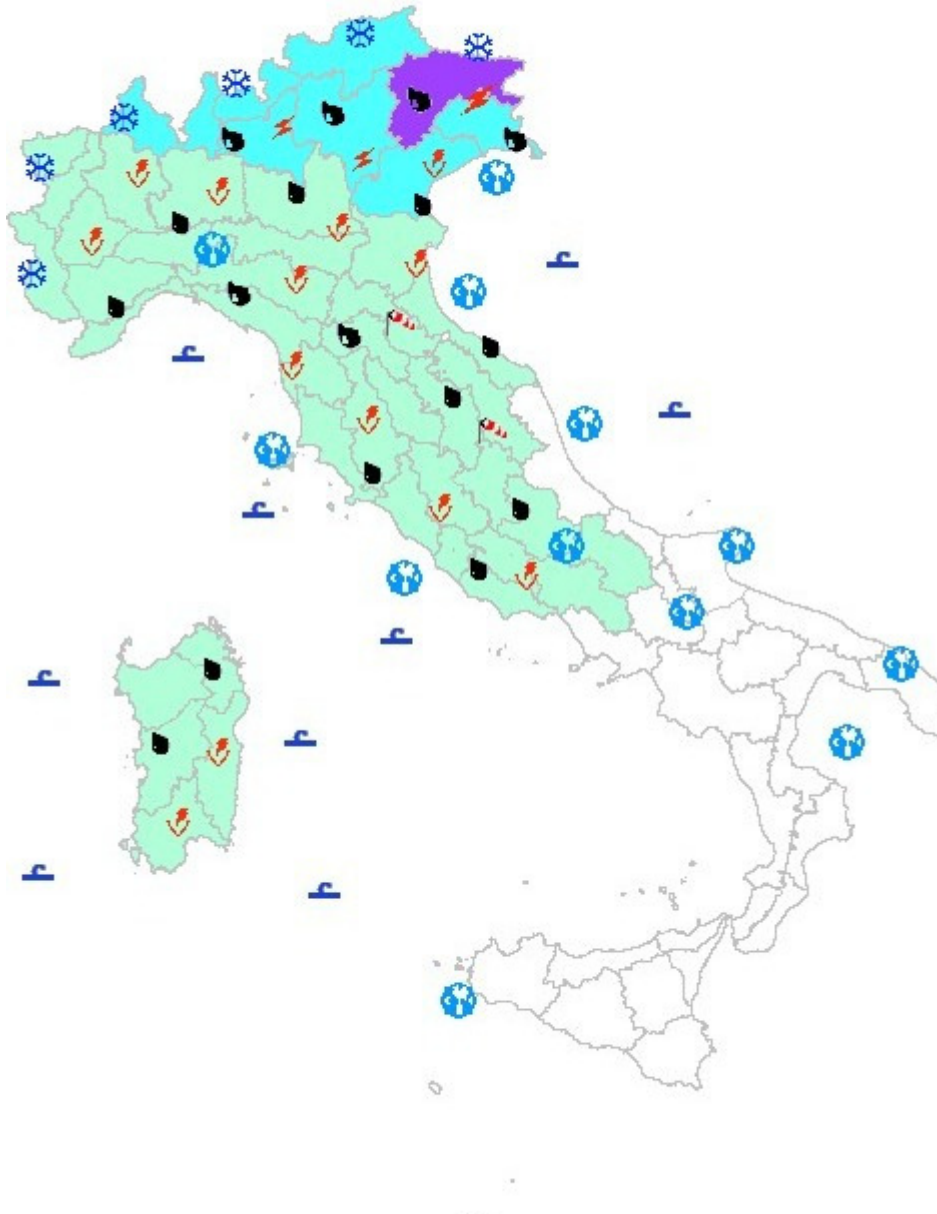


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

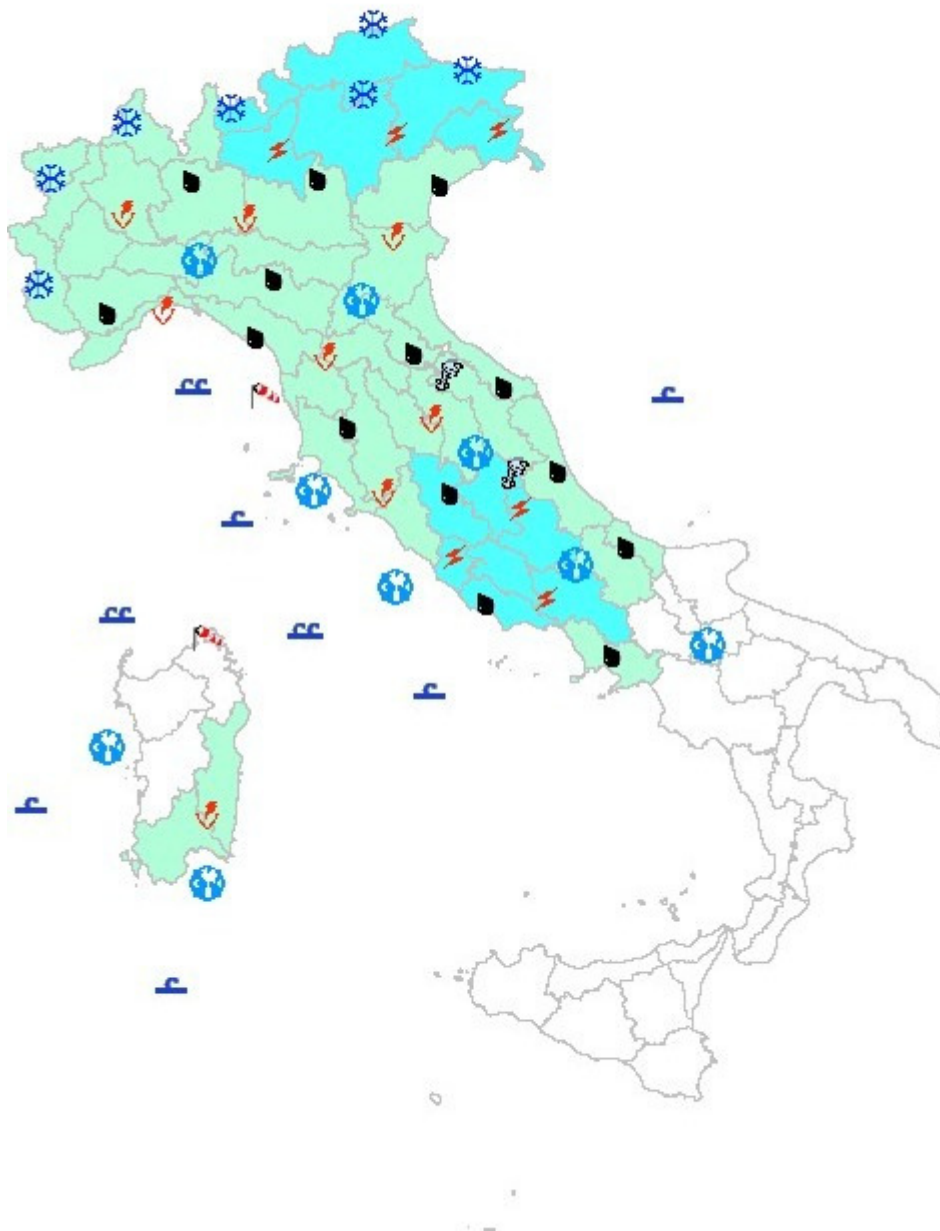


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 APRILE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Veneto, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini della Lombardia, Toscana settentrionale e orientale, Umbria occidentale e meridionale e Liguria di levante, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, sul resto di Toscana e Umbria, Marche orientali e settentrionali, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti meridionali su Sicilia occidentale, settori tirrenici del Centro, Sardegna settentrionale, e lungo i settori adriatici; da forti a burrasca sud-occidentali lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi della Puglia, con rinforzi fino a burrasca forte specie sul settore tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore ovest, il Mare e il Canale di Sardegna e l'Adriatico centro-settentrionale; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori di confine del Friuli Venezia Giulia, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord peninsulare, sui settori meridionali e orientali della Sardegna, resto della Campania e settori centro settentrionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile al Centro-Nord.

Venti: forti occidentali con raffiche di burrasca sulle coste settentrionali della Toscana e sui settori settentrionali della Sardegna, in attenuazione pomeridiana; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti occidentali sui settori tirrenici del Lazio e della Toscana; forti sud-occidentali con rinforzi fino a burrasca forte lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale, in generale attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, l'Adriatico centro meridionale al largo e localmente lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, Marche, Campania orientale e meridionale, resto del Sud peninsulare e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile diminuzione al Sud e sui settori adriatici del Centro; in sensibile diminuzione nei valori massimi al Nord e sul Lazio.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna e lungo i settori tirrenici e adriatici centro-meridionali. In generale attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro meridionale, e lo Stretto di Sicilia. Tendente a molto mosso lo Ionio.

GIOVEDÌ 27 APRILE 2017 ORE 15.00

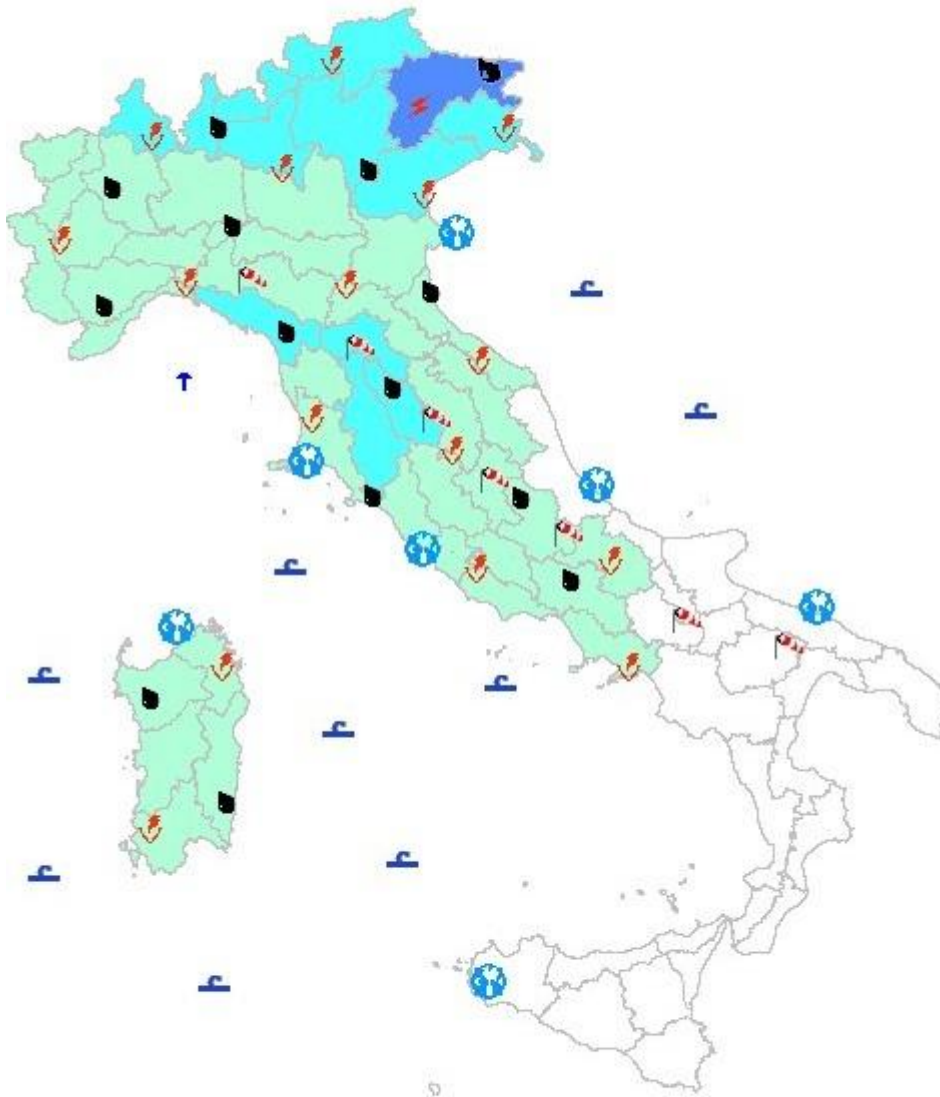
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

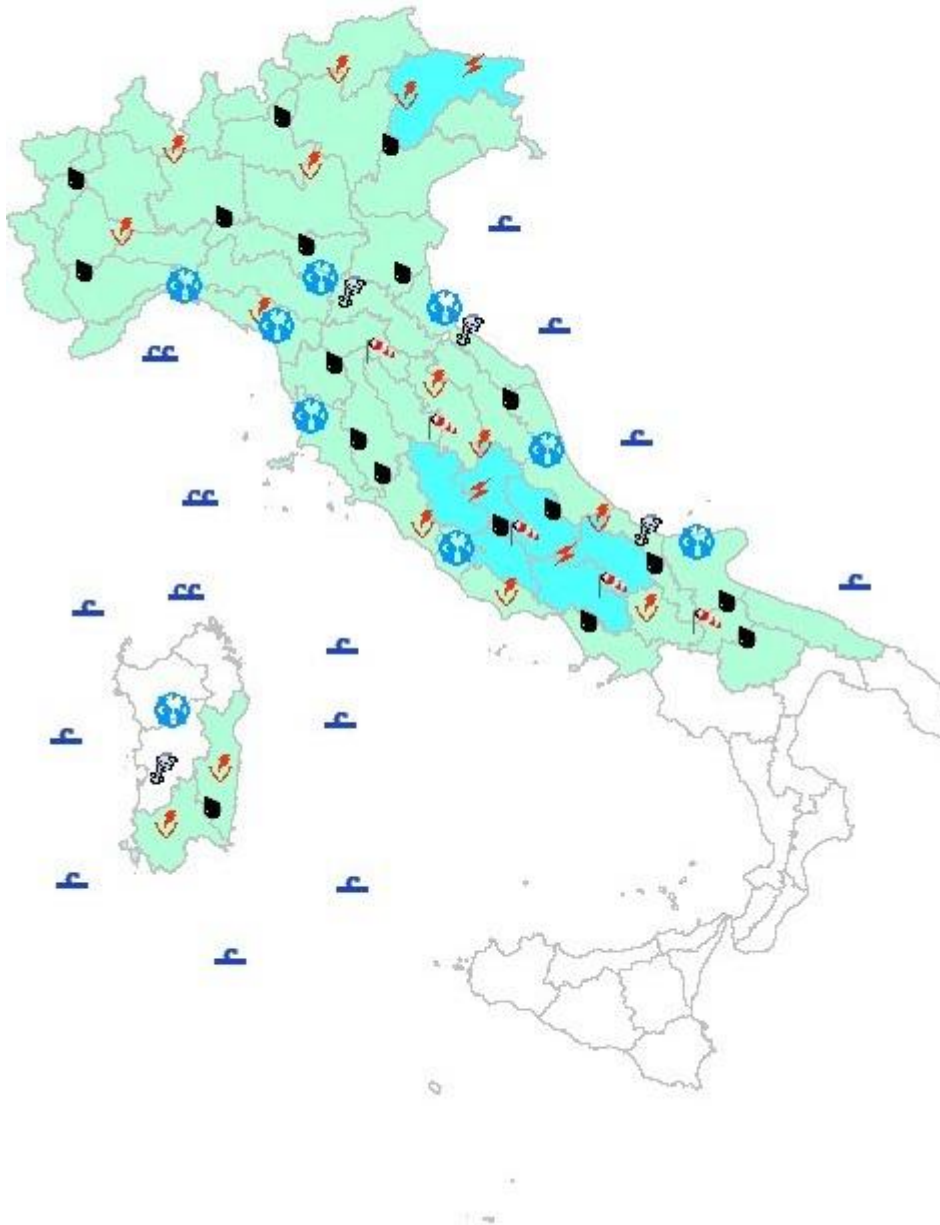


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, settori meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Triveneto, sui restanti settori di Abruzzo e Molise e su Puglia settentrionale, Campania centrale e settori meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulla Sardegna e nei valori pomeridiani e serali sul resto del Centro-Nord.

Venti: localmente forti sud-occidentali sui settori costieri di Toscana e Lazio, in generale attenuazione; forti o di burrasca occidentali sui settori settentrionali della Sardegna; localmente forti nord-occidentali sul resto della Sardegna; localmente forti dai quadranti meridionali su Puglia e settori adriatici del Molise, tendenti ad attenuazione; inizialmente forti sud-occidentali con rinforzi fino a burrasca lungo i crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano e sui rilievi della Puglia centro-settentrionale, in generale attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale, Puglia centro-settentrionale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Sud peninsulare e su Molise, versanti settentrionali della Sicilia centro-orientale, sulla Romagna e sulle Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile diminuzione le massime sulle regioni centrali adriatiche e su Calabria e Sicilia.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sullo Stretto di Messina e sui settori ionici della Calabria; forti da nord/nord-ovest su Sicilia occidentale, Puglia meridionale e settori ionici della Basilicata.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

VENERDÌ 28 APRILE 2017 ORE 15.00

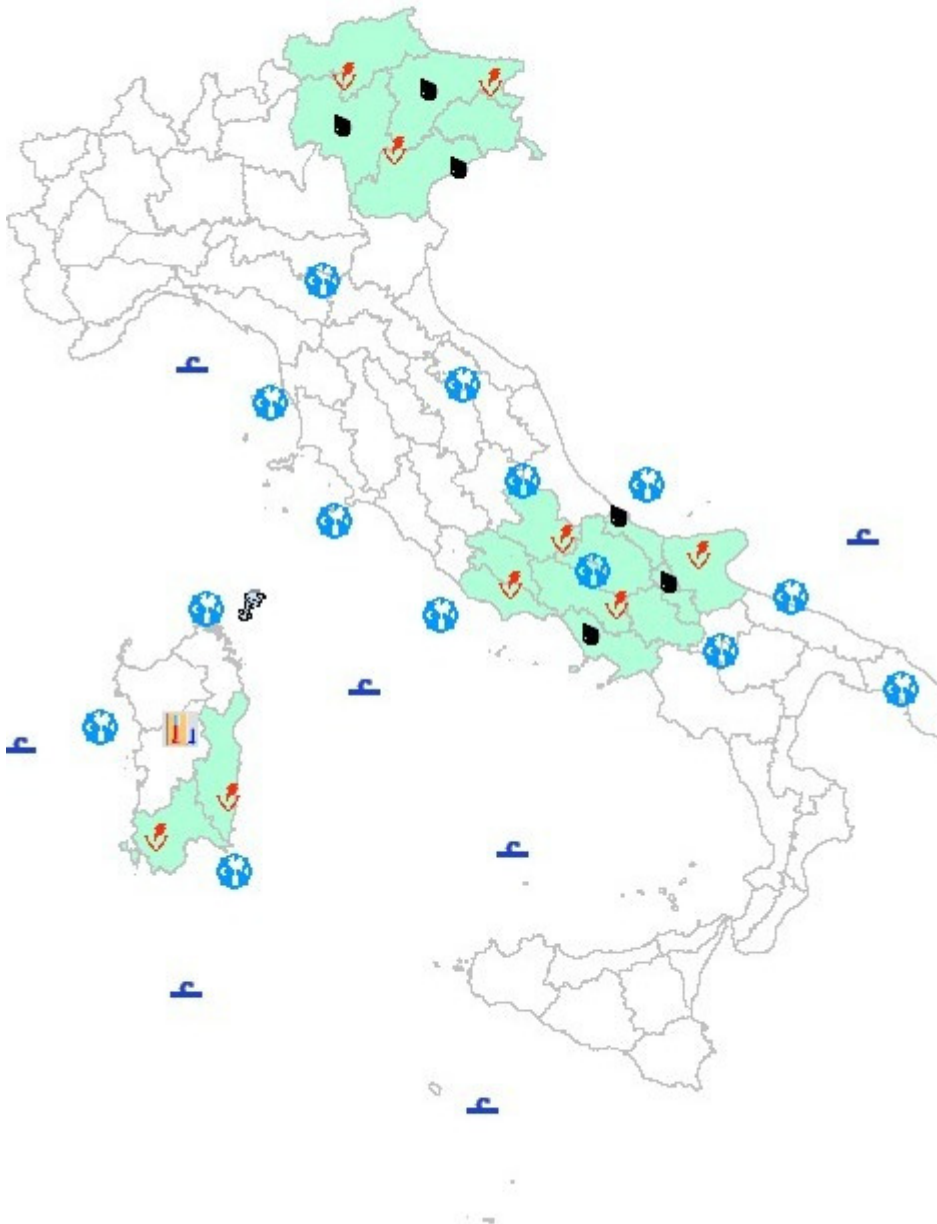
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

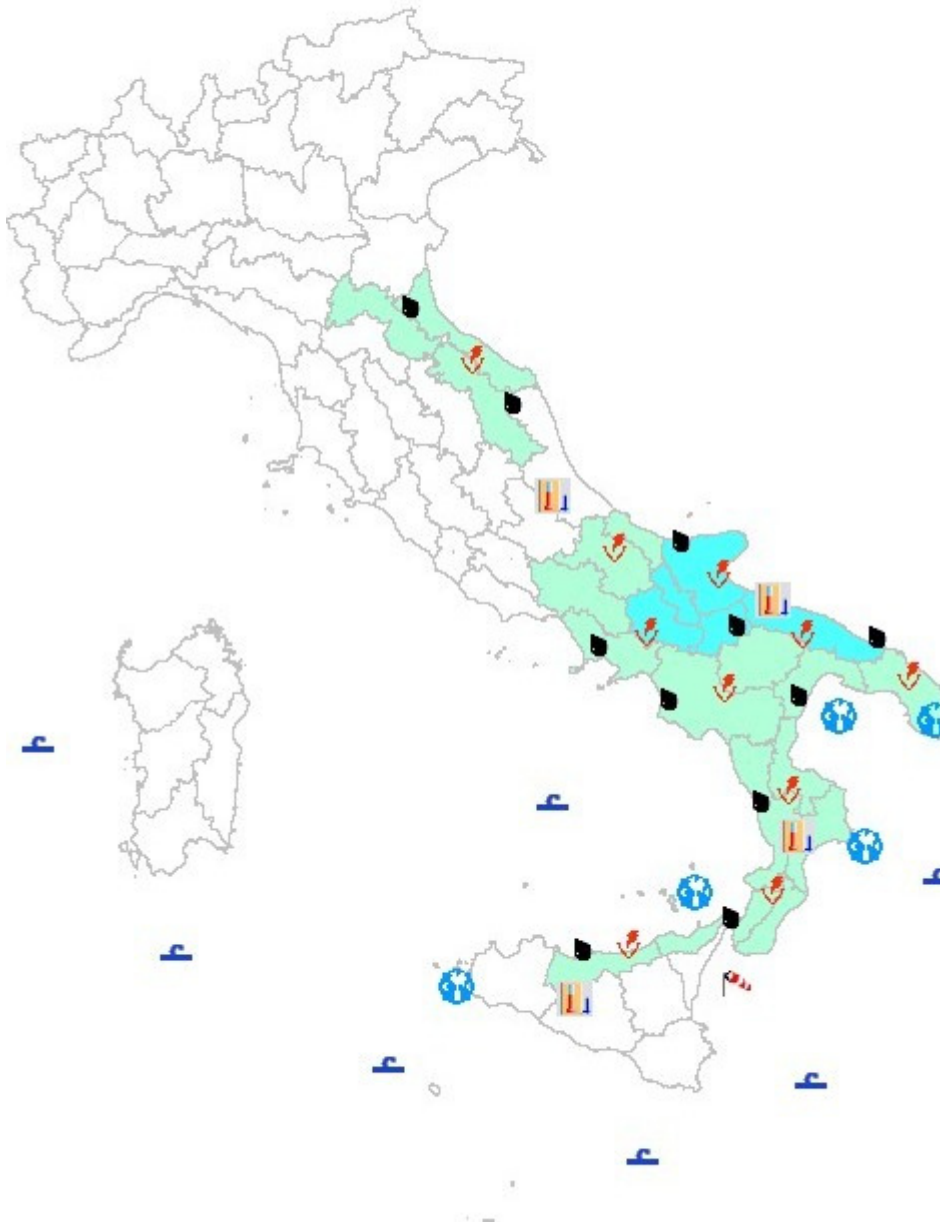


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia centrale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni centrali adriatiche e sul meridione, in locale sensibile aumento su Lazio e Sardegna.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca sullo Stretto di Messina e sui settori ionici della Calabria; forti settentrionali su Sicilia occidentale, Puglia meridionale e settori ionici della Basilicata.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali su Puglia e Basilicata, in attenuazione nel corso del pomeriggio.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MAGGIO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali, Toscana, Umbria e Sardegna occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Piemonte settentrionale, settori montuosi lombardi e Trentino.

Nevicata: al di sopra degli 1100-1300 m sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile diminuzione le massime al nord-ovest.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti meridionali sulle coste tirreniche centro-settentrionali.

Mari: molto mossi o localmente agitati il Mare di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi il mar Ligure e il Tirreno centrale.

SABATO 29 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

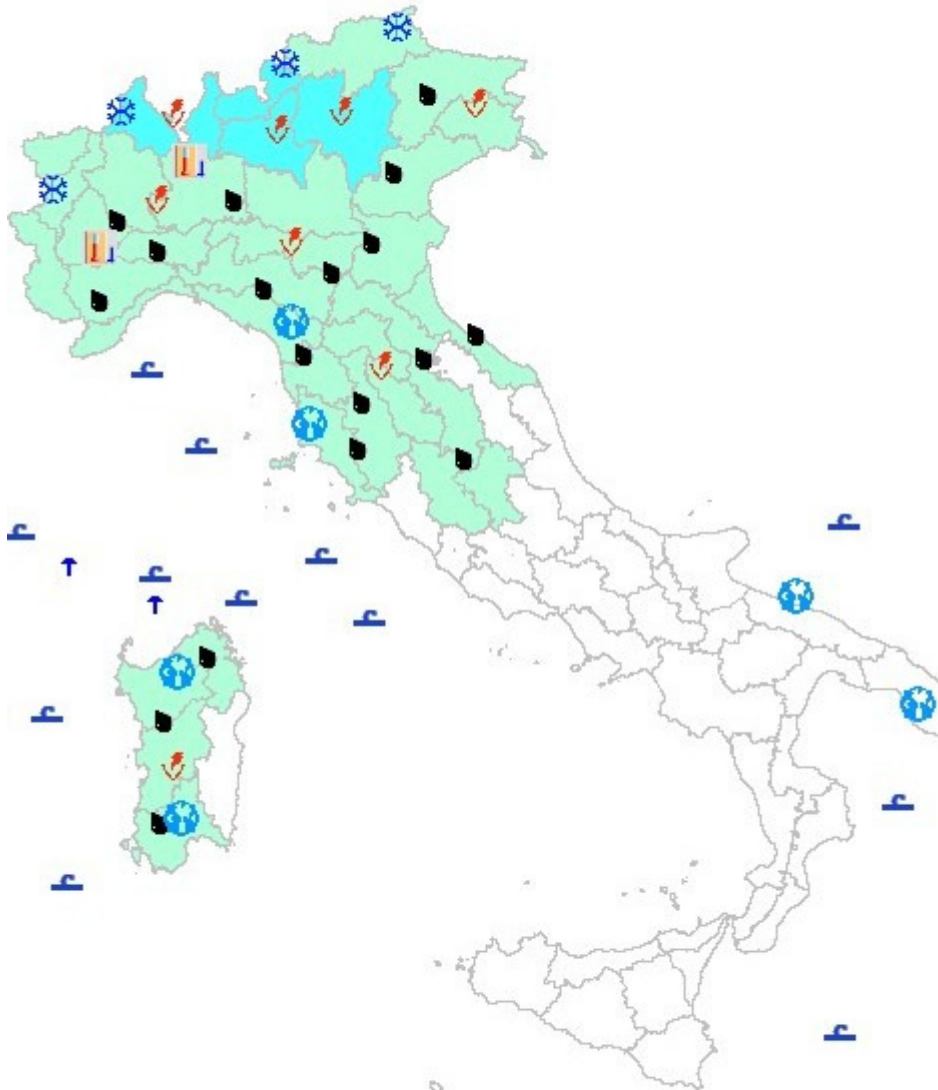


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 APRILE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta e sui settori alpini del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia e localmente su Basilicata e Calabria ionica, in graduale attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali, Toscana, Sardegna occidentale e, nella seconda parte della giornata, su Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Valle d'Aosta, settori alpini e meridionali del Piemonte, Liguria centro-occidentale, Lombardia ed Emilia Romagna occidentale.

Nevicata: al di sopra degli 1200-1400 m sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in sensibile diminuzione sul Nord-Ovest e in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia meridionale, in attenuazione; tendenti rapidamente a forti nord-occidentali sulla Sardegna e a forti sud-occidentali su Liguria di Levante, Appennino settentrionale, Toscana, Umbria, Appennino marchigiano e localmente su Lazio settentrionale ed Appennino centrale, in attenuazione dalla sera.

Mari: localmente mosso il Canale d'Otranto, in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno centro-settentrionale e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte centro-settentrionale, Lombardia, Trentino, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, in attenuazione; localmente forti sud-occidentali su Liguria ed Appennino settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, in attenuazione, ed il Mar Ligure.

DOMENICA 30 APRILE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/04/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

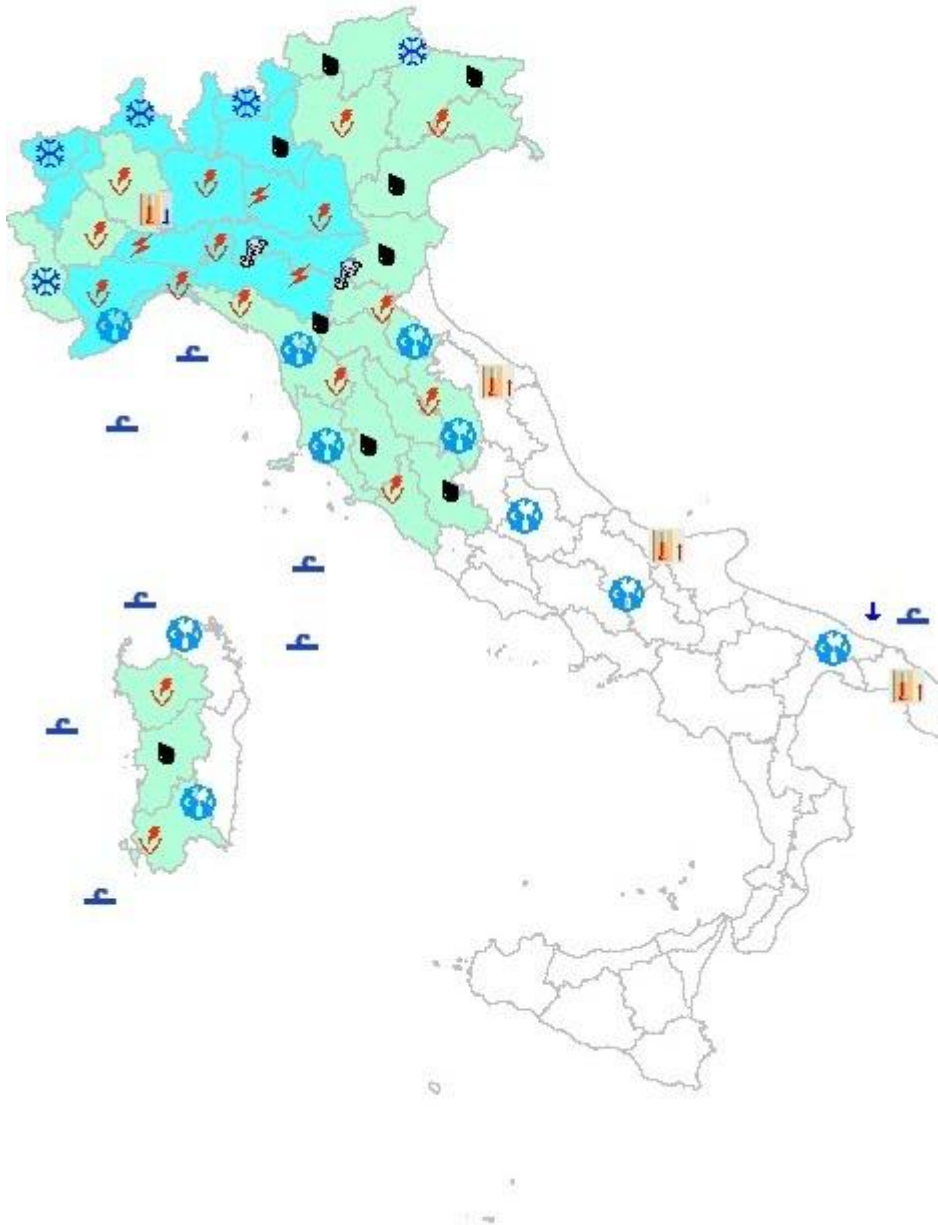


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte orientale, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria centro-orientale, Toscana ed Umbria, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati al Nord e sulla Toscana meridionale.

Nevicata: al di sopra degli 1100-1300 m sui settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione al Nord, localmente sensibile sul Nord-Ovest. Massime in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna; localmente forti sud-occidentali su Liguria di Levante, Appennino settentrionale, Toscana, Umbria, Appennino marchigiano e Lazio settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mar di Sardegna, i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, il Tirreno centro-settentrionale ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Liguria ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, in particolare sui settori alpini centro-occidentali e sulla Liguria di Levante.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Liguria di Levante. Localmente forti: occidentali su Toscana ed Appennino settentrionale, dai quadranti settentrionali sulla Sicilia, ovunque in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Triveneto, restanti zone di Emilia-Romagna, Liguria e Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, in attenuazione.

LUNEDÌ 1 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

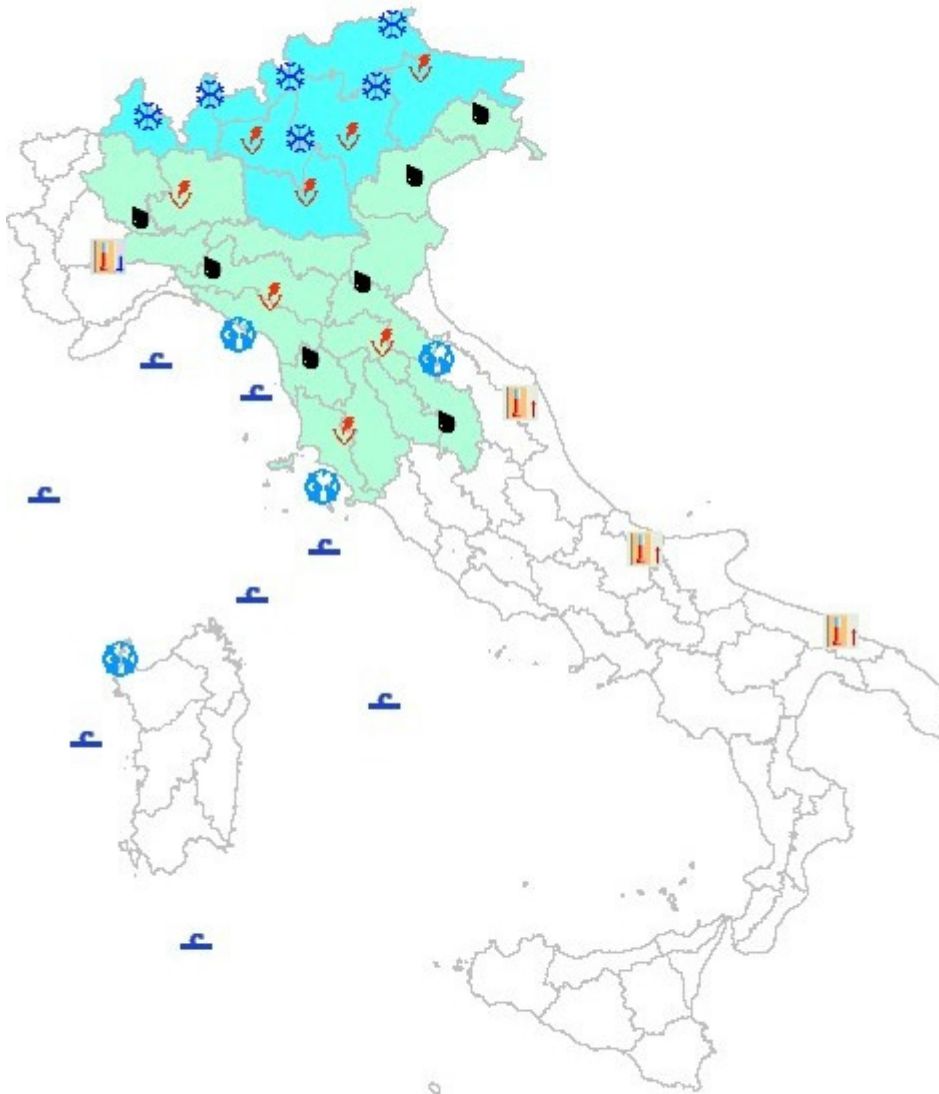
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

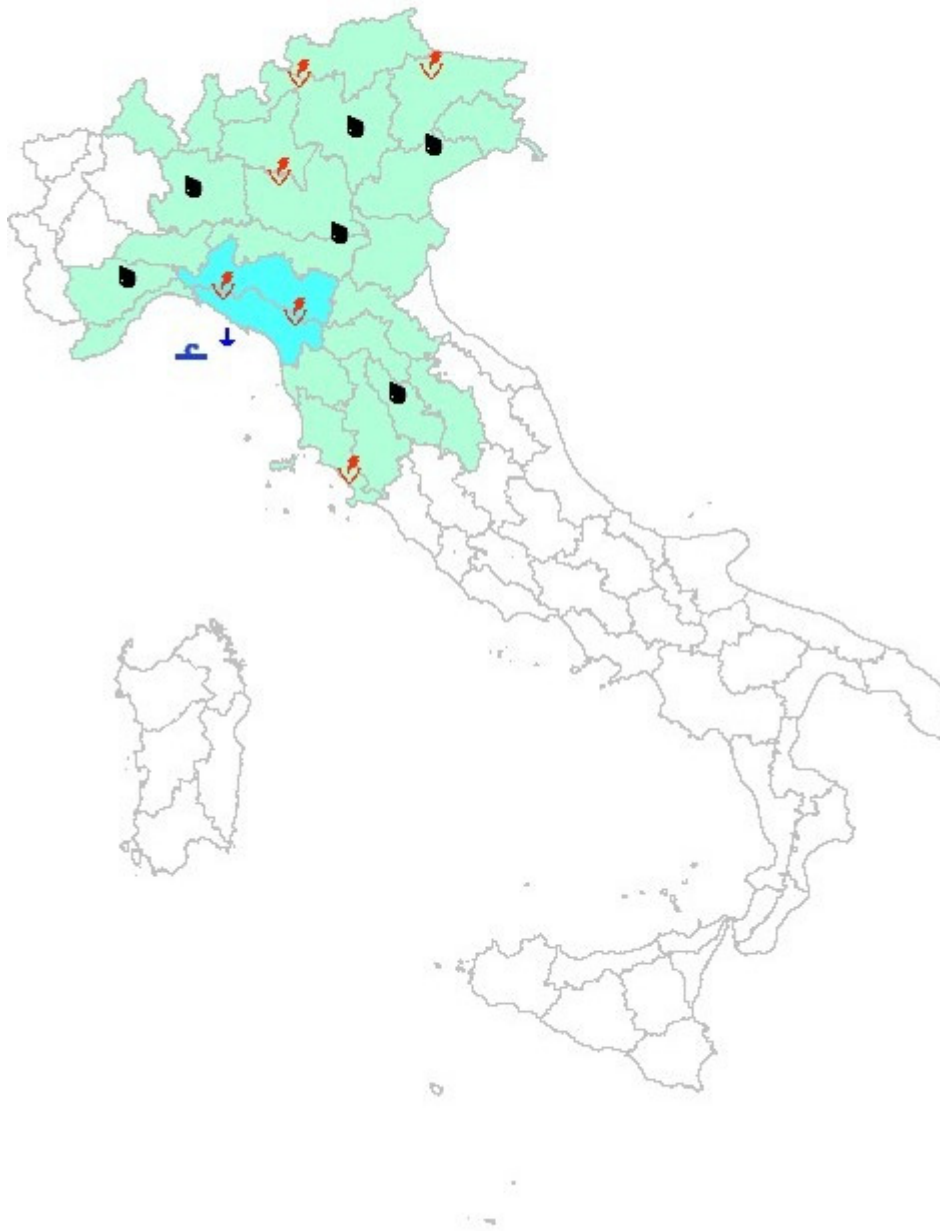


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale, Piemonte settentrionale e settori alpini della Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte, Lombardia e Liguria, su Emilia-Romagna centro-occidentale, Trentino Alto Adige e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: a quote superiori i 1300-1500 m sui settori alpini centro-occidentali, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna, Liguria di Levante e Toscana. Localmente forti: occidentali su Appennino settentrionale, dai quadranti settentrionali sulla Sicilia, ovunque in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Tirreno centro-meridionale settore ovest ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, settori settentrionali di Lombardia orientale, Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, su Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale e Campania orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, su Marche, Abruzzo, Molise, Umbria e Lazio orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 2 MAGGIO 2017 ORE 15.00

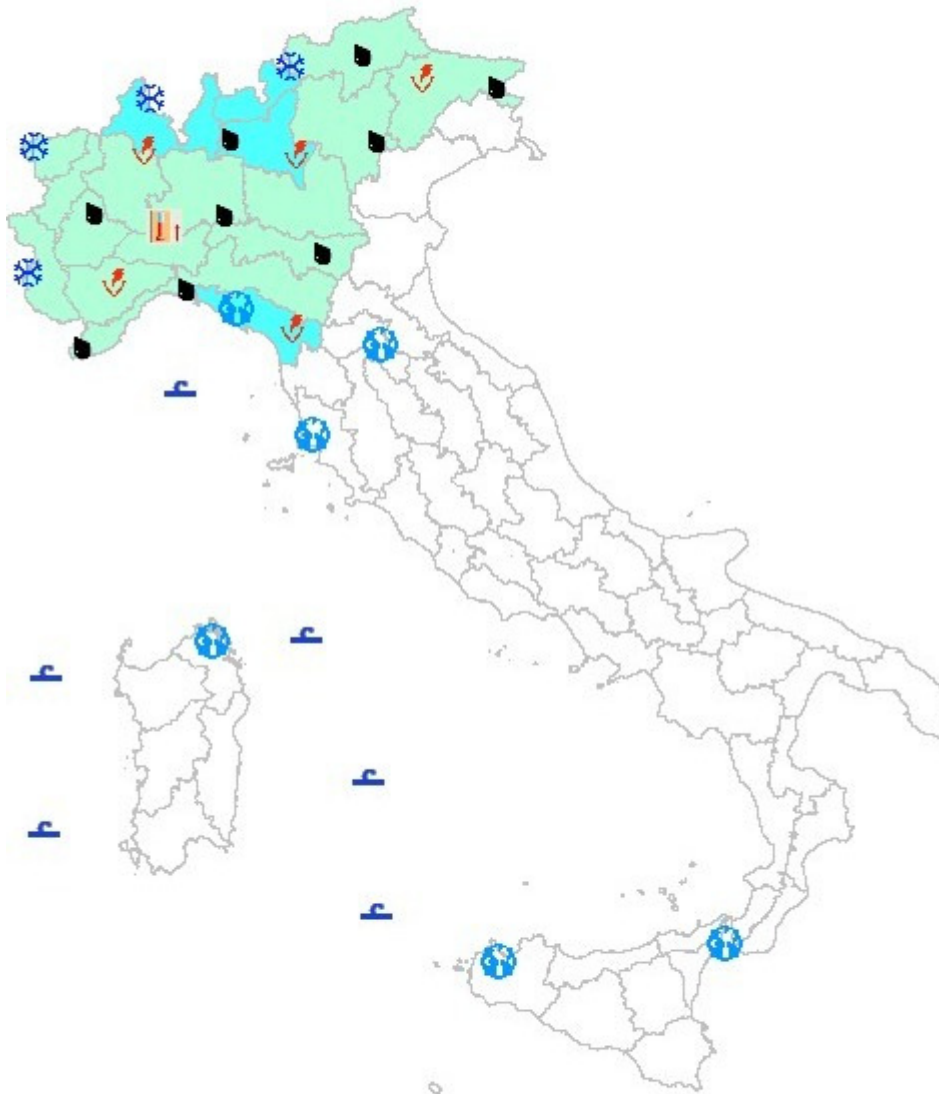
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

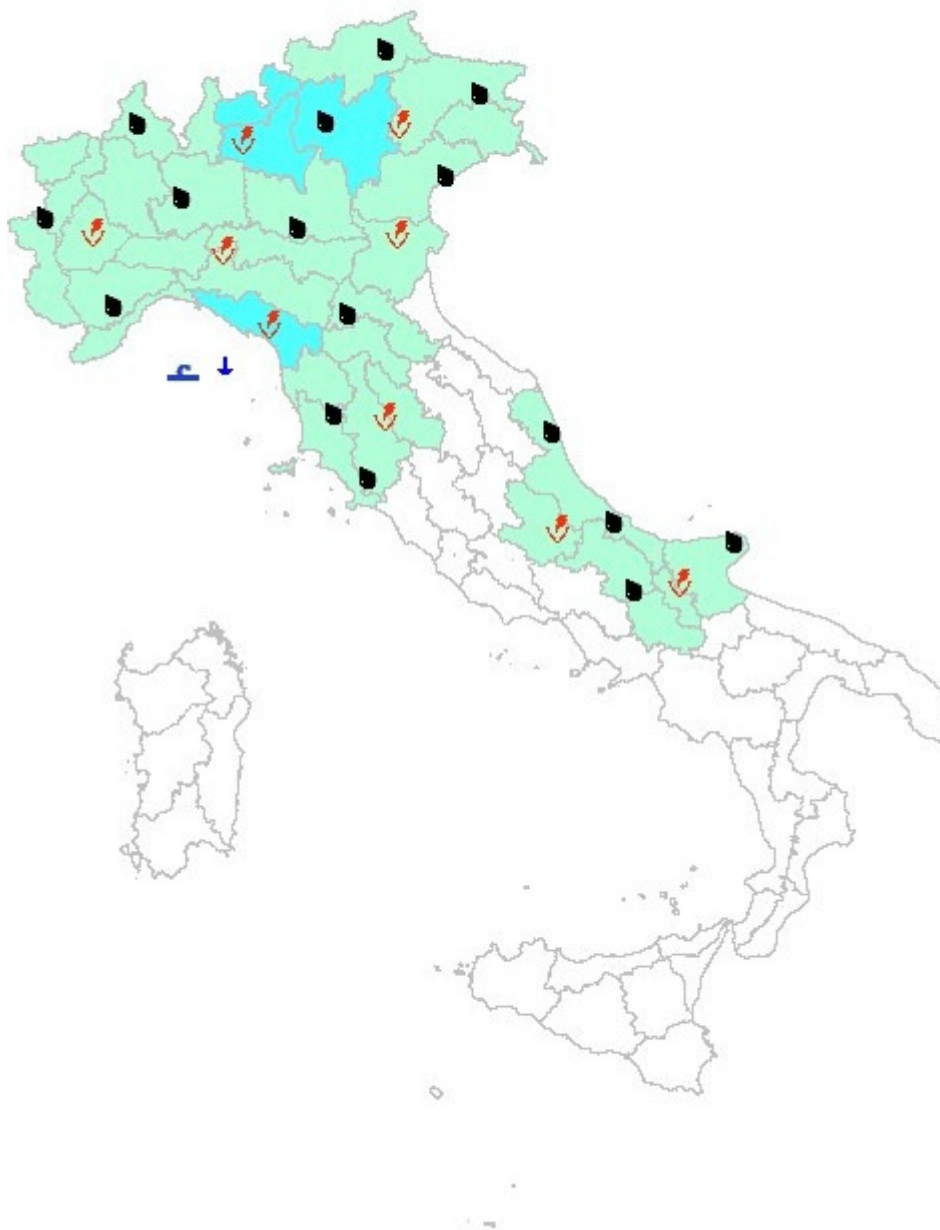


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

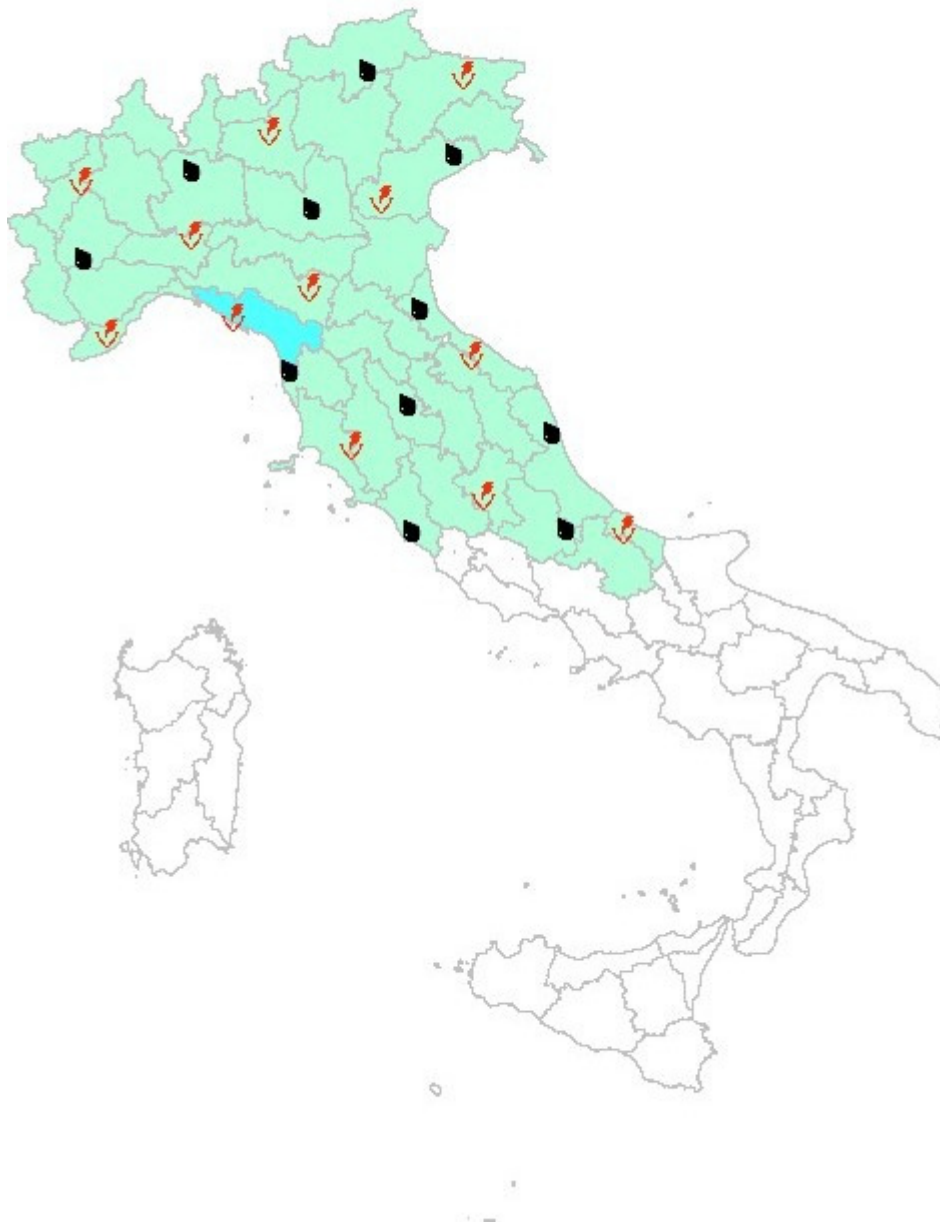


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Liguria di levante, Appennino emiliano ed alta Toscana;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Toscana, su zone interne e montuose di Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sul Triveneto;
- isolate ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, zone interne e montuose di Lazio e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse al mattino, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Triveneto, Romagna, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, zone interne e montuose di Lazio e Campania e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 3 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

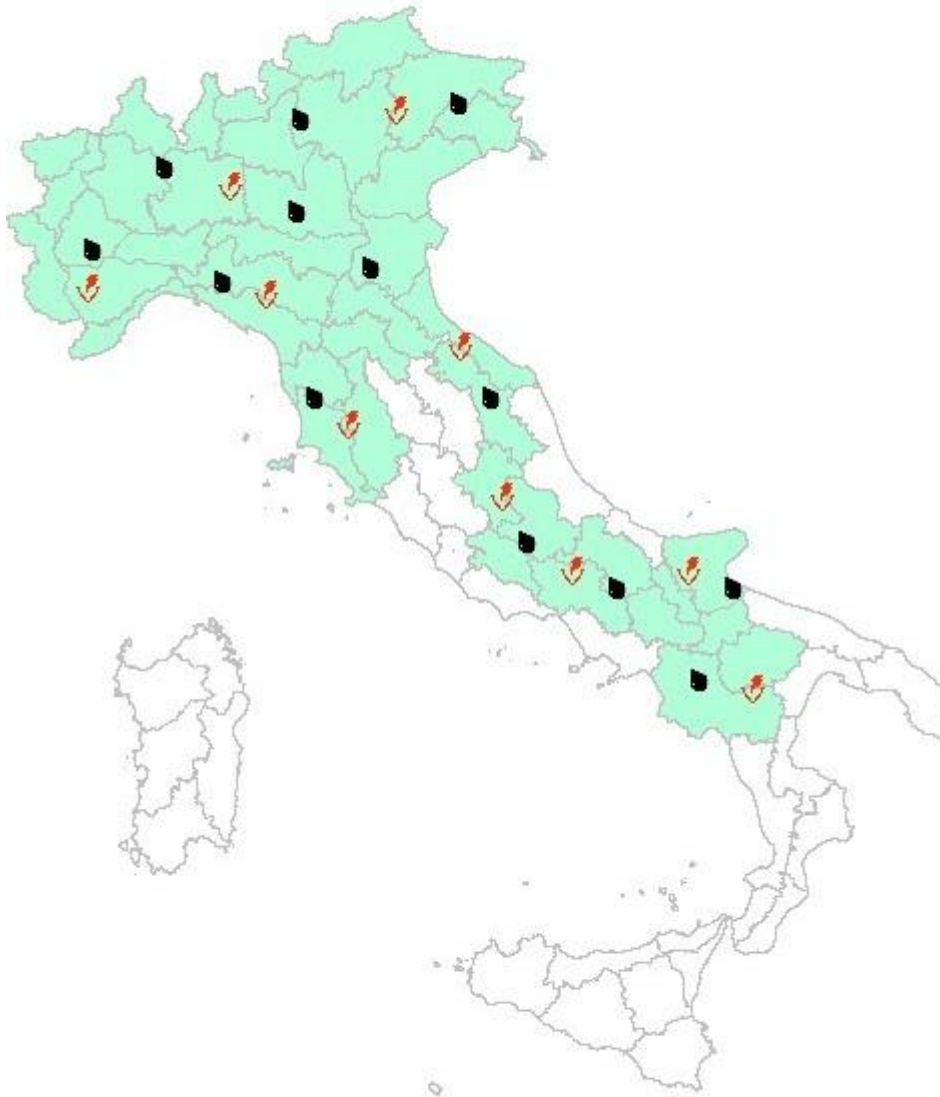
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali e sull'Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Toscana, Umbria, Marche, settori interni di Abruzzo e Molise, Lazio settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse al mattino, in esaurimento, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna orientale, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise e zone orientali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali e sulla Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria, Marche e Lazio orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento; massime in locale sensibile diminuzione al Nord e sulla Sardegna e in locale sensibile aumento al Centro-Sud.

Venti: dal pomeriggio forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, in estensione a Sicilia, Lazio, Toscana e zone appenniniche centro-settentrionali.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure e dalla sera i settori occidentali di Tirreno e Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 4 MAGGIO 2017 ORE 15.00

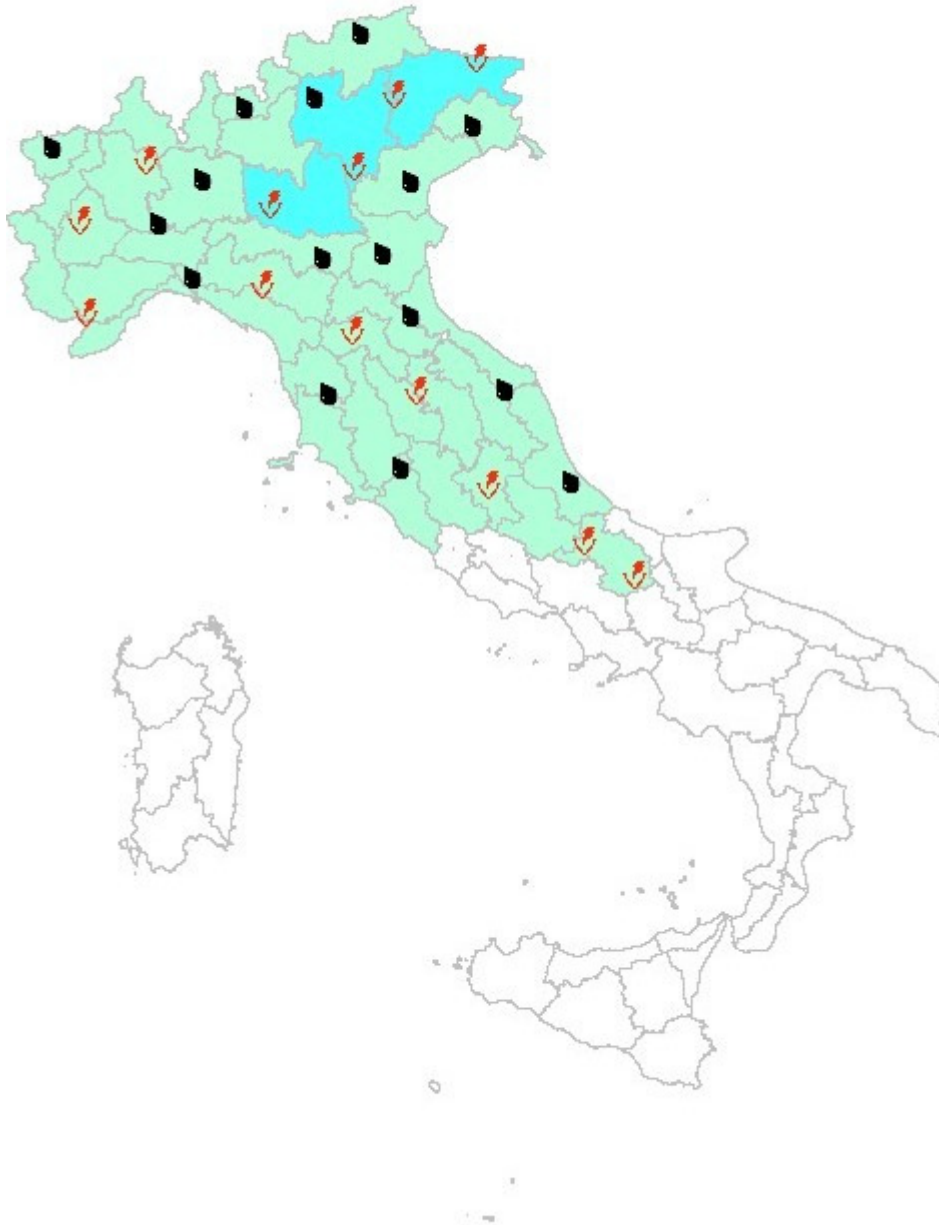
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime, localmente sensibile sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: dalla sera localmente forti orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, Toscana settentrionale ed Emilia-Romagna occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto meridionale e resto Liguria, Emilia-Romagna e Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Umbria, Abruzzo settentrionale e Lazio settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su regioni settentrionali, Toscana e Sardegna.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, in estensione a Sicilia, Lazio, Toscana e zone appenniniche centrali e meridionali con locali raffiche di burrasca; temporaneamente forti in serata da sud sulle coste marchigiane e romagnole.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno e lo Stretto di Sicilia, dalla nottata agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante, Emilia-Romagna meridionale, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio orientale, Molise, Campania nord-orientale, Puglia e settori tirrenici calabresi, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori appenninici centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulla Sardegna; massime in sensibile aumento sul Nord-Ovest e in sensibile diminuzione sul Centro-Sud.

Venti: forti di burrasca occidentali sulla Sardegna, forti occidentali con locali raffiche di burrasca sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati il Mare di Sardegna e il Tirreno.

VENERDÌ 5 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, Toscana settentrionale, Veneto meridionale ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del settentrione e della Toscana e su Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio settentrionale ed orientale e Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Appennino tosco emiliano, Liguria e settori meridionali di Piemonte e Lombardia meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, in estensione a Sicilia, Lazio, Toscana e zone appenniniche centrali e meridionali con locali raffiche di burrasca; temporaneamente forti in serata da sud sulle coste marchigiane e romagnole.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno e lo Stretto di Sicilia, dalla nottata agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Trentino, Liguria di Levante, Emilia-Romagna meridionale, Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio orientale, Molise, Campania nord-orientale, Puglia centro-settentrionale e Basilicata orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori appenninici centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulla Sardegna; massime in sensibile aumento sul Nord-Ovest e in sensibile diminuzione su Centro-Sud.

Venti: forti di burrasca occidentali sulla Sardegna, localmente forti occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, localmente agitati il Mare di Sardegna e il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone alpine di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Trentino, Emilia-Romagna meridionale, Toscana centro-orientale, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio settentrionale ed orientale, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori appenninici centro-meridionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulla Sicilia; massime in sensibile aumento sulla Lombardia e in sensibile diminuzione su zone interne del Centro-Sud.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna con rinforzi di burrasca, localmente forti occidentali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale, fino a localmente agitato il Mare di Sardegna.

SABATO 6 MAGGIO 2017 ORE 15.00

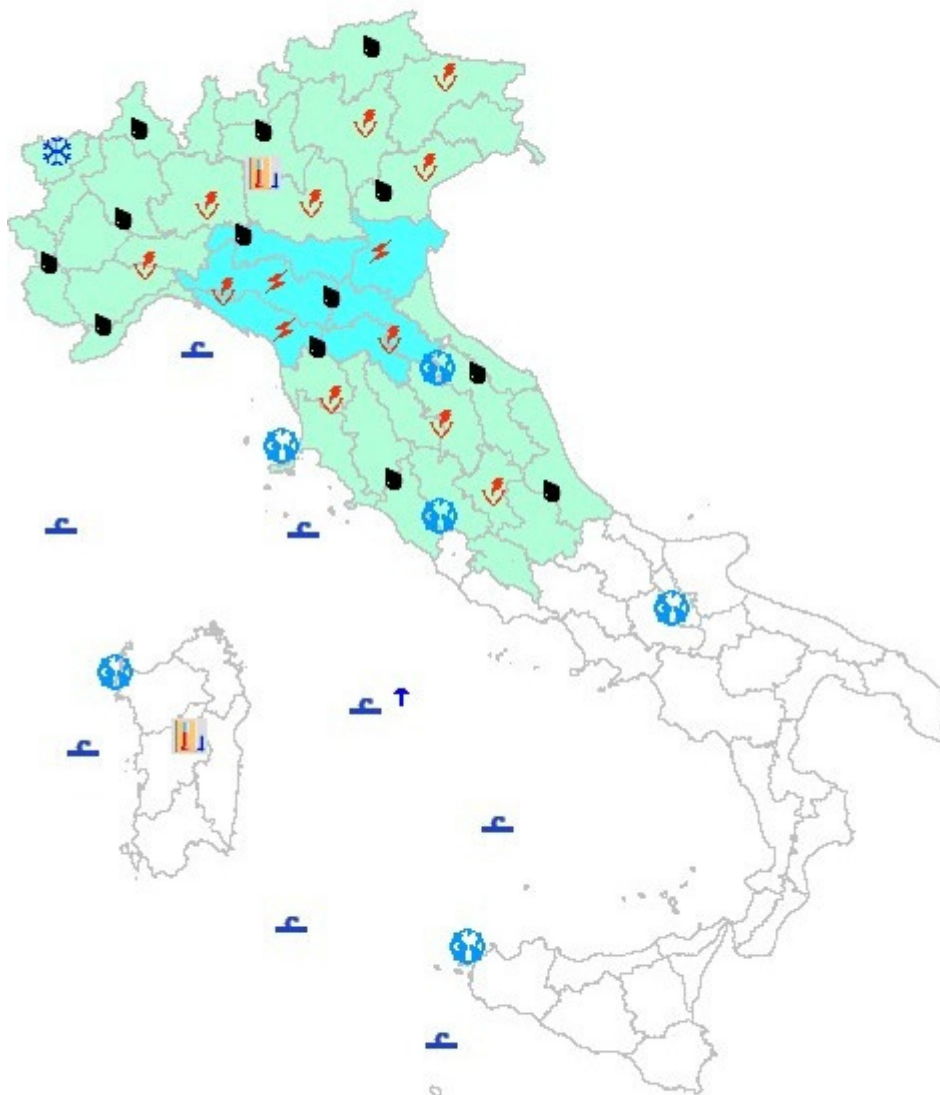
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

4

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino emiliano romagnolo, Liguria di Levante, settori settentrionali e orientali della Toscana, Umbria, Marche, zone interne del Lazio, Abruzzo, Molise, Campania orientale, Basilicata settentrionale e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Toscana orientale, Marche, Umbria, Lazio nord-orientale, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile sul Nord-Ovest e in sensibile diminuzione sul Centro-Sud.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori e sulla Calabria, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali della Sardegna e sui versanti ionici calabresi; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: molto mossi i mari occidentali e lo Ionio, localmente agitati i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria sud-orientale, zone interne di Abruzzo e Molise, Lazio nord-orientale, settori orientali della Campania, zone interne della Puglia centro-settentrionale e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Umbria, Abruzzo, Molise, Campania e Puglia e su Piemonte settentrionale, settori settentrionali e orientali della Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Liguria di Levante, Toscana centro-settentrionale e sud-orientale, restanti settori del Lazio centro-settentrionale e orientale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MAGGIO 2017

Precipitazioni

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto centro-settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Campania orientale, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui citati settori del Triveneto;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Veneto e del Centro-Sud peninsulare e su Trentino, settori prealpini e di pianura della Lombardia orientale, Emilia e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale, con moto ondoso in generale attenuazione.

DOMENICA 7 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale, zone interne di Abruzzo, Molise e Lazio, settori orientali e meridionali della Campania, zone interne della Puglia centrale e settentrionale, Basilicata centrale e settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Romagna, settori interni della Toscana, Marche, restanti settori di Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata, restanti zone della Puglia centrale e settentrionale e zone tirreniche della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento, localmente sensibile, su Piemonte, Lombardia ed Emilia.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia.

Mari: da molto mossi a localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Tirreno meridionale e localmente il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MAGGIO 2017

Precipitazioni

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, settori appenninici delle Marche, Umbria meridionale, settori orientali e meridionali del Lazio, settori interni di Abruzzo, Molise, Puglia, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto settori prealpini e di pianura della Lombardia orientale, Emilia-Romagna, Toscana settentrionale e orientale, restanti zone di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, e Basilicata, e su Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia in attenuazione pomeridiana.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno meridionale, con moto ondoso in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, settori alpini lombardi, Appennino emiliano, Trentino e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento, localmente sensibile, sulle regioni centrali e meridionali; massime in diminuzione, localmente sensibile, sulle zone alpine centrali.

Venti: dal pomeriggio venti forti meridionali sulla Sicilia e sulla Sardegna meridionale.

Mari: molto mossi il canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 8 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

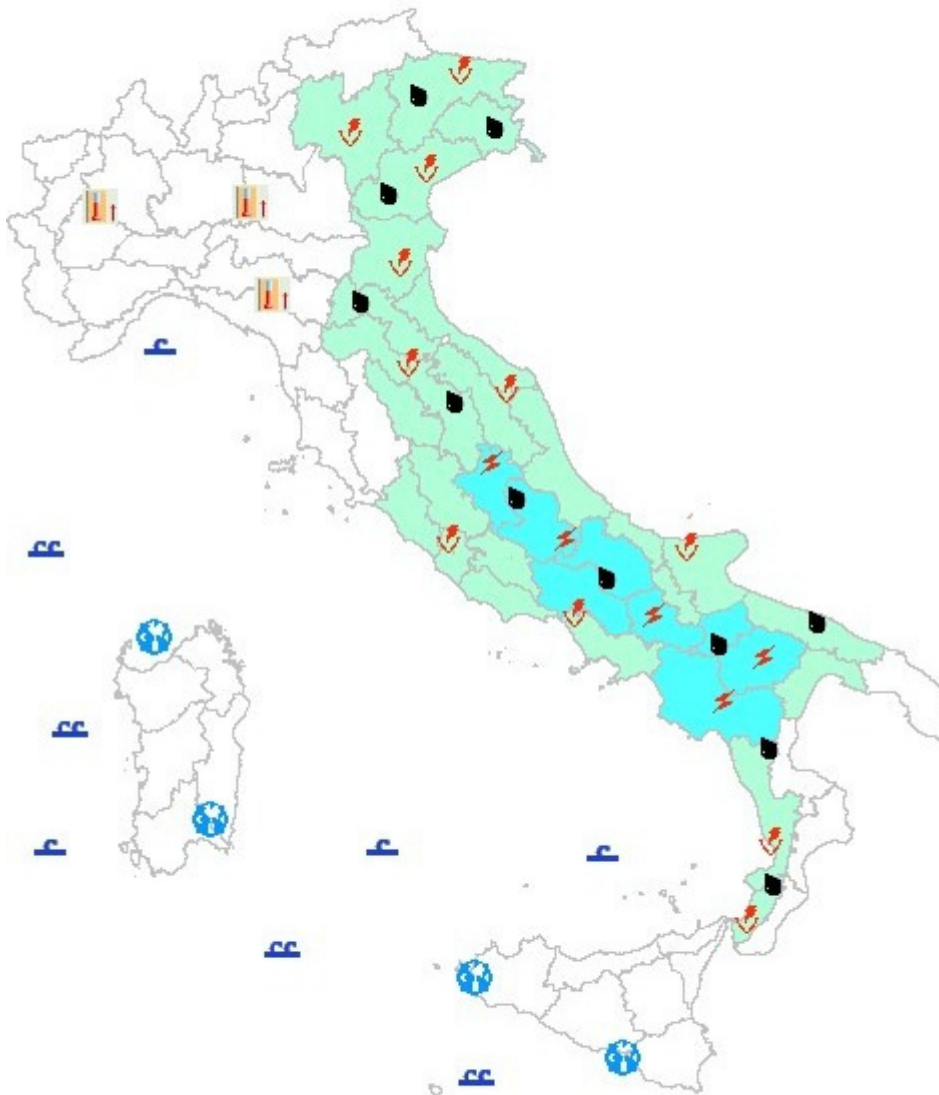
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 MAGGIO 2017

Precipitazioni

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Lazio orientale, settori orientali e meridionali della Campania, sulla Puglia e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare e su Liguria di Levante, Emilia occidentale, settori prealpini e di pianura della Lombardia orientale, Trentino, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sui settori meridionali della Sicilia, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Mar di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini del Veneto e della Lombardia, sul Trentino, sulla Valle d'Aosta e sui settori settentrionali e occidentali del Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento a Centro-Sud, localmente sensibile sulla Sicilia, in calo anche sensibile al nord-ovest.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale e a localmente forti orientali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Piemonte, sui restanti settori occidentali, alpini e prealpini della Lombardia, sulla Liguria di Ponente e sul Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo nei valori massimi al meridione, sui versanti adriatici del Centro, sulla Sardegna e sulla Romagna.

Venti: forti sud-orientali sulle regioni meridionali, con raffiche fino a burrasca forte sui settori occidentali e sui versanti tirrenici della Sicilia e fino a burrasca sui settori tirrenici, adriatici e ionici peninsulari e, da sud-ovest, lungo i crinali dell'Appennino meridionale; localmente forti sud-orientali sui settori tirrenici e adriatici del centro; tendenti a forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale settore ovest; molto mossi i restanti bacini meridionali, il Tirreno centrale e l'Adriatico, tendenti a molto mossi l'Adriatico centrale al largo e il Canale d'Otranto.

MARTEDÌ 9 MAGGIO 2017 ORE 15.00

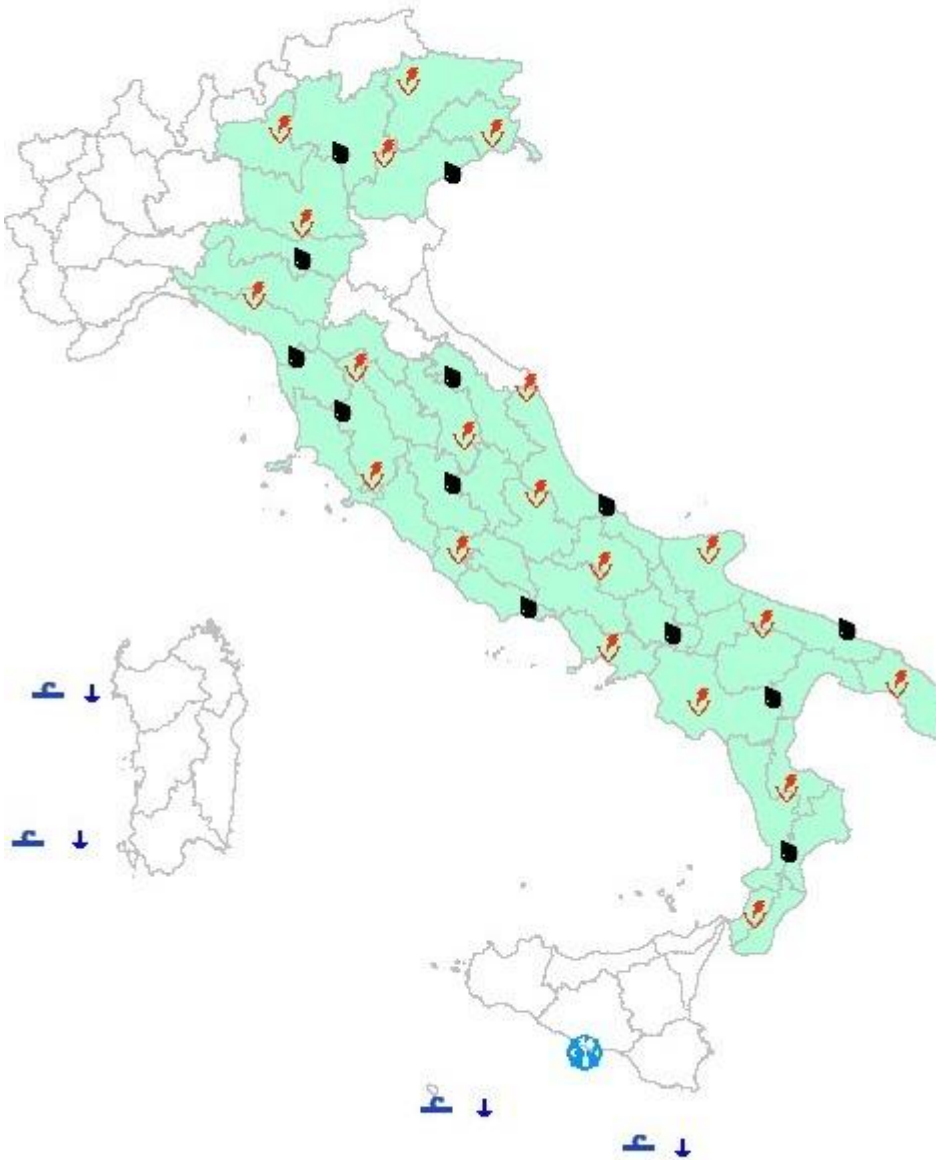
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy line icon]	Molto mosso
[Wavy line icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy line icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini di Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, sull'Appennino emiliano e su quello di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale aumento al Centro-Sud, sensibile sulla Sicilia, in calo anche sensibile al nord-ovest.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sicilia occidentale e a localmente forti orientali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, con fenomeni più frequenti su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-orientali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del nord e su Toscana, Marche, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo nei valori massimi al meridione e localmente al Centro, localmente marcato sulla Sicilia.

Venti: tendenti a forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, sulle regioni meridionali, rinforzi fino a burrasca forte/tempesta sui settori settentrionali della Sicilia; localmente forti meridionali su tutte le coste adriatiche e tirreniche e sui crinali dell'Appennino centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini, localmente agitato lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Lombardia e Veneto, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-settentrionale, Valle d'Aosta, resto di Lombardia e Triveneto, Liguria di Levante e settori appenninici di Emilia Romagna e Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore sensibile rialzo al meridione.

Venti: forti dai quadranti meridionali su Puglia e aree ioniche, con residue raffiche di burrasca.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, localmente agitato lo Ionio e il Canale di Otranto.

MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici e meridionali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Sud, su Sardegna settentrionale ed orientale, su Marche occidentali e meridionali, su Umbria meridionale, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti, dai quadranti settentrionali su Sardegna, meridionali su Sicilia orientale e zone ioniche; localmente forti orientali sulle coste di Toscana, Lazio e Campania.

Mari: molto mosso e tendente ad agitato il Mar di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia meridionale, Calabria ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovesci o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata ionica e Puglia centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Sardegna; forti, settentrionali sulla Sicilia, meridionali su Puglia e zone ioniche peninsulari.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi tutti i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, specie su Valle d'Aosta e settori orientali, su Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna occidentale e settentrionale, Basilicata, Calabria, Puglia centro-meridionale, Campania meridionale, Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie al Nord.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o burrasca forte di Maestrale sulla Sardegna; forti su Sicilia occidentale; tendenti a forti meridionali sul resto del Sud.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, molto mossi i restanti mari.

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su i restanti settori alpini o prealpini, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria, resto di Piemonte, Lombardia e Triveneto e su Toscana meridionale, Umbria e Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile rialzo nei valori massimi al meridione e localmente sulle regioni centrali.

Venti: forti sud-orientali, con raffiche di burrasca, sulle regioni meridionali, con rinforzi fino a burrasca forte/tempesta sui settori occidentali e settentrionali della Sicilia e sulla Calabria; localmente forti sulle coste del Lazio.

Mari: localmente agitato lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi l'Adriatico, i restanti settori dello Ionio, il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sui rilievi del Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna occidentale, Toscana settentrionale e restanti regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in rialzo al meridione, localmente in misura sensibile; massime in sensibile aumento su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia.

Venti: forti dai quadranti meridionali su Puglia e aree ioniche, con residue raffiche di burrasca; tendenti a forti meridionali sull'Appennino settentrionale.

Mari: molto mossi l'Adriatico, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, localmente agitati lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria Levante, Toscana settentrionale e settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Calabria e Sicilia, localmente sensibile sulle restanti regioni meridionali.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia, localmente forti meridionali sulla Puglia meridionale, ovunque in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, tutti con moto ondoso in attenuazione.

GIOVEDÌ 11 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

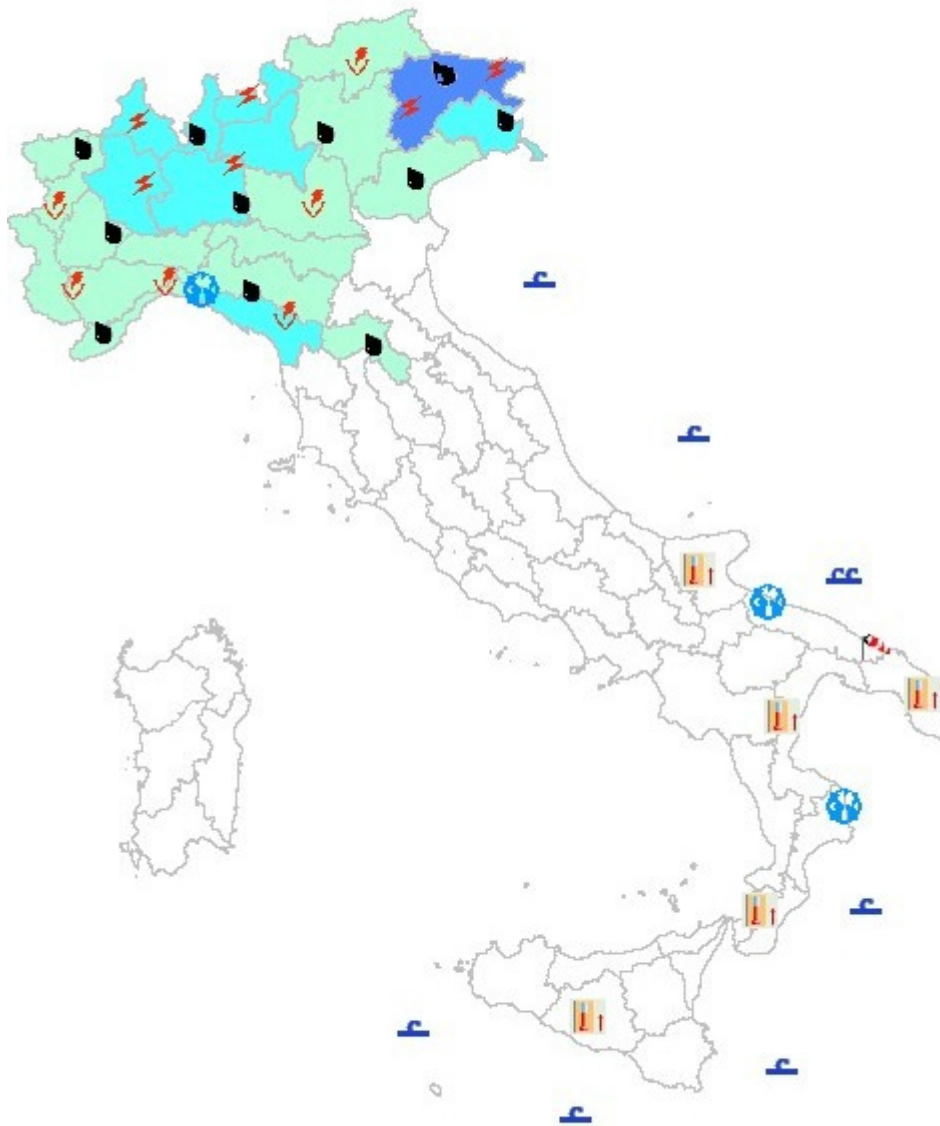


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, Piemonte e settori di pianura della Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia, con valori localmente elevati sulle zone interne dell'isola maggiore.

Venti: forti meridionali con raffiche di burrasca sulla Puglia meridionale; forti meridionali sull'Appennino settentrionale, con raffiche di caduta sul versante piemontese.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali sui restanti settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione al meridione, localmente sensibile specie su Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, prevalentemente a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, su Lombardia, Triveneto, settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte e settori di pianura e collinari dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 12 MAGGIO 2017 ORE 15.00

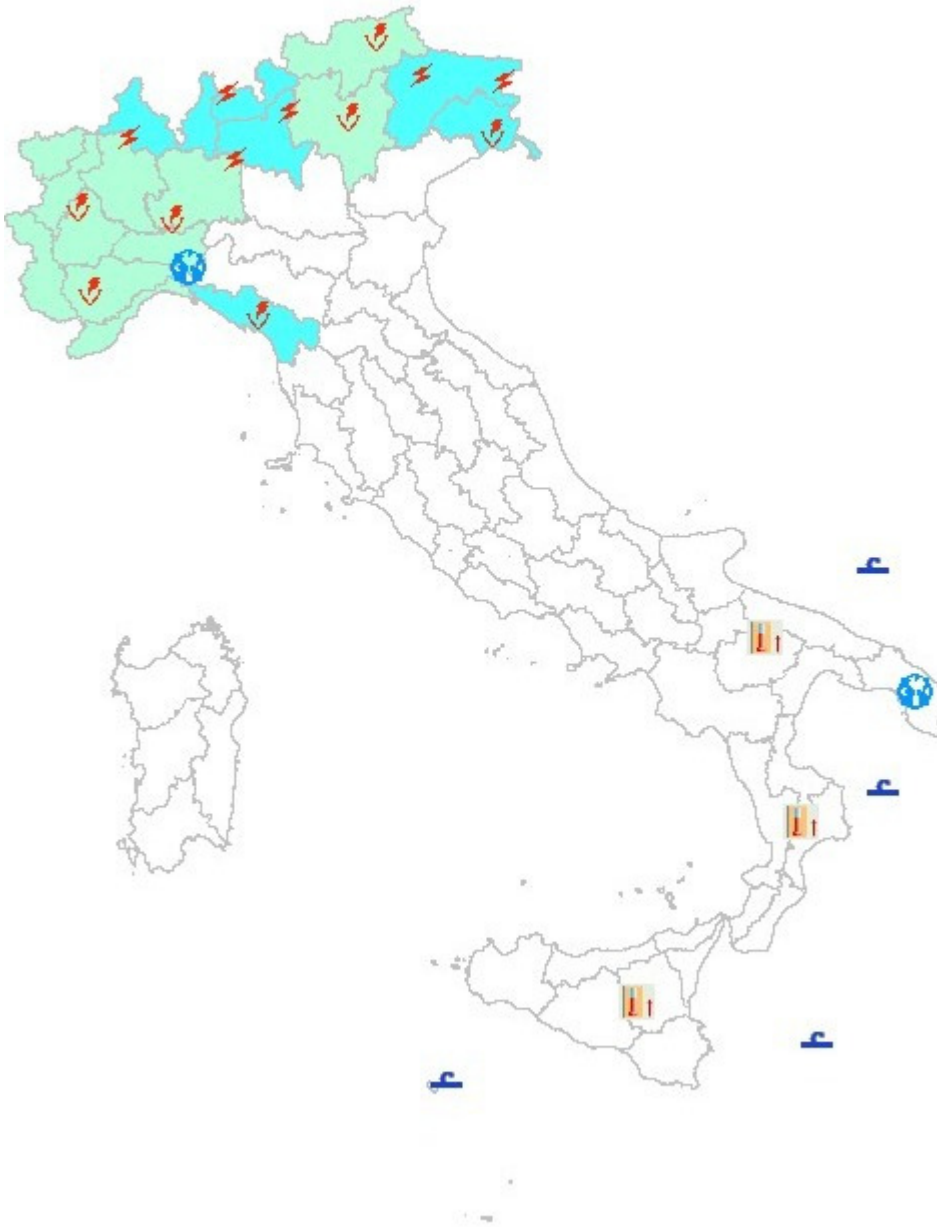
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione al meridione, localmente sensibile su Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mosso lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Triveneto, settori alpini e pedemontani del Piemonte, Val d'Aosta e settori di pianura dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, Emilia-Romagna, Umbria, zone interne e montuose di Toscana, Lazio, Marche, Abruzzo, Molise, Campania e Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Veneto ed Emilia-Romagna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione localmente sensibile su Lombardia meridionale, Emilia-Romagna, Marche settentrionali e Sicilia occidentale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 13 MAGGIO 2017 ORE 15.00

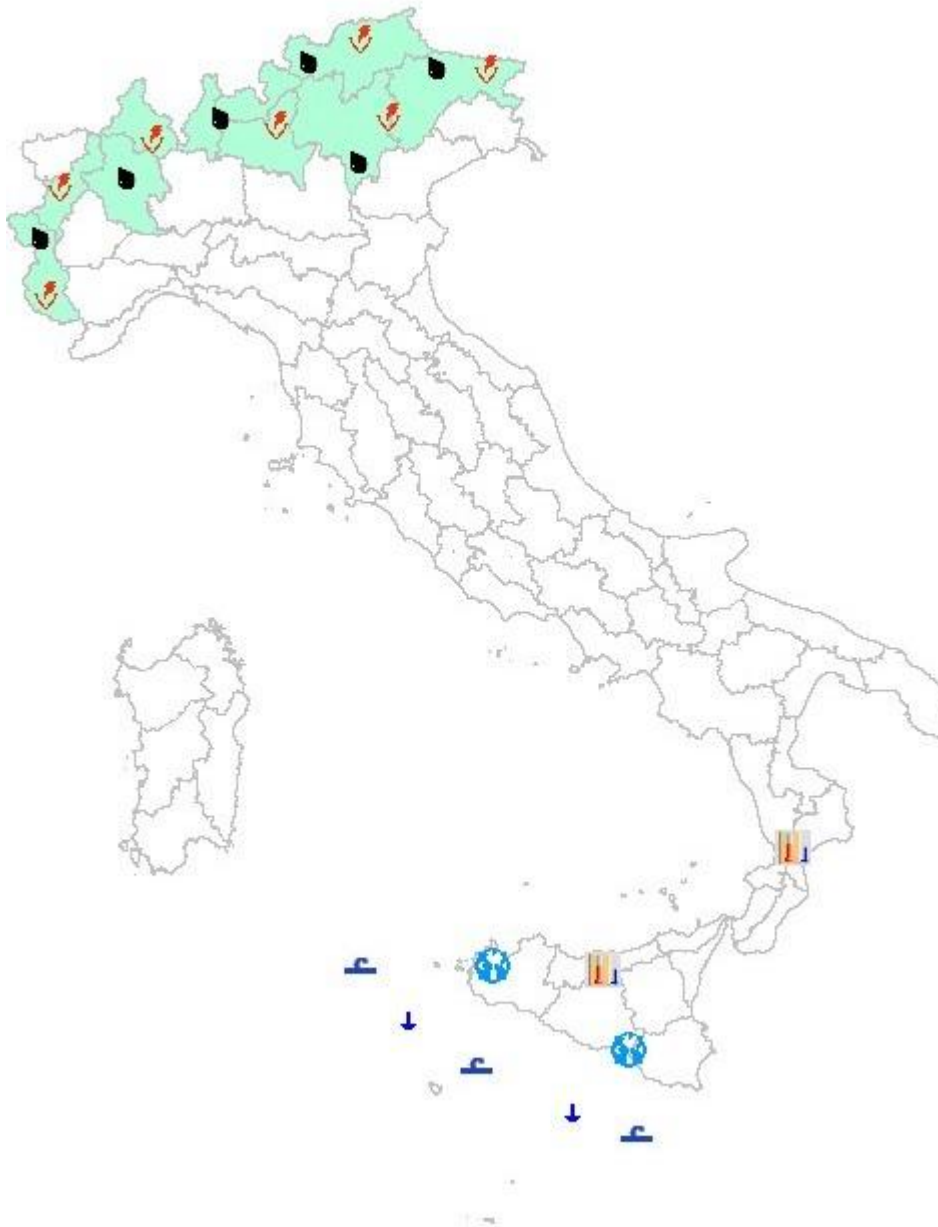
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Triveneto, settori alpini e pedemontani del Piemonte, Valle d'Aosta orientale e settori di pianura dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui rilievi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale, Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Umbria orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata e zone interne di Lazio, Campania e Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Triveneto, Lazio sud-orientale, Campania e zone interne di Abruzzo, Molise e Basilicata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione localmente sensibile su Emilia-Romagna orientale, Marche, Abruzzo e Sicilia occidentale; massime in locale sensibile aumento sulla Liguria.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Puglia meridionale ed occidentale, Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale e lungo i settori ionici della Calabria.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto e lo Ionio, in attenuazione.

DOMENICA 14 MAGGIO 2017 ORE 15.00

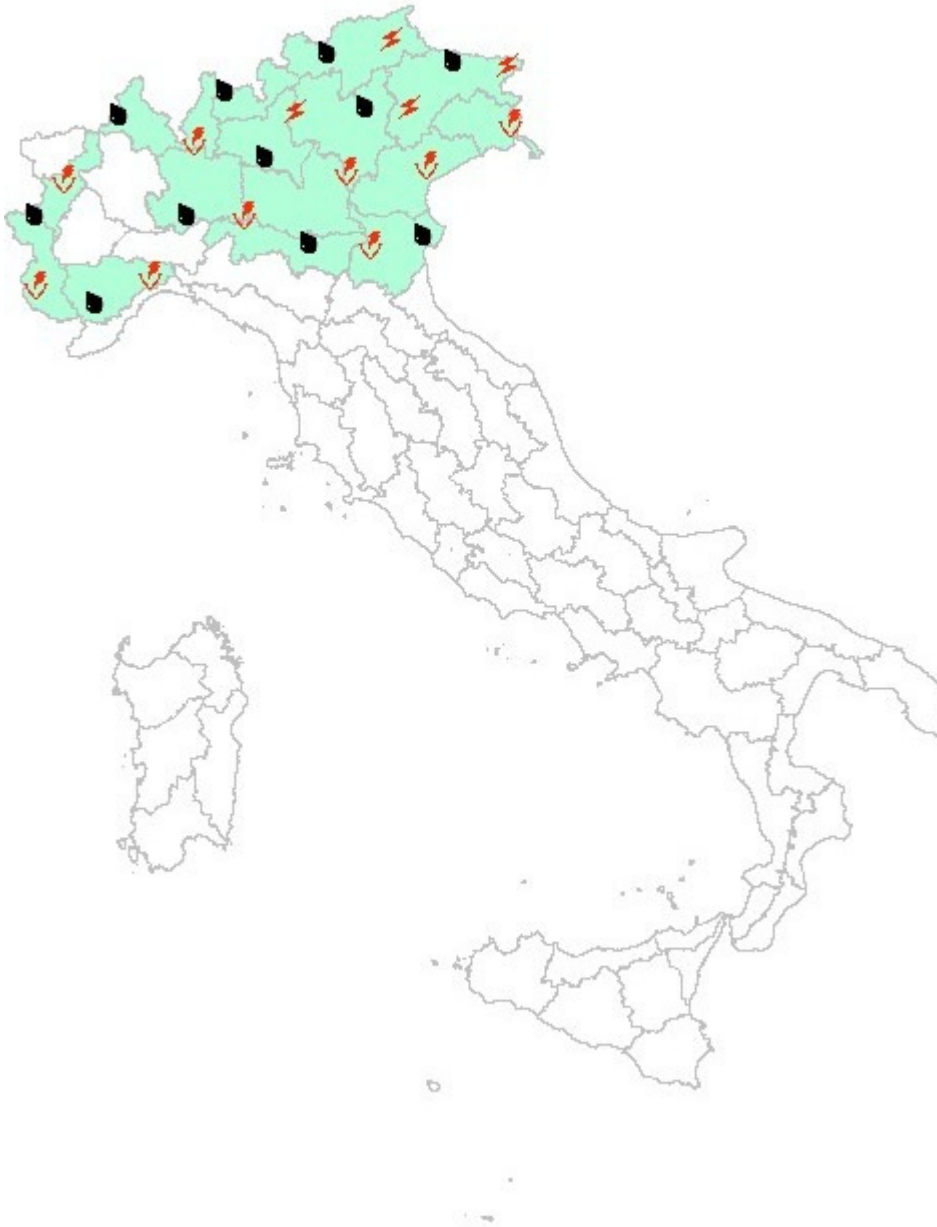
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, settori alpini del Veneto, zone appenniniche ed interne di Abruzzo, Molise e Campania, su Basilicata centro-settentrionale e settori occidentali della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Lombardia orientale, settori alpini del Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna orientale, Marche, Umbria, Toscana orientale, Lazio orientale, restanti zone di Abruzzo, Molise, Basilicata e Campania, Puglia garganica e Calabria settentrionale ionica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione localmente sensibile sul Nord-Est e sulle Marche; senza variazioni significative altrove.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale, restanti settori ionici e Sicilia occidentale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Basilicata, Calabria e Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne di Abruzzo meridionale, Molise e Puglia centro-settentrionale, su Campania orientale e meridionale e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 15 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne della Puglia centro-settentrionale, su Campania orientale e meridionale e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Basilicata, Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, fino a moderati sui settori alpini occidentali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 16 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Basilicata meridionale, Calabria e Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su rilievi di Piemonte e Valle d'Aosta;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente in misura sensibile, sui settori nord-occidentali.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria occidentale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Appennino emiliano, resto Liguria, Lombardia e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone di Toscana ed Emilia-Romagna occidentale e su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Toscana, Sardegna e regioni settentrionali, in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: forti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti occidentali su Liguria, settori tirrenici centro-settentrionali e Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, tendenti a molto mossi il Tirreno occidentale e il Mar Ligure; dalla sera agitato i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 17 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

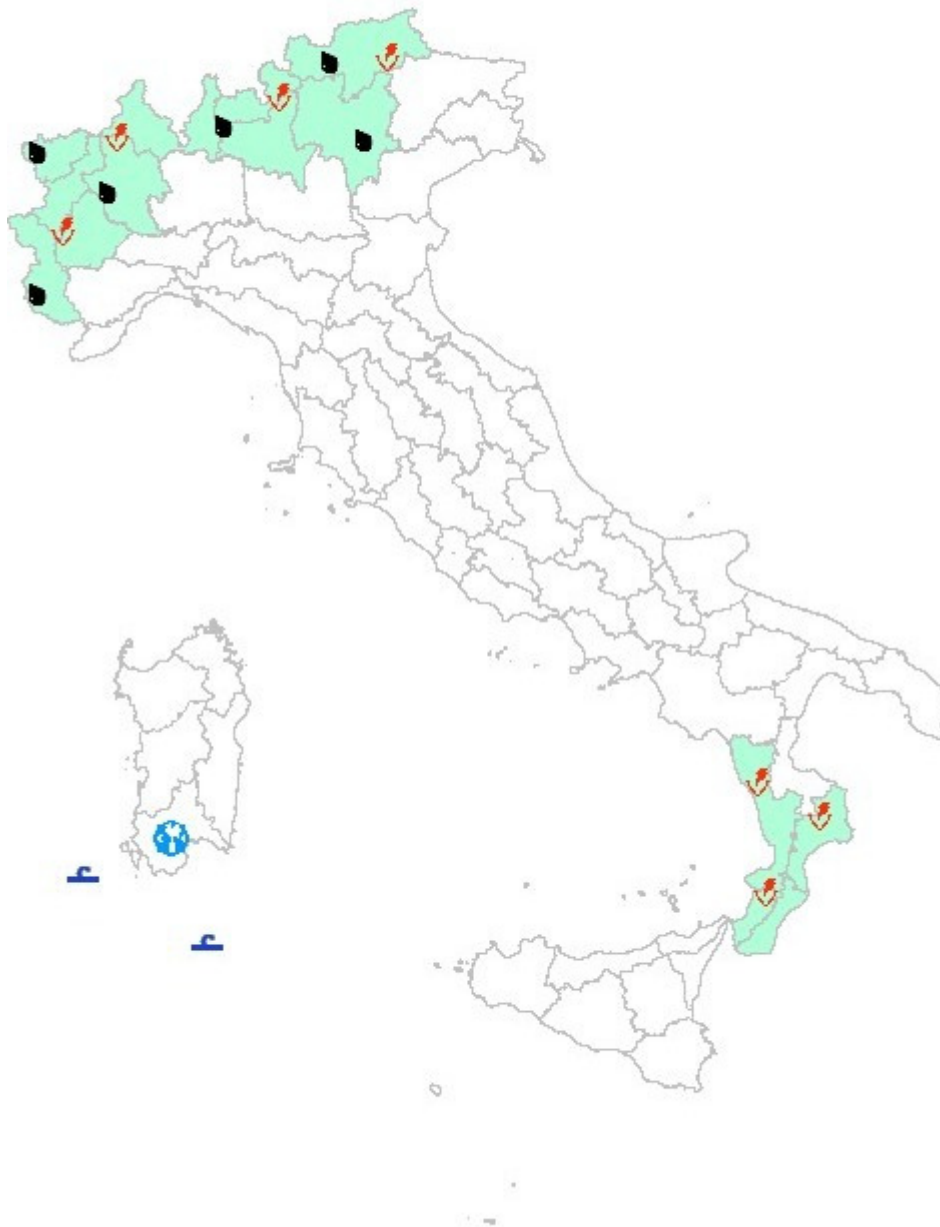


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

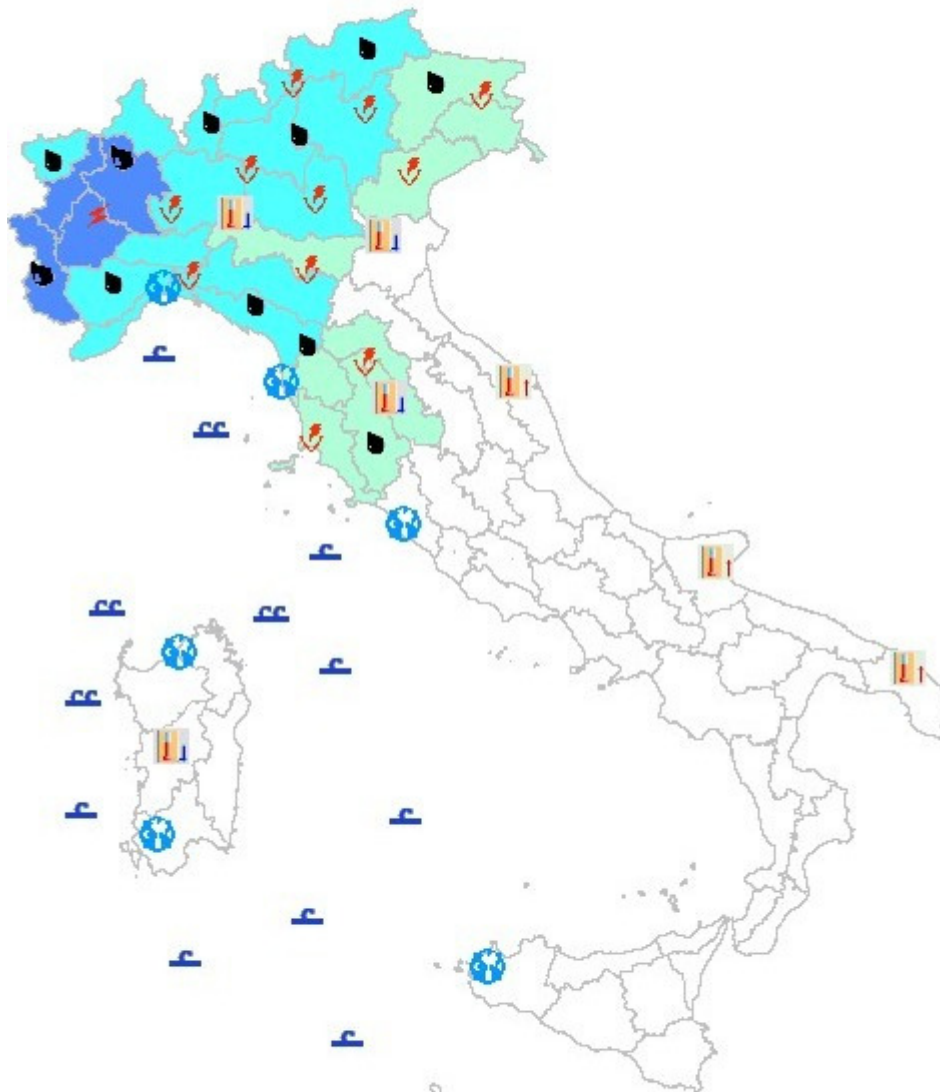


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini centro-occidentali e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul settore piemontese;
- isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Calabria tirrenica e meridionale e sui settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sulla Valle d'Aosta orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Valle d'Aosta, sul Piemonte centrale e sui settori alpini e prealpini della Lombardia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia e su Liguria, Appennino emiliano, alta Toscana, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto e della Toscana e sui settori settentrionali e occidentali della Sardegna, in estensione serale a Umbria, settori tirrenici e meridionali del Lazio e settori settentrionali della Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, anche sensibile su nord-ovest e Sardegna.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali dell'isola; tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste della Toscana settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi il Tirreno centro-meridionale e il Mar Ligure, fino ad agitati in serata i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini della Lombardia e sul Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia e su Emilia Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria, Marche, Abruzzo, Lazio centro-meridionale, Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata settentrionale e tirrenica e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale diminuzione, anche sensibile, su Emilia Romagna, Triveneto e regioni centro-meridionali.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna e sulla Calabria, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali dell'isola e sui versanti ionici calabresi; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici centro-meridionali.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitati i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso lo Ionio.

GIOVEDÌ 18 MAGGIO 2017 ORE 15.00

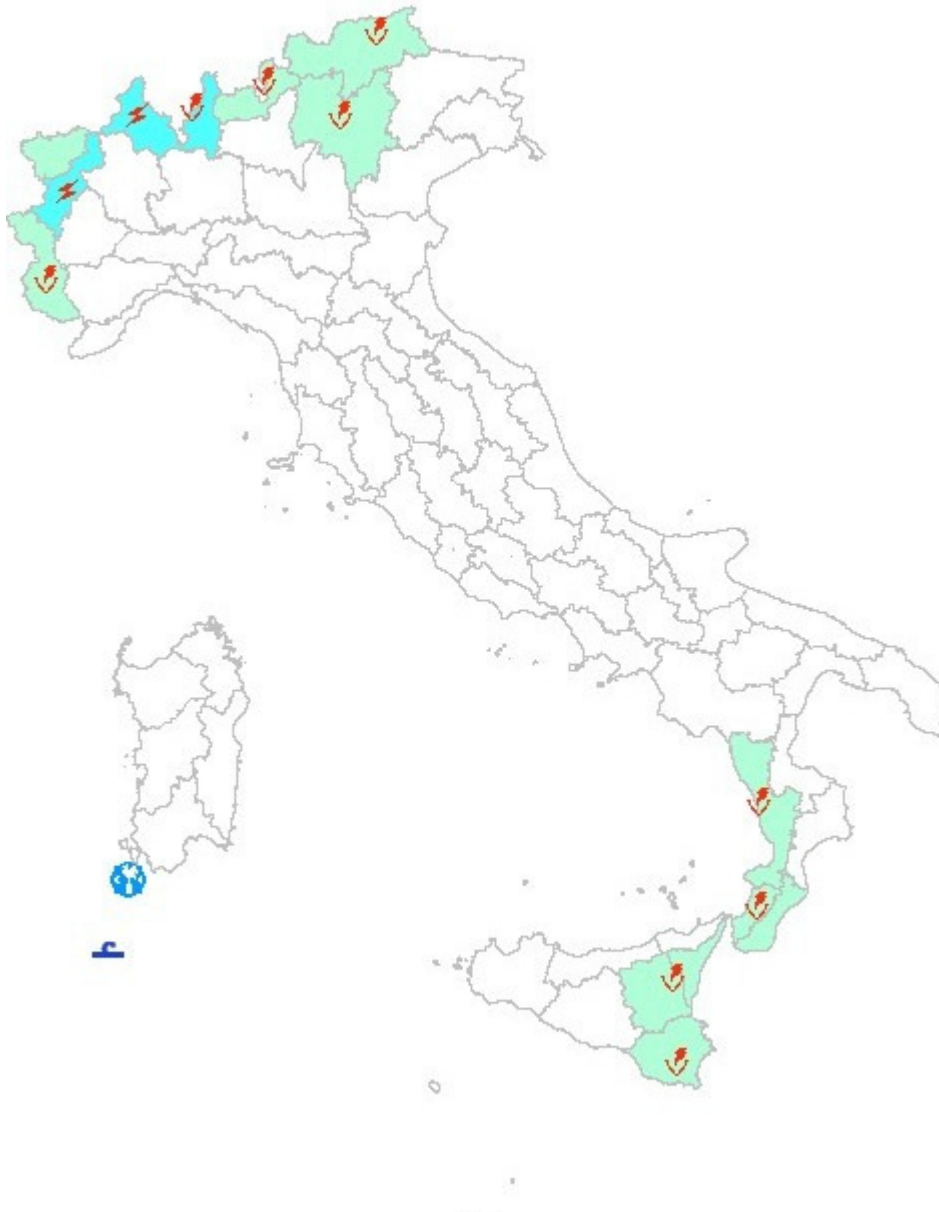
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

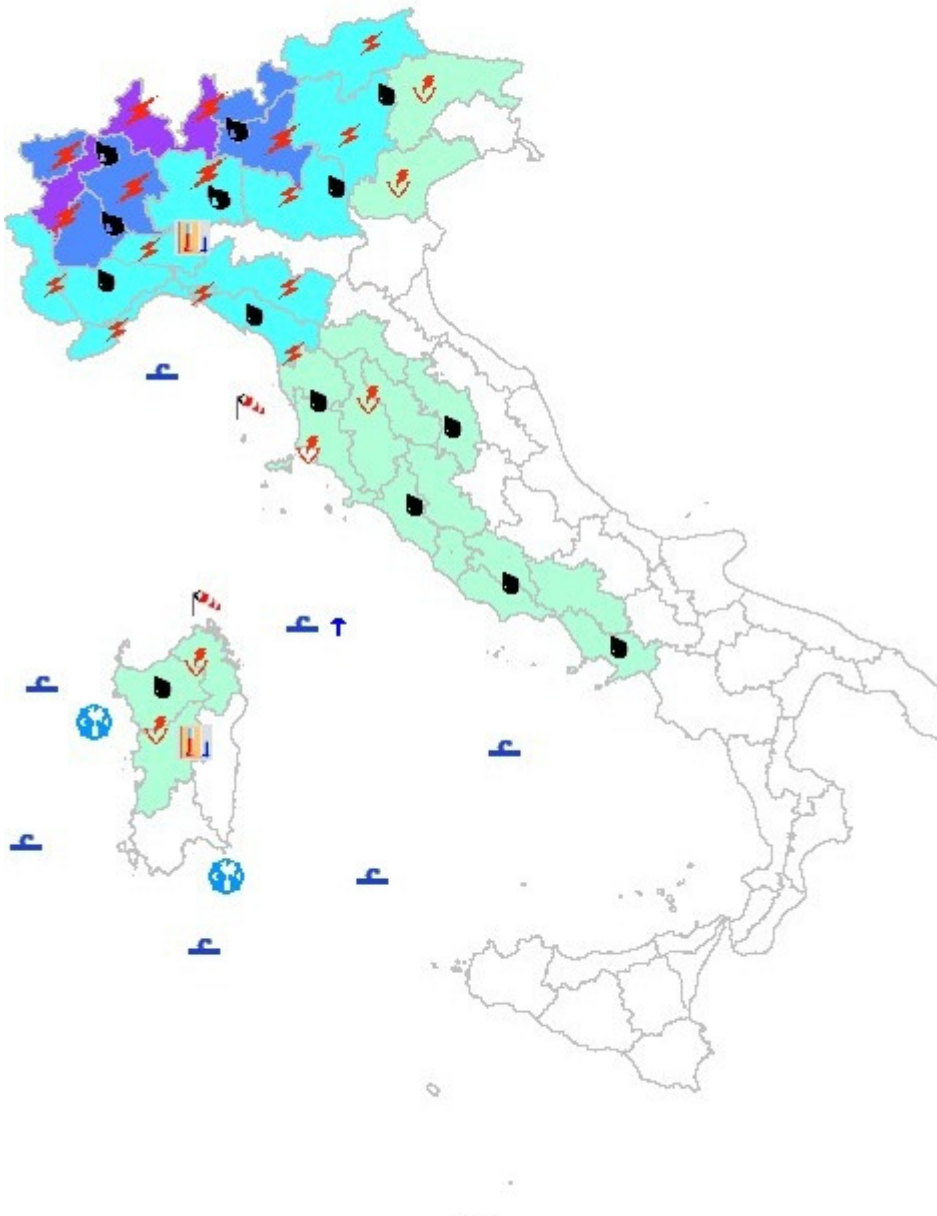
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

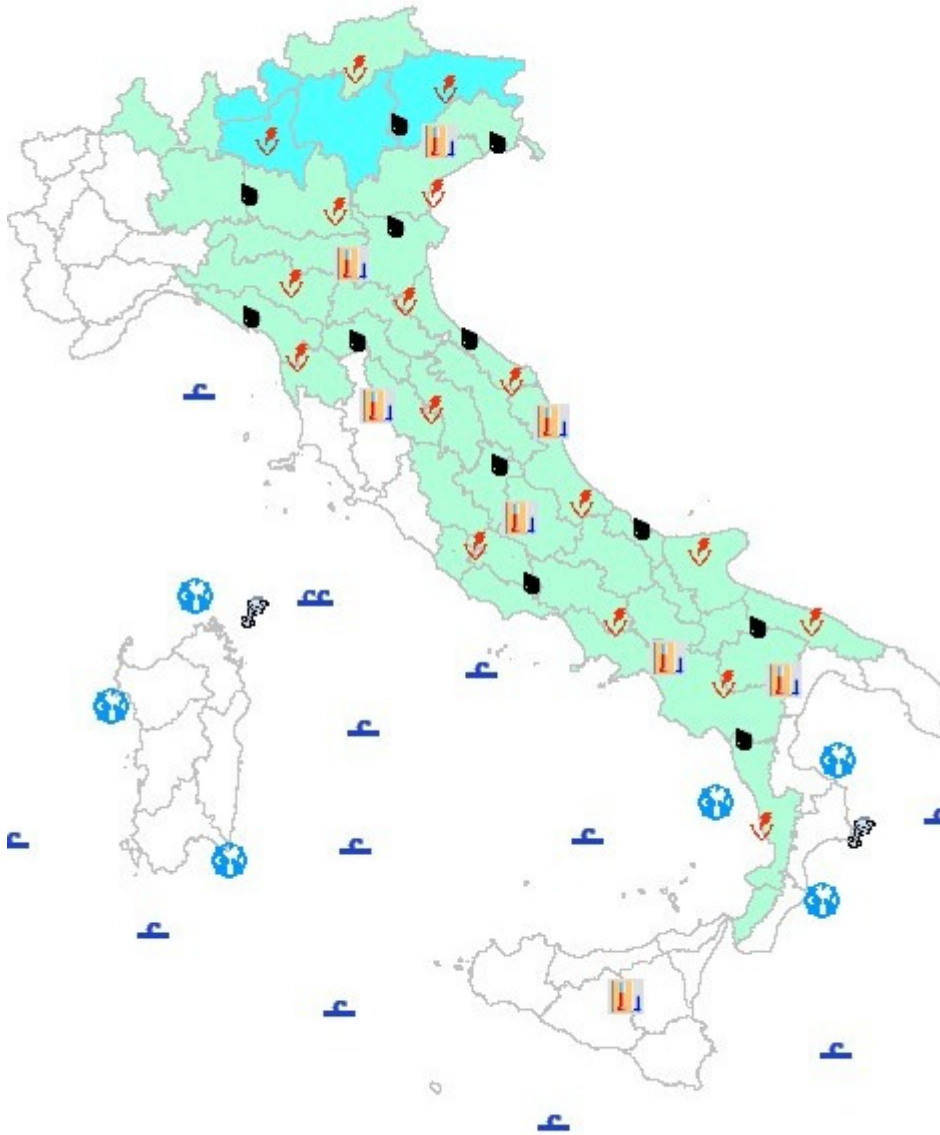


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sulla Lombardia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte centrale e sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori del nord, Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sul Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, anche sensibile su regioni nord-occidentali e Sardegna.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali dell'isola; tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste della Toscana settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi il Tirreno centro-meridionale e il Mar Ligure, fino ad agitati in serata i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Emilia Romagna, regioni centrali peninsulari, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata settentrionale e tirrenica e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone adriatiche ed interne del centro.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, anche sensibile, su Emilia Romagna, Triveneto e regioni centro-meridionali.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, Sicilia e sulla Calabria, con rinforzi di burrasca; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici centro-meridionali; localmente forti di Favonio su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitati i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in ulteriore diminuzione, anche sensibile, sulle regioni meridionali e centrali adriatiche; massime in sensibile aumento al nord.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca sulle regioni meridionali ed adriatiche.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in attenuazione serale al centro.

VENERDÌ 19 MAGGIO 2017 ORE 15.00

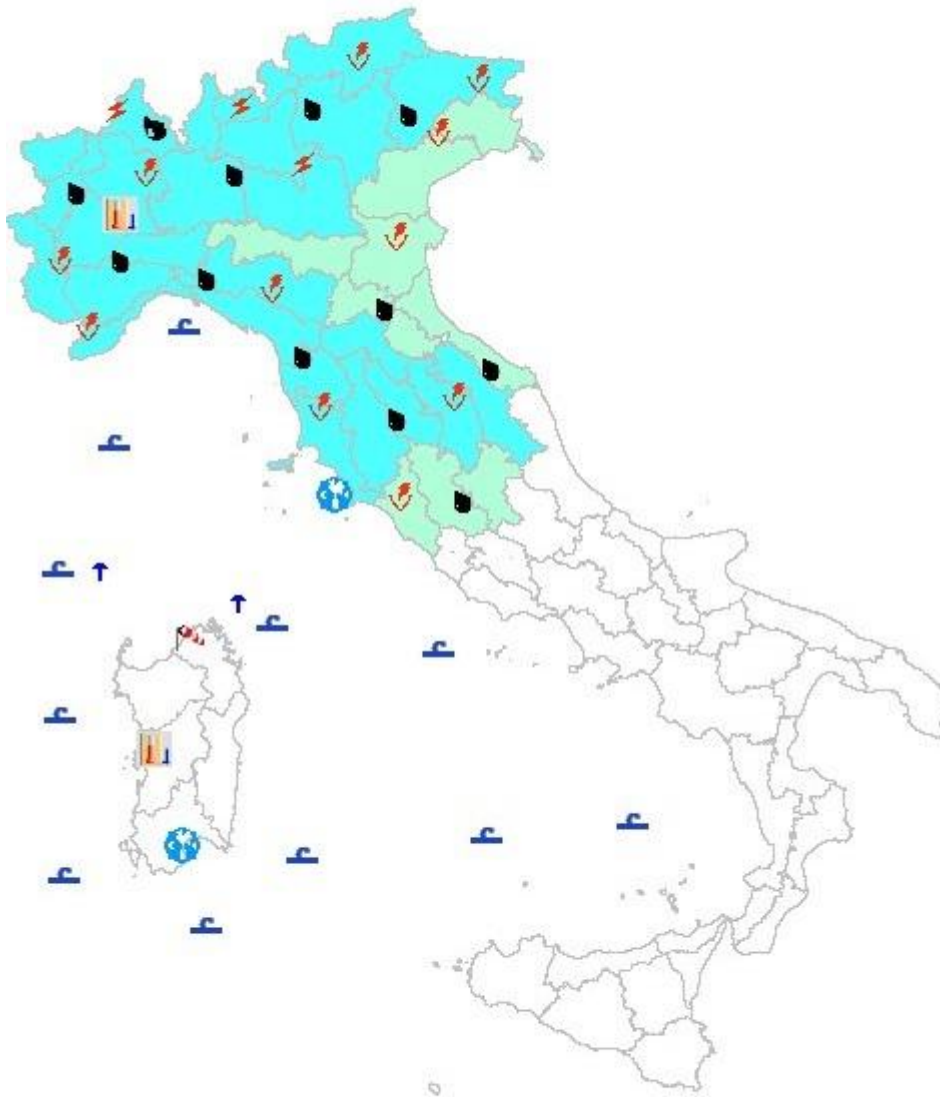
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto orientale, Friuli Venezia Giulia, Romagna e Marche, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale, resto di Veneto ed Emilia-Romagna, e su Liguria di Ponente, Toscana, Umbria, settori interni del Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, settori orientali di Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle zone adriatiche ed interne del centro.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, anche sensibile, su Emilia-Romagna, Triveneto e regioni centro-meridionali.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, Sicilia e sulla Calabria, con locali raffiche di burrasca; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici centro-meridionali; localmente forti di favonio su Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitati i tratti di mare prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise Puglia centro-settentrionale e, dalla mattinata, su Calabria occidentale e meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su settori adriatici, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori orientali di Umbria e Lazio, Campania orientale e meridionale, Basilicata, restanti settori di Puglia e Calabria, Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione, localmente sensibile, al centro-sud peninsulare; massime in sensibile aumento al nord e sulla Sardegna.

Venti: forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca su tutte le regioni centro-meridionali.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, con moto ondosio in attenuazione serale al centro.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale ad evoluzione pomeridiana, su rilievi appenninici centrali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali peninsulari, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio in attenuazione.

SABATO 20 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

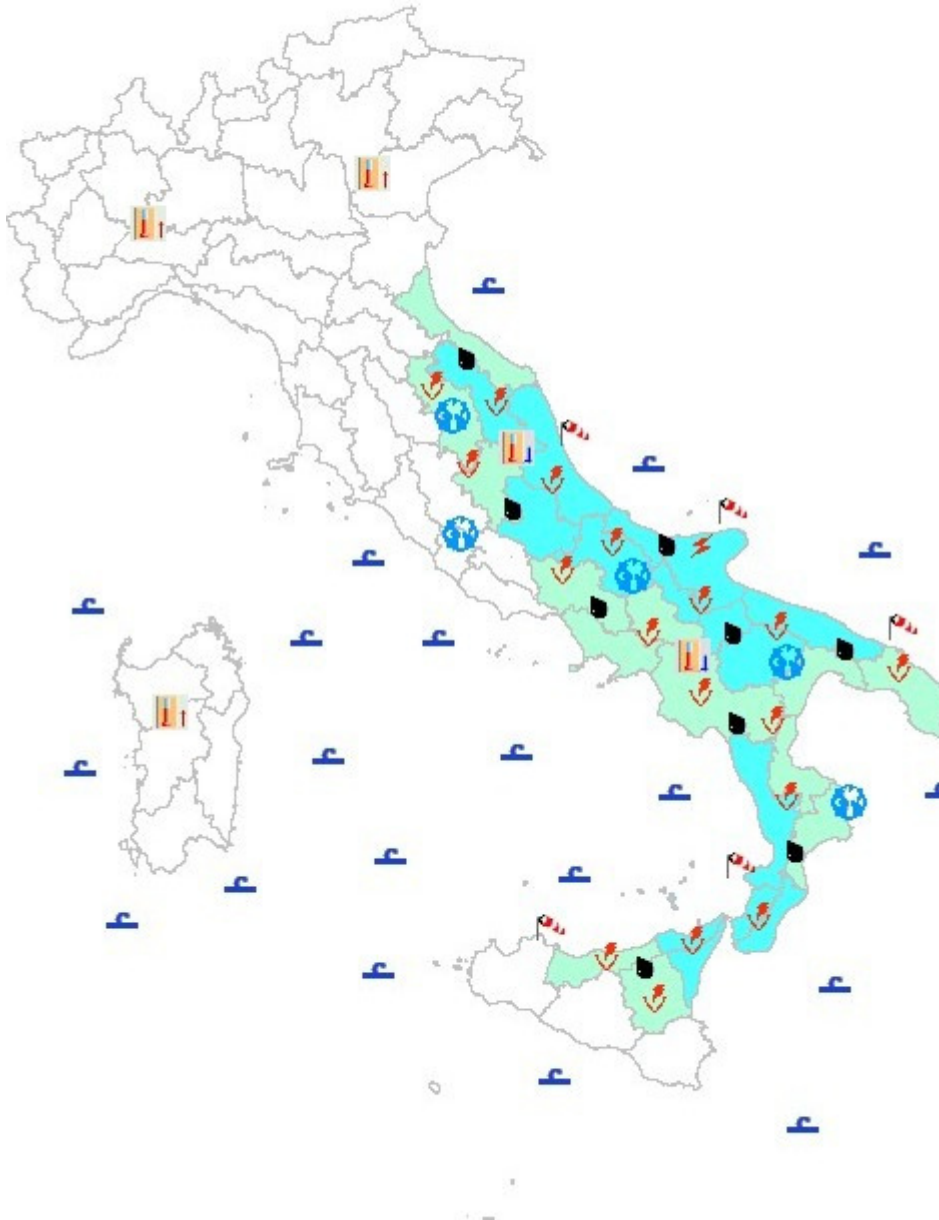
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su zone interne e montuose di Abruzzo e Molise, e su Puglia, Basilicata, resto Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento su Triveneto, Emilia-Romagna e localmente sulla Sardegna; massime in sensibile diminuzione su Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e localmente sulle zone interne di Abruzzo e Molise.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali adriatiche; forti settentrionali sulle regioni meridionali; ovunque in graduale attenuazione dalla serata.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in attenuazione nel corso del pomeriggio-sera su quelli centrali, a partire dai mari di ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale ad evoluzione pomeridiana, su Trentino Alto Adige, zone montuose di Lombardia orientale, Veneto e Friuli Venezia Giulia e zone interne e montuose di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al Centro-Sud peninsulare e sulla Sicilia.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, in rapida attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, in progressiva attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale ad evoluzione pomeridiana, su Trentino, zone montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia e zone interne e montuose di Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria settentrionale e Puglia garganica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 21 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

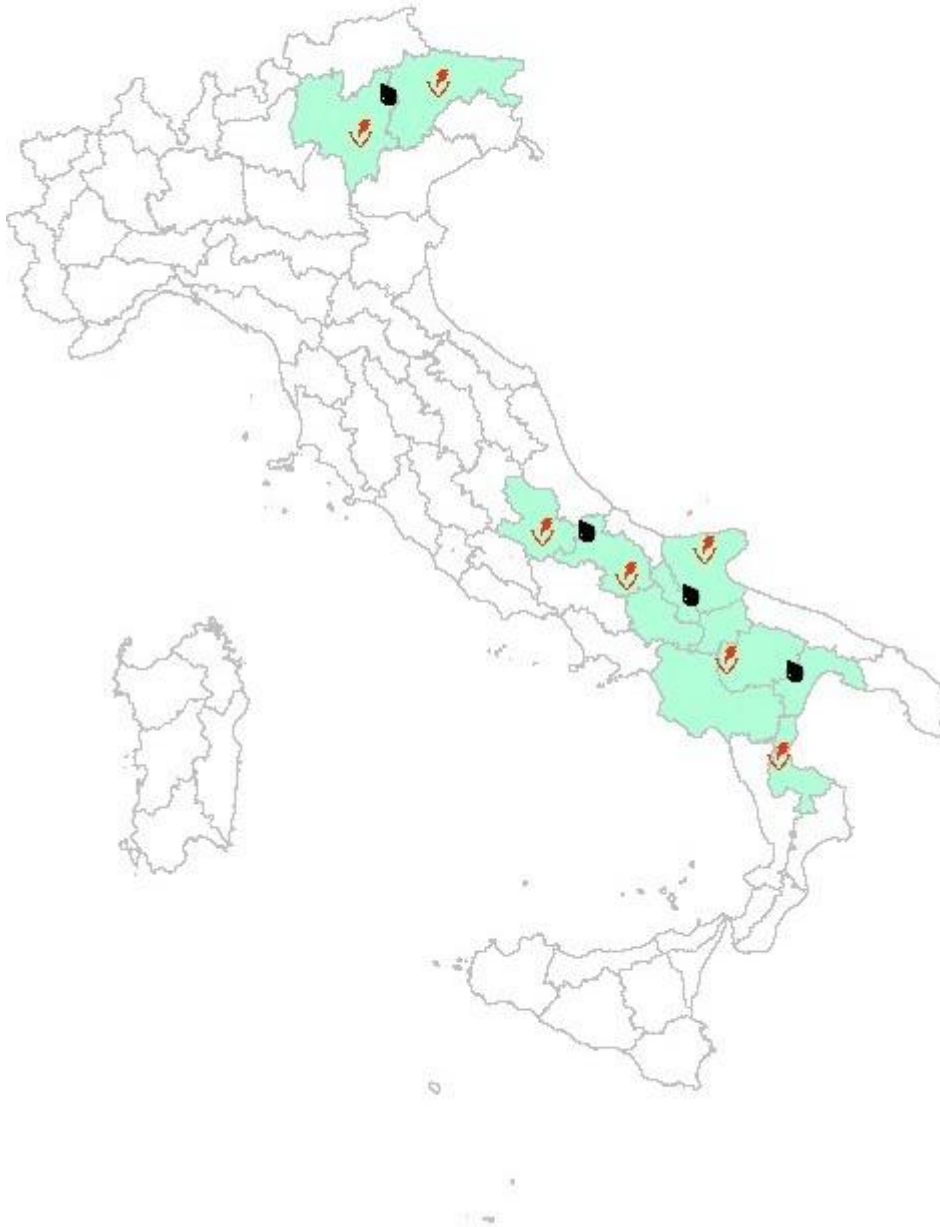


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini del Triveneto e sui settori appenninici di Marche meridionali ed Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui citati settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, su Trentino, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Lazio nord-orientale, settori orientali e meridionali della Campania, zone interne e zone ioniche settentrionali della Puglia, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione pomeridiana su Appennino marchigiano, Umbria sud-orientale e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini del Veneto e su Friuli Venezia Giulia, Appennino centrale e campano, Basilicata, zone interne della Puglia e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulle citate zone del Triveneto;
- sparse dalla serata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, versanti adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana centro-occidentale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 22 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici ed interni del centro-sud, sull'Appennino settentrionale e sulle aree montuose del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici ed interni del centro-sud e sull'Appennino settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dalla serata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Romagna e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Emilia-Romagna, e zone interne di Toscana e Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi su tutte le regioni peninsulari, più sensibile su Emilia-Romagna e regioni del versante adriatico.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le zone adriatiche.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

MARTEDÌ 23 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Marche settentrionali e zone interne di Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Trentino, su resto di Emilia-Romagna centro-orientale e Marche, Umbria orientale, Lazio meridionale, Campania orientale e meridionale, settori occidentali della Puglia centro-settentrionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti in serata a localmente forti di Bora sul Nord-Est.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise centro-orientale e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria orientale, Abruzzo, resto di Molise e Puglia, Campania orientale e meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto meridionale, Romagna, Toscana orientale, Lazio orientale e resto di Umbria e Campania, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo nei valori massimi su tutte le regioni peninsulari, più sensibile su Emilia-Romagna e regioni del versante adriatico.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali o settentrionali su tutte le zone adriatiche.

Mari: tendente a molto mosso l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: forti settentrionali sulle zone costiere delle regioni del medio e basso Adriatico e sul resto del Sud.

Mari: molto mosso l'Adriatico centro-meridionale, tendente a molto mosso lo Ionio settentrionale.

MERCOLEDÌ 24 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 MAGGIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Puglia, sulle zone interne del Lazio centro-meridionale e su Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Emilia Romagna, regioni centrali adriatiche, Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: tendente a molto mosso l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia meridionale e sui settori ionici della Calabria centro-meridionale e della Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori litoranei del medio versante adriatico, sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

	Gelate
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

	Nebbie
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

	Mari
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

	Moto ondoso
	In aumento
	In diminuzione

	Temperature
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori litoranei del medio versante adriatico, su Puglia, Sicilia, Basilicata e Calabria.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia meridionale, sulla Calabria centro-meridionale e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio.

VENERDÌ 26 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale e sulle Alpi occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria, sulla Sicilia nord-orientale e sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

SABATO 27 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale, settori alpini del Piemonte e Valle d'Aosta orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici della Calabria centro-settentrionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne e montuose della Calabria centro-meridionale, Sicilia orientale, settori alpini di Piemonte e Lombardia, Valle d'Aosta orientale e Trentino, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

DOMENICA 28 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia orientale, Trentino e Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte sud-occidentale e Triveneto e sulle zone interne della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini centro-orientali, zone interne della Sardegna centro-settentrionale e settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con parziali sconfinamenti sulle zone di pianura occidentali e quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 30 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e sui settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini con parziali sconfinamenti nelle zone di pianura prospicienti, su Liguria di Ponente, settori appenninici di Umbria e Marche meridionali, Lazio orientale e zone montuose di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nelle pianure interne del Centro e del Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e prealpini con parziali sconfinamenti nelle zone di pianura prospicienti, su Liguria, Emilia-Romagna, Toscana centro-settentrionale, sui settori appenninici centrali, aree interne della Puglia centro-settentrionale e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative, massime localmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 31 MAGGIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/05/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini con parziali sconfinamenti sulle adiacenti zone di pianura, Liguria di Ponente, settori appenninici di Abruzzo e Molise e sulle zone interne della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati al Nord.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Liguria di Ponente, zone di pianura di Piemonte, Lombardia ed Emilia-Romagna occidentale, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale, settori orientali di Umbria e Lazio e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, pianure occidentali del Nord, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Puglia centro-meridionale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sul Nord-Ovest.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al Centro-Nord, localmente sensibile, con massime puntualmente elevate sulla Pianura Padana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 1 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

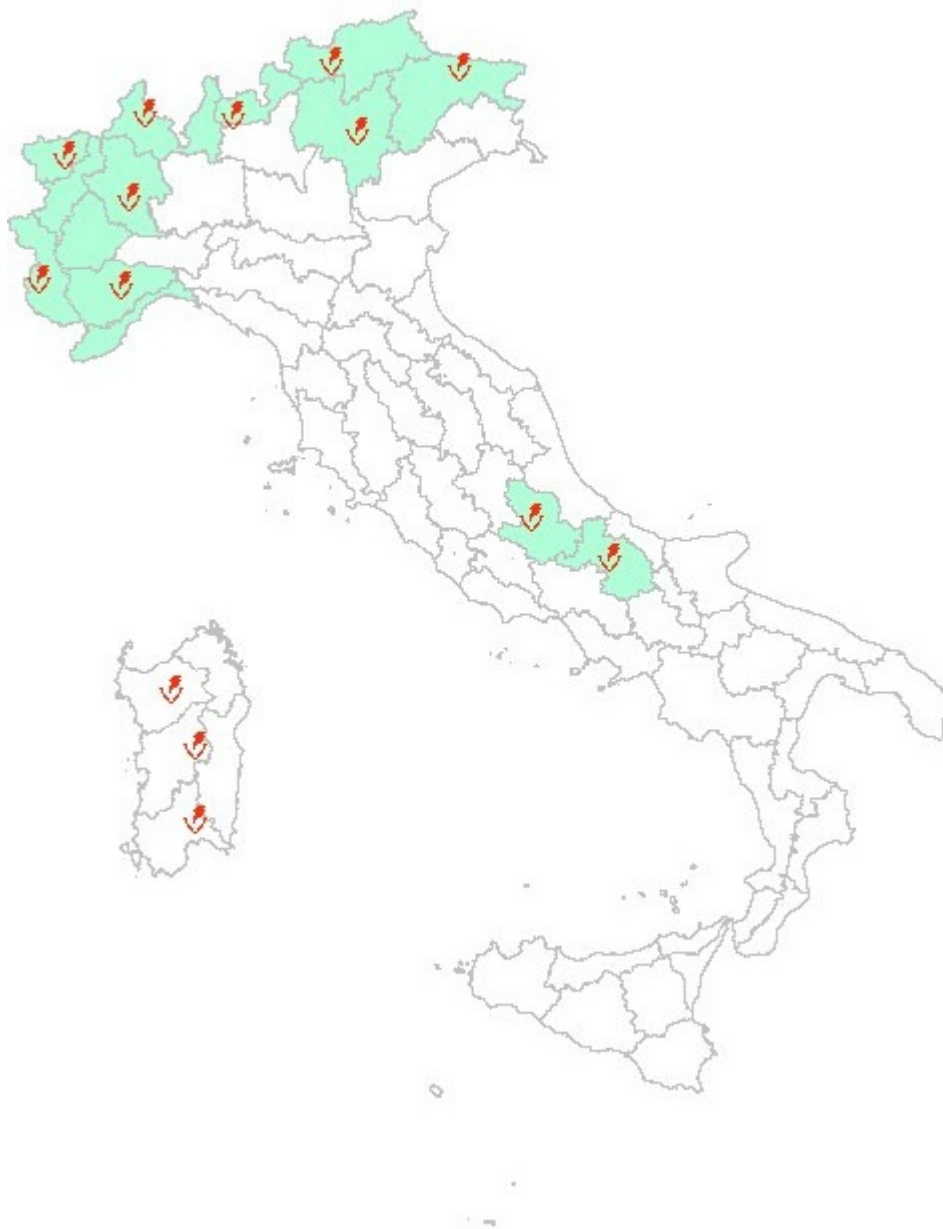
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/06/2017 (ORE 15-24)



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

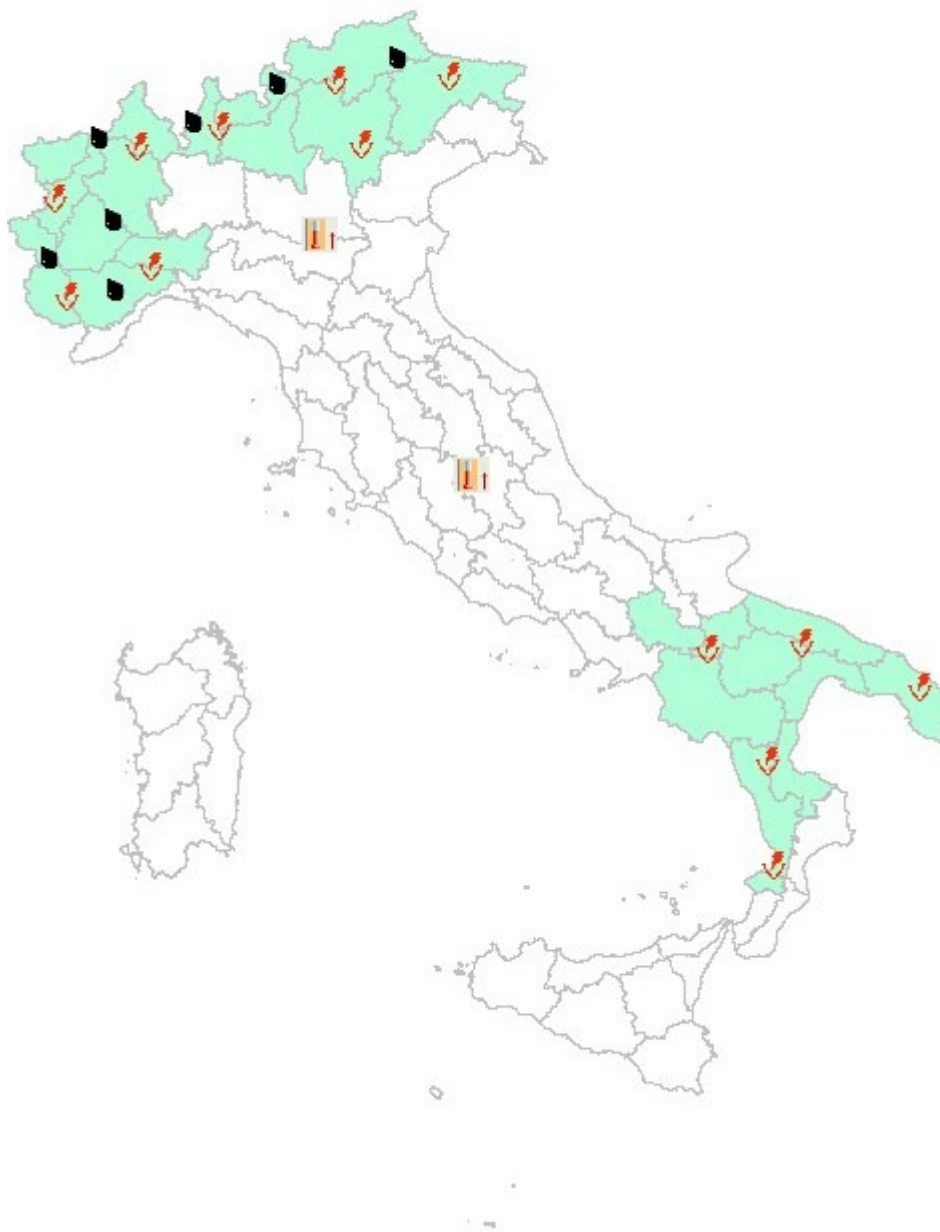


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini centro-occidentali, Triveneto, zone appenniniche di Marche, Umbria, Lazio orientale, Abruzzo e Molise, su Puglia garganica e centrale, zone interne della Basilicata e settori interni e montuosi della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative; valori localmente elevati sulle zone interne di pianura.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini centrali e occidentali, Triveneto, Liguria di Ponente, settori appenninici di Abruzzo e Molise, settori interni e montuosi della Campania orientale e meridionale, Basilicata, Puglia e Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sul Triveneto, Puglia centrale e meridionale, Basilicata e settori montuosi della Campania meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile le massime sulla Sicilia occidentale e zone interne della Sardegna settentrionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulle zone alpine di Piemonte e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile su Piemonte, Lombardia ed Emilia-Romagna; in aumento localmente sensibile su zone interne della Puglia.

Venti: forti occidentali in serata sulla Sardegna nord-occidentale.

Mari: molto mosso in serata il mar di Sardegna.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 2 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

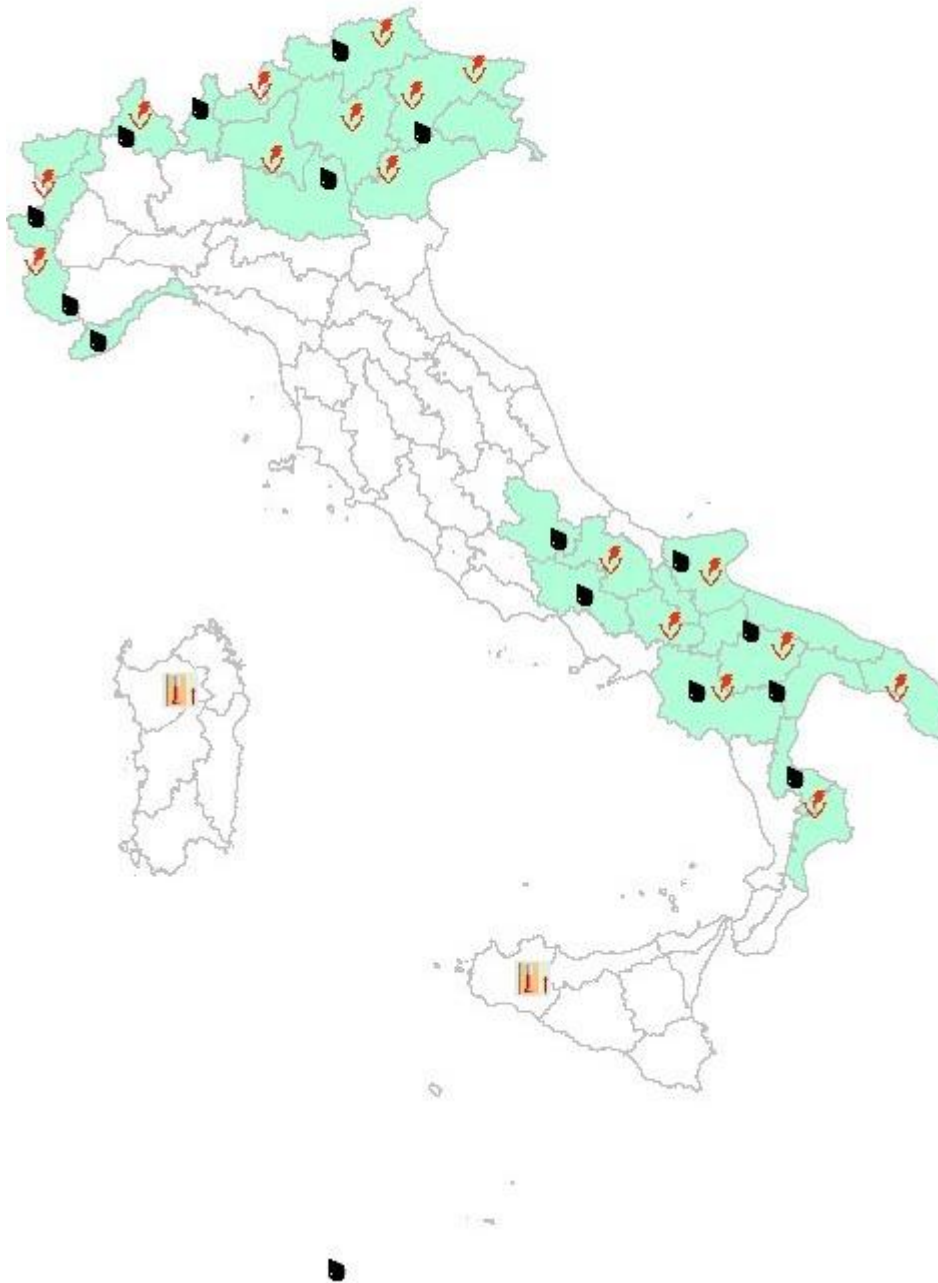
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini e su zone interne e montuose di Basilicata, Puglia centro-meridionale e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Val d'Aosta e settori alpini piemontesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile le massime sulla Sicilia occidentale e zone interne della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Appennino toscano e Sardegna settentrionale e centrale di ponente, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile su Piemonte, Lombardia, Trentino-Alto Adige ed Emilia-Romagna occidentale; in aumento localmente sensibile su zone interne della Puglia e della Basilicata.

Venti: localmente forti meridionali su zone costiere di Liguria ed alta Toscana e dai quadranti occidentali sulle Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e settori alpini e prealpini della Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte e Lombardia e su Val d'Aosta, Liguria centro-occidentale, Triveneto e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto della Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al Centro-Nord; senza variazioni significative altrove.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 3 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

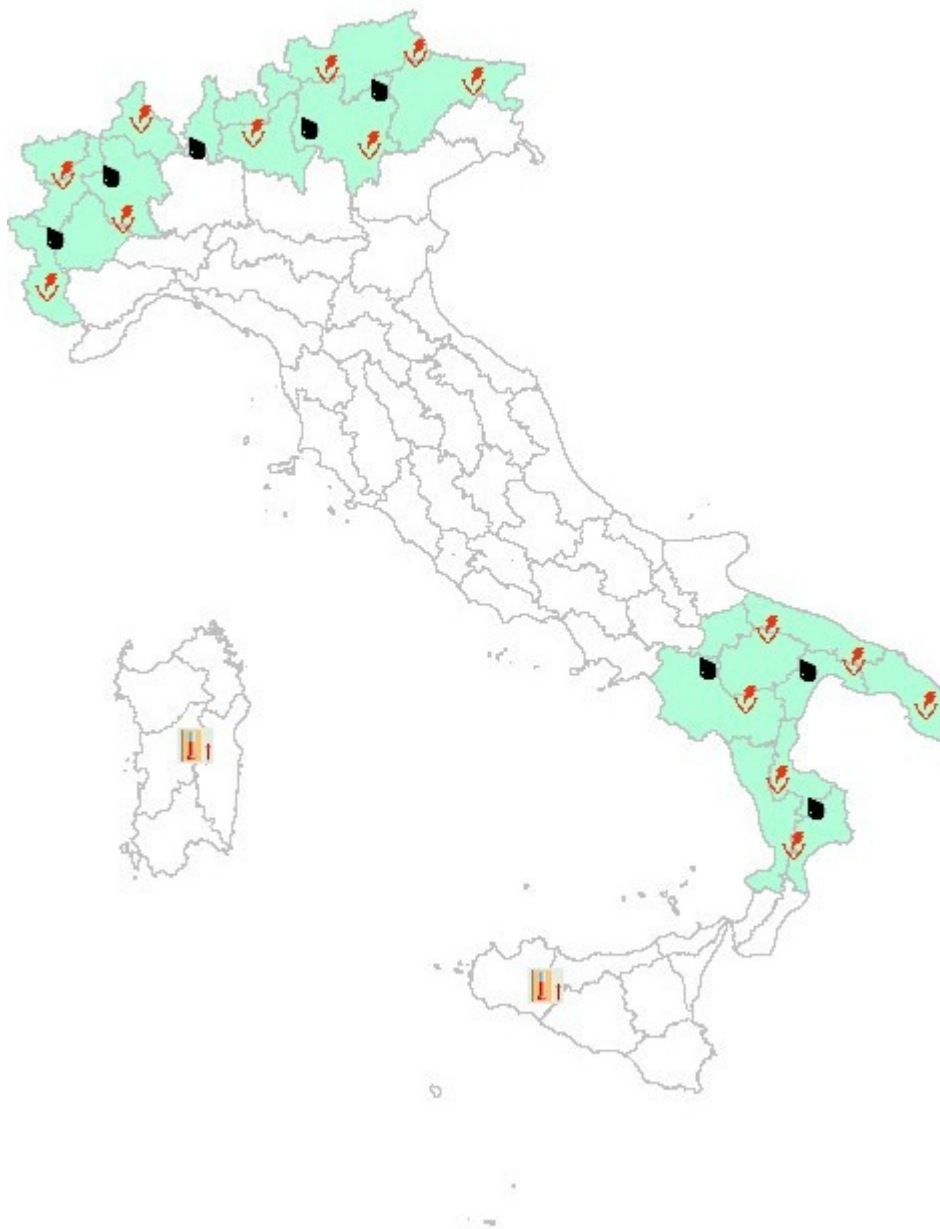
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/06/2017 (ORE 15-24)



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

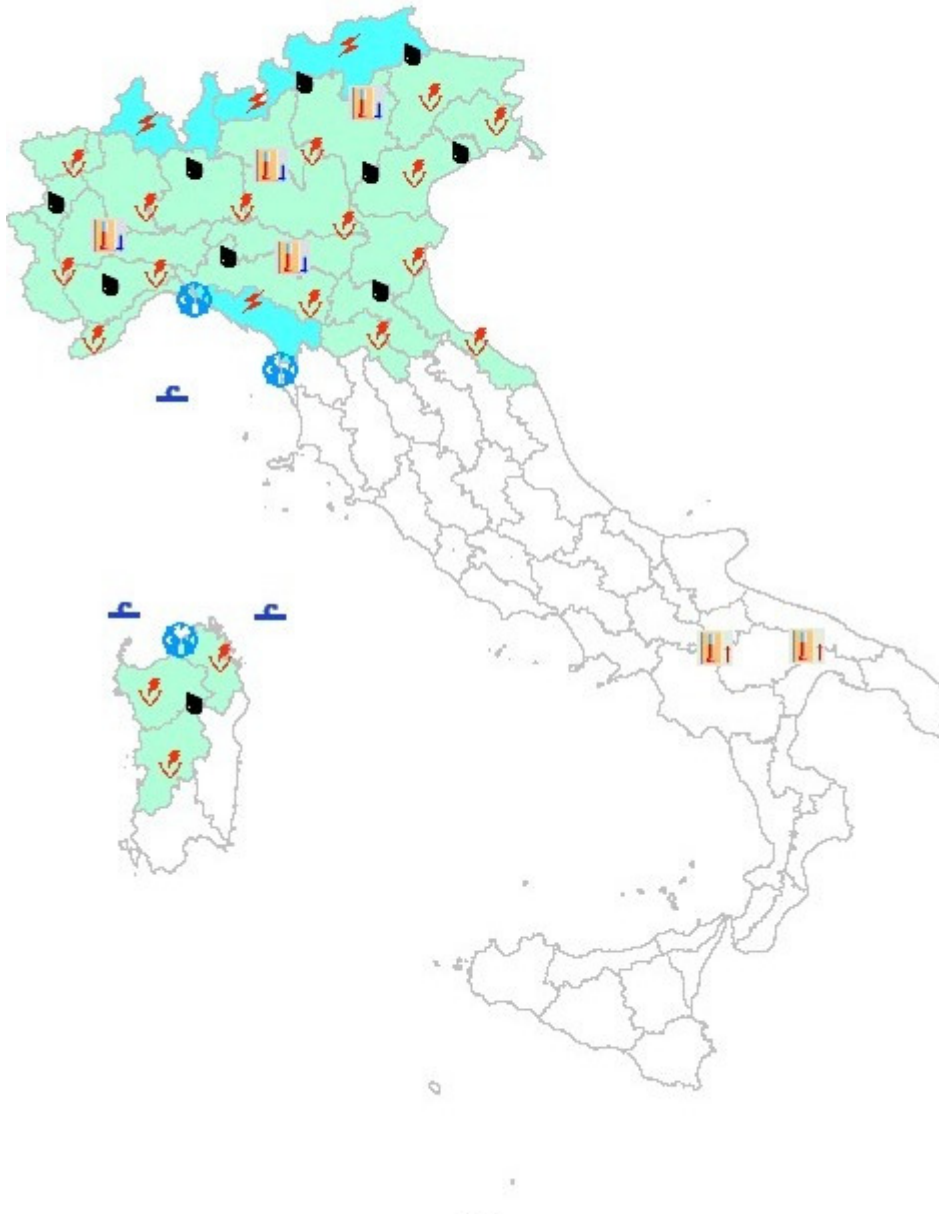
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia, Triveneto, Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati su Alto Piemonte, Lombardia nord-occidentale, Friuli Venezia Giulia e Veneto centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione, localmente sensibile su Piemonte, Lombardia, Trentino-Alto Adige, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale; in aumento localmente sensibile su zone interne della Puglia e della Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati elevati o puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia occidentale e settentrionale, su Liguria centro-occidentale, Trentino-Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Toscana e dalla sera sulla Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in calo localmente sensibile sul Nord-Est; massime in sensibile diminuzione sul Nord-Ovest e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino-Alto Adige, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, fino a localmente elevati specie su Piemonte e Friuli Venezia Giulia;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte centro-settentrionale, Liguria centro-orientale, resto della Lombardia, Emilia-Romagna, resto del Veneto, Toscana, Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo, Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale e tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione su Sardegna e Basilicata; massime in sensibile diminuzione al Centro-Sud e in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, localmente forti sud-occidentali su Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino centro-settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, localmente agitato al largo, tendenti a molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

DOMENICA 4 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

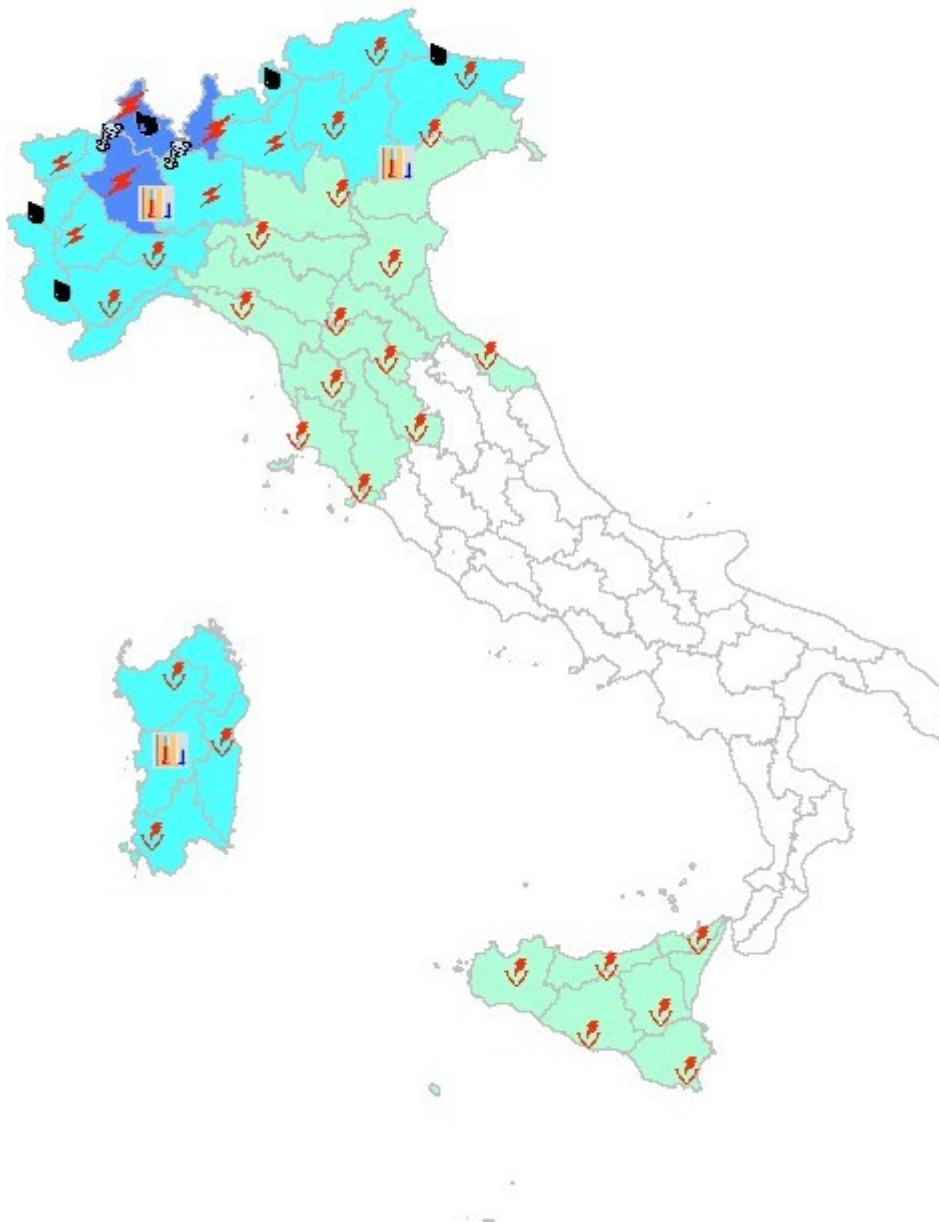
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Piemonte e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini, prealpini e sulla pianura occidentale della Lombardia, sui settori centrali e occidentali del Piemonte e sulle zone interne e sud-occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Piemonte e della Sardegna e su Valle d'Aosta, Trentino Alto Adige e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione anche sensibile sul Nord-Ovest e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, settori alpini e di pianura settentrionale del Veneto e sull'Alto Adige, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Trentino, sui settori prealpini della Lombardia orientale, sui settori prealpini e di pianura occidentale del Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia e Veneto, sulla pianura emiliana, sul Piemonte centrale e orientale, sulla Valle d'Aosta, sui settori orientali e meridionali della Sardegna, sulla Toscana e su settori appenninici e meridionali delle Marche, Abruzzo, rilievi del Lazio orientale e meridionale, rilievi della Puglia centrale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e meridionale, Calabria meridionale, settori occidentali e settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Liguria, settori settentrionali ed appenninici della Toscana, sull'Emilia Romagna e sull'Appennino umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sul versante adriatico delle Marche; tendenti a forti nord-occidentali sui settori alpini occidentali, con raffiche di Foehn nelle valli.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GIUGNO 2017

Precipitazioni: sparse, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini orientali e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali; localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria, con raffiche di burrasca sui settori ionici; tendenti a forti nord-orientali in serata sull'alto versante Adriatico.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio, fino ad agitati i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a localmente agitato in serata l'alto Adriatico.

LUNEDÌ 5 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

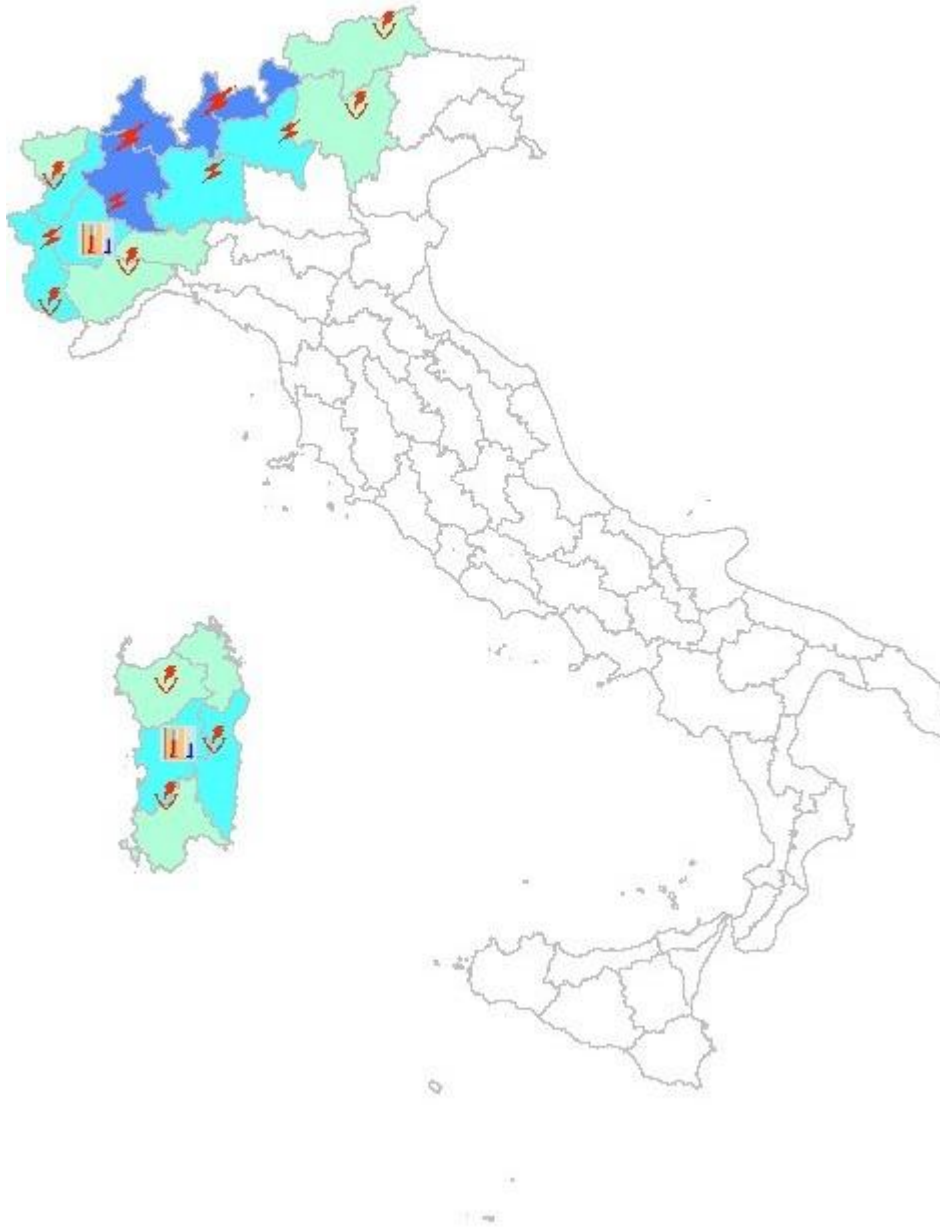
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

	Gelate
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

	Nebbie
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

	Mari
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

	Moto ondoso
	In aumento
	In diminuzione

	Temperature
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Liguria di Levante, Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, su centrali tirreniche, Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna con temporanei rinforzi di burrasca; localmente forti dai quadranti occidentali su Liguria, settori settentrionali ed appenninici della Toscana, Emilia Romagna, Appennino umbro-marchigiano; tendenti a forti nord-occidentali sui settori alpini occidentali, con raffiche di Foehn nelle valli.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna in attenuazione dalla sera; forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria, con raffiche di burrasca sui settori ionici; tendenti a forti nord-orientali in serata sull'alto versante Adriatico.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su regioni dell'alto Adriatico, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, ovunque in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini meridionali e l'Adriatico centro-meridionale.

MARTEDÌ 6 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Trentino-Alto Adige, settori montuosi del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna e settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio orientale, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna in attenuazione dalla sera; localmente forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria, con locali raffiche sui settori ionici; tendenti a forti nord-orientali in serata sull'Alto versante Adriatico.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centrale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna, localmente agitati i bacini intorno alle Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti settori del Tirreno e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori appenninici abruzzesi, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord orientali su Medio-Alto Adriatico, in attenuazione; forti nord-occidentali sulla Puglia e localmente su Calabria e Sicilia.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-settentrionale, il Tirreno occidentale, lo Ionio meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna, tutti con moto ondoso in attenuazione; dal pomeriggio tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale e localmente lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione sulle regioni adriatiche.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Canale d'Otranto in attenuazione.

MERCOLEDÌ 7 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sulla Romagna e sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia occidentale specie settori costieri, in attenuazione, su quest'ultima, nella serata.

Mari: localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio settentrionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in attenuazione sull'Adriatico e sullo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, specie quelli di confine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da nord-nord-ovest sulla Puglia e sui settori costieri orientali della Calabria, in progressiva attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio al largo, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate ad evoluzione diurna, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi su Val d'Aosta e Piemonte.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali a evoluzione diurna sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, sulle zone interne di Abruzzo meridionale e Molise, sulla Campania meridionale e sulla Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige, nelle zone interne di Toscana, Lazio, Puglia, Basilicata e isole maggiori e sull'Umbria.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali a evoluzione diurna sulla Puglia centrale e ionica e sui rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige, e su Toscana, Lazio, Umbria e zone interne della Campania e isole maggiori.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 9 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

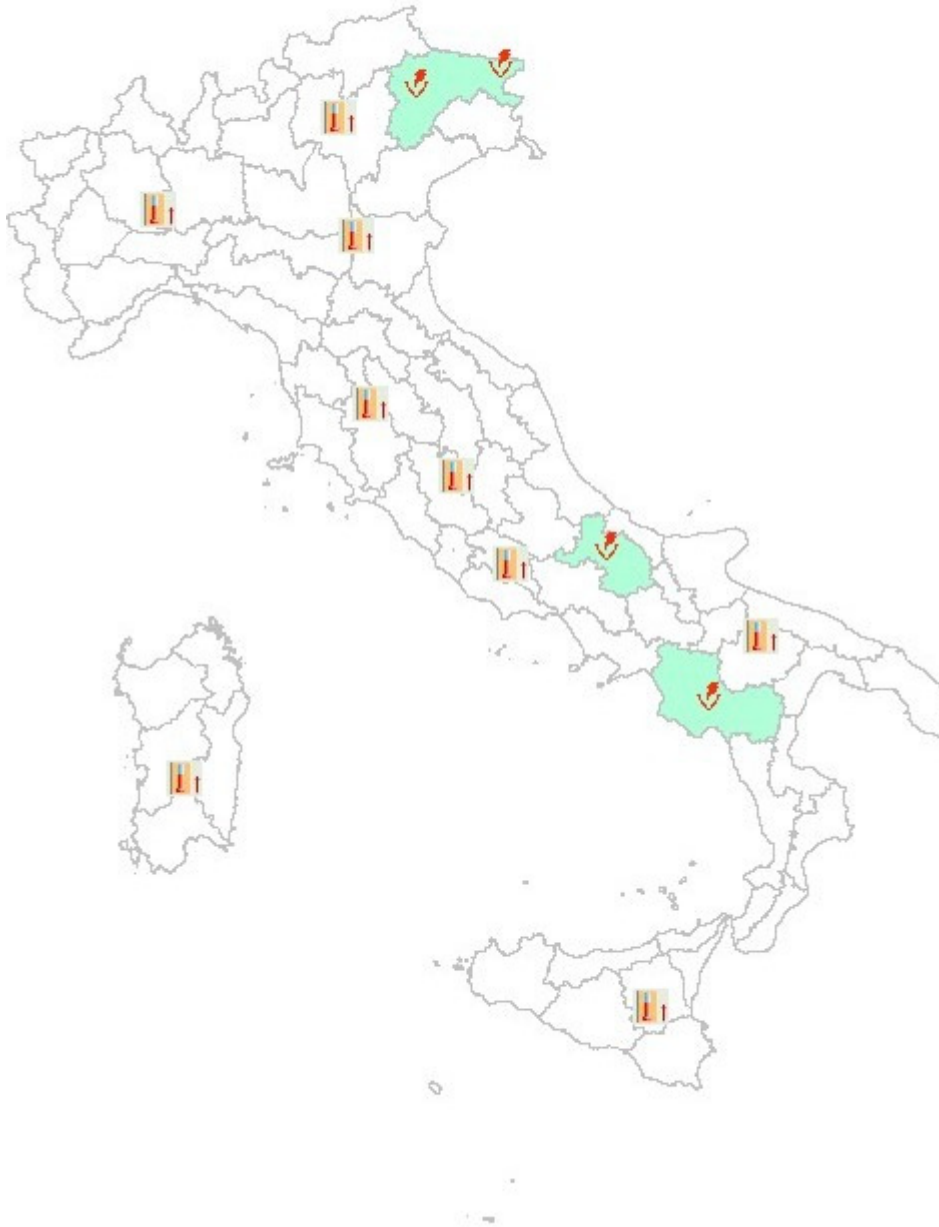
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali a evoluzione diurna sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, e su Campania orientale e meridionale, Basilicata occidentale, zone interne di Abruzzo meridionale, Lazio meridionale e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Piemonte e Val d'Aosta.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare durante le ore centrali della giornata, su Molise, Puglia, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sulla Calabria centro-meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su regioni adriatiche centro-meridionali e su Basilicata e Calabria.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise, Puglia, coste ioniche della Calabria e Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico meridionale, il Canale di Otranto e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali a evoluzione diurna sui settori alpini, specie sui settori di confine, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi su tutte le regioni peninsulari, specie quelle del versante orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 10 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sulle zone interne e ioniche della Puglia, sui settori orientali della Basilicata e sulla Calabria settentrionale tirrenica e centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e su Umbria e zone interne di Toscana e Lazio.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e localmente su Umbria e zone interne di Toscana e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, elevate sulle zone interne delle regioni centrali e di Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 11 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati temporali pomeridiani su tutti i settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e localmente nelle zone interne del centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolati temporali pomeridiani sui settori alpini e localmente sulle pianure Piemontesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e localmente nelle zone interne del centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporali, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Triveneto ed Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo le massime sulle regioni settentrionali; stazionarie altrove, con massime elevate sulle zone interne delle regioni centrali e localmente quelle meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 12 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

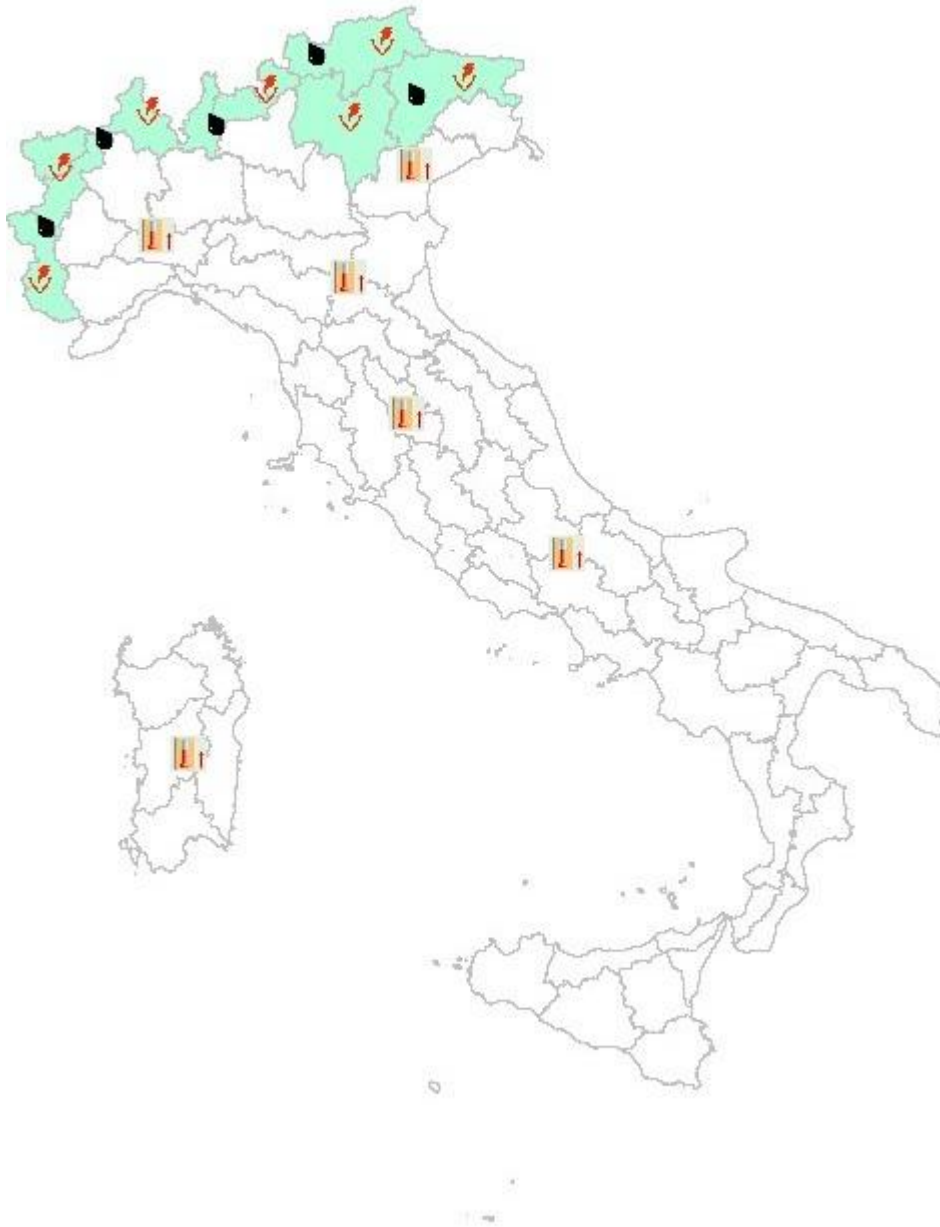
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

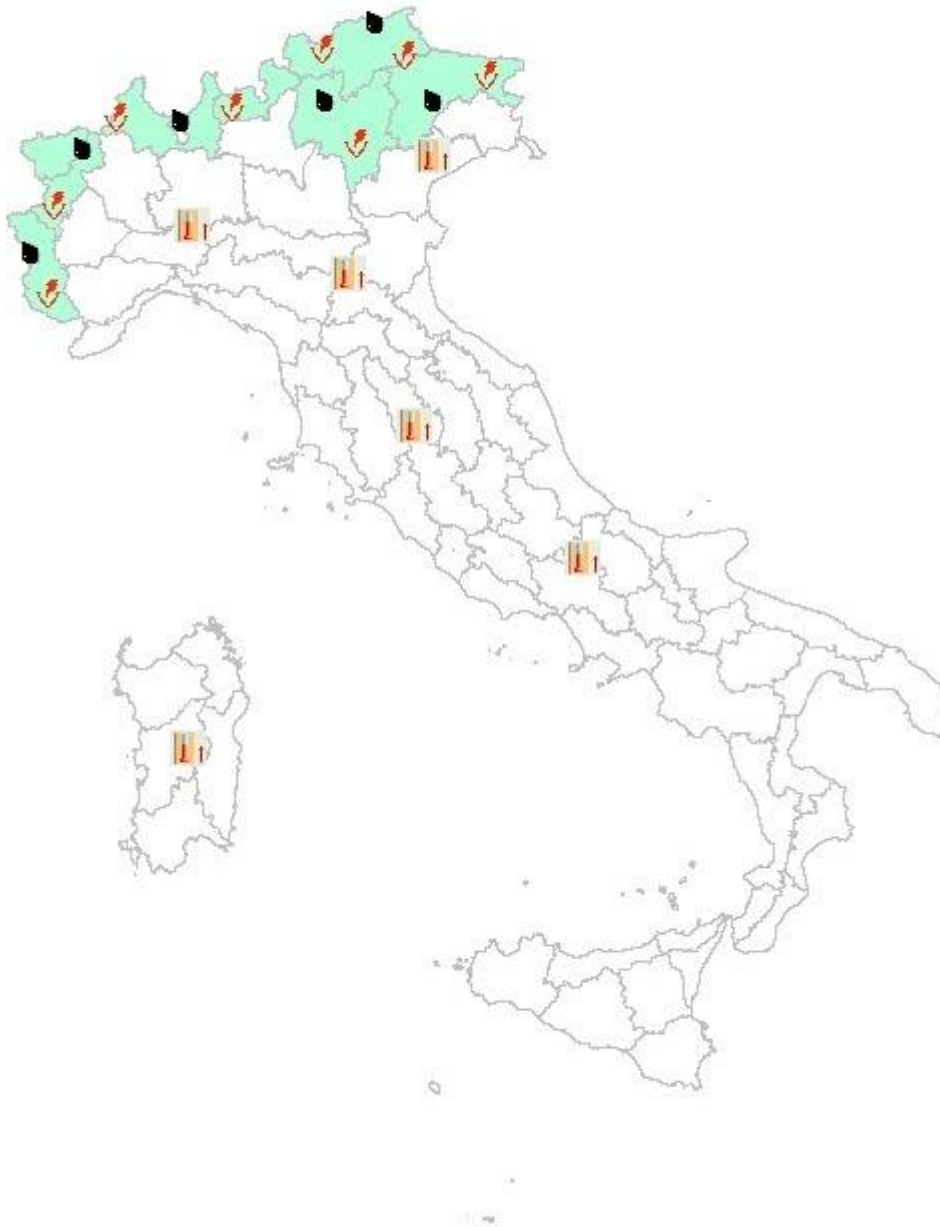
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione

Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 GIUGNO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a localmente molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, localmente levate nelle zone interne del Centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2017

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con isolati sconfinamenti sulla Pianura Padana e sulle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nelle zone interne delle regioni centrali e di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, fino a molto elevate sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, sui settori alpini e prealpini, con isolati sconfinamenti su basso Piemonte e settori occidentali della pianura lombarda ed emiliana, e su Appennino emiliano-romagnolo, zone interne ed appenniniche di Toscana, Marche, Abruzzo e Molise, Lazio nord-orientale, Umbria, Appennino campano e lucano e rilievi della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e nelle zone interne delle regioni centrali e di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, fino a molto elevate sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 13 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

	Gelate Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

	Nebbie Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
--	---

	Mari Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

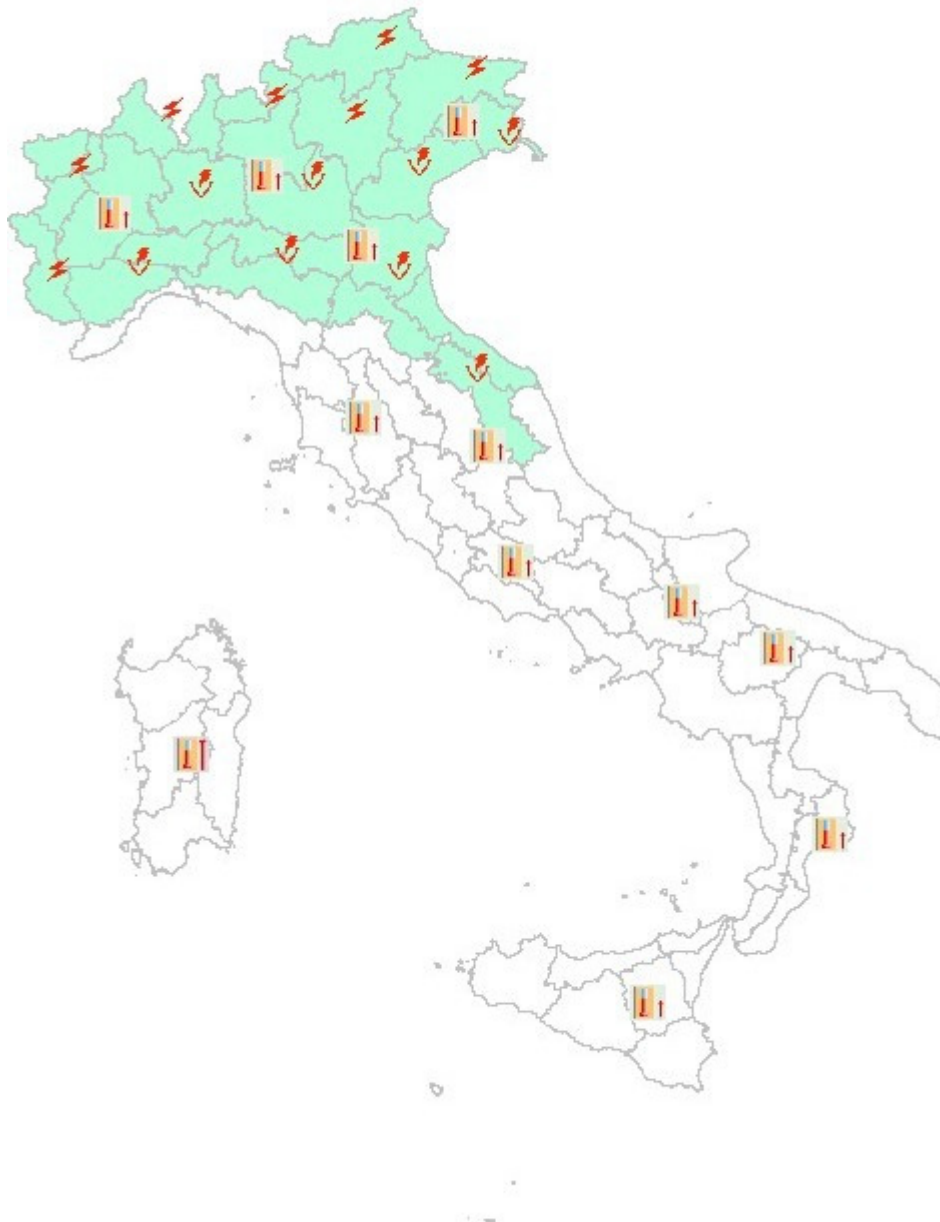
	Moto ondoso In aumento
	In diminuzione

	Temperature Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 GIUGNO 2017

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, in sconfinamento su Pianura Padana, Appennino settentrionale e in serata sulle Marche, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige, nelle zone pianeggianti e vallive interne e versanti tirrenici del Centro e nelle zone pianeggianti e vallive interne di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, fino a molto elevate sull'Umbria e zone interne di Toscana, Lazio e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con isolati sconfinamenti su basso Piemonte e settori occidentali della pianura lombarda ed emiliana, e su entroterra ligure, Appennino emiliano-romagnolo, zone interne ed appenniniche di Toscana, Marche, Abruzzo e Molise, Lazio nord-orientale, Umbria, Appennino lucano e rilievi della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana, nella Valle dell'Adige, nelle zone pianeggianti e vallive interne e versanti tirrenici del Centro e nelle zone pianeggianti e vallive interne di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, fino a localmente molto elevate sull'Umbria e zone interne di Toscana, Lazio e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, zone interne ed appenniniche di Abruzzo e Molise e su Appennino campano, settori centro-meridionali e zone interne settentrionali della Puglia, Basilicata e rilievi della Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, elevate nelle zone pianeggianti e vallive interne e versanti tirrenici del Centro e nelle zone pianeggianti e vallive interne di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, fino a localmente molto elevate sull'Umbria e zone interne di Toscana, Lazio e Sardegna.

Venti: forti di Foehn sui settori alpini, con raffiche di caduta nelle valli e sulla Pianura Padana.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

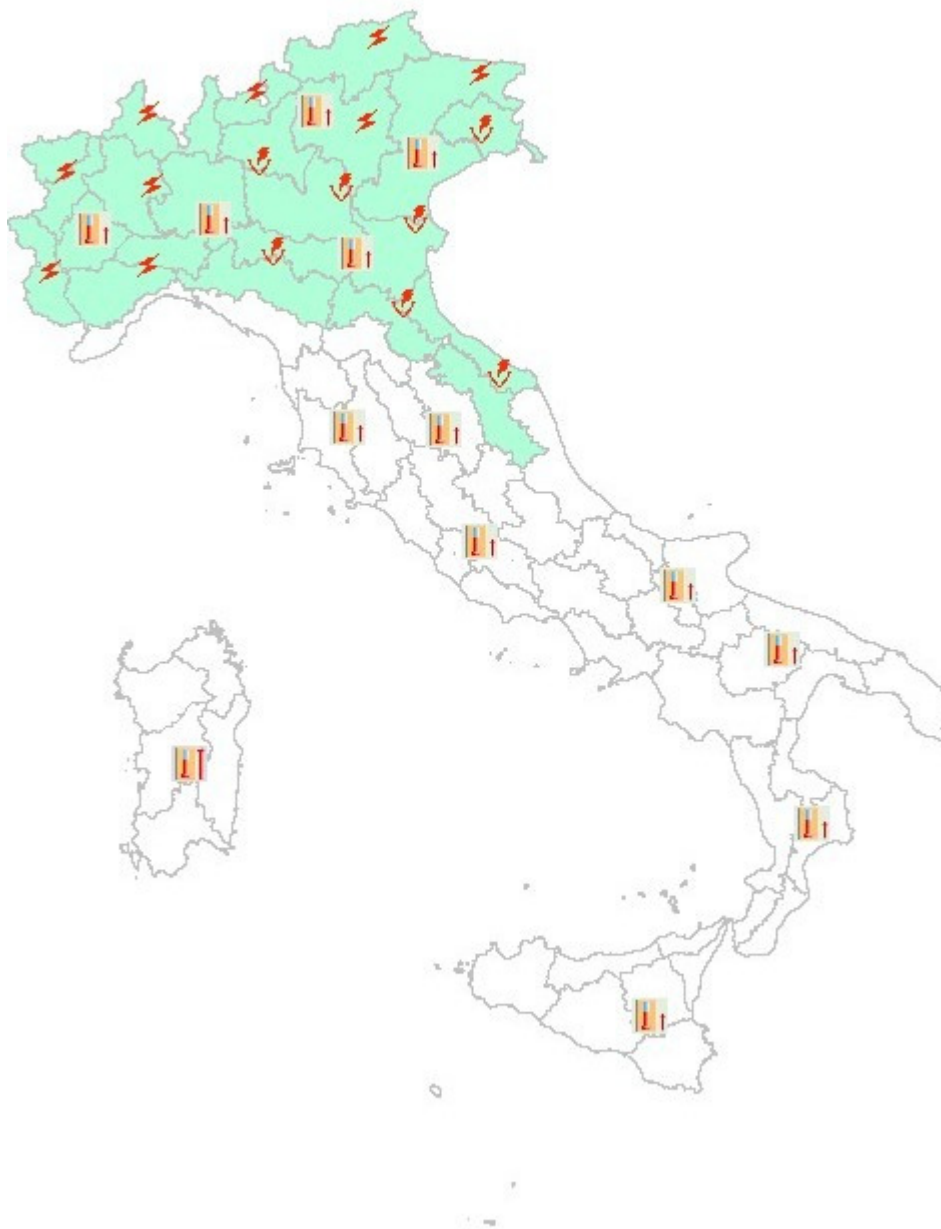
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/06/2017 (ORE 15-24)



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, Appennino settentrionale, Abruzzo, Molise, Basilicata, Puglia e zone interne ed appenniniche di Marche, Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sulle zone adriatiche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate su tutte le zone interne peninsulari.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Triveneto, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale e zone interne ed appenniniche di Abruzzo, Molise, Lazio meridionale e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate su tutte le zone interne peninsulari, fino a localmente molto elevate su pianura Padana.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini, dal pomeriggio localmente forti di Maestrale sulla Sardegna.

Mari: dalla serata localmente molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle zone interne di Abruzzo, Molise, Lazio centro-meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, con massime ancora localmente elevate sulle zone interne peninsulari.

Venti: localmente forti di Maestrale sulla Sardegna e sulla Sicilia occidentale e meridionale; localmente forti di Favonio sui settori alpini; localmente forti settentrionali su Liguria ed alto Adriatico, in estensione ai restanti settori adriatici in serata.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, in estensione al Canale di Sardegna; dalla sera localmente molto mosso l'Adriatico.

GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
- ### Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Triveneto, Appennino emiliano-romagnolo, Lazio orientale e meridionale appenninico, zone interne ed appenniniche di Abruzzo, Molise e Campania, Puglia meridionale, Basilicata, Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati su Friuli Venezia Giulia, Veneto, aree appenniniche di Abruzzo, Molise e Lazio meridionale e su Basilicata occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate su tutte le zone interne, fino a localmente molto elevate su Pianura Padana e Sardegna.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini, localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: dalla serata localmente molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche settentrionale, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria centro-settentrionale, e sulle zone interne di Abruzzo, Molise e settori interni appenninici della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni adriatiche centro-meridionali; massime ancora localmente elevate sulle zone interne pianeggianti di Toscana, Lazio, Sicilia e Sardegna.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulla Sicilia occidentale; localmente forti settentrionali sulla Liguria; tendenti a forti nord-orientali sulle coste adriatiche.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, in estensione al Canale di Sardegna; dalla sera localmente molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulle aree tirreniche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con locali rinforzi di burrasca sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio, localmente molto mossi, specie al largo, gli altri bacini.

VENERDÌ 16 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

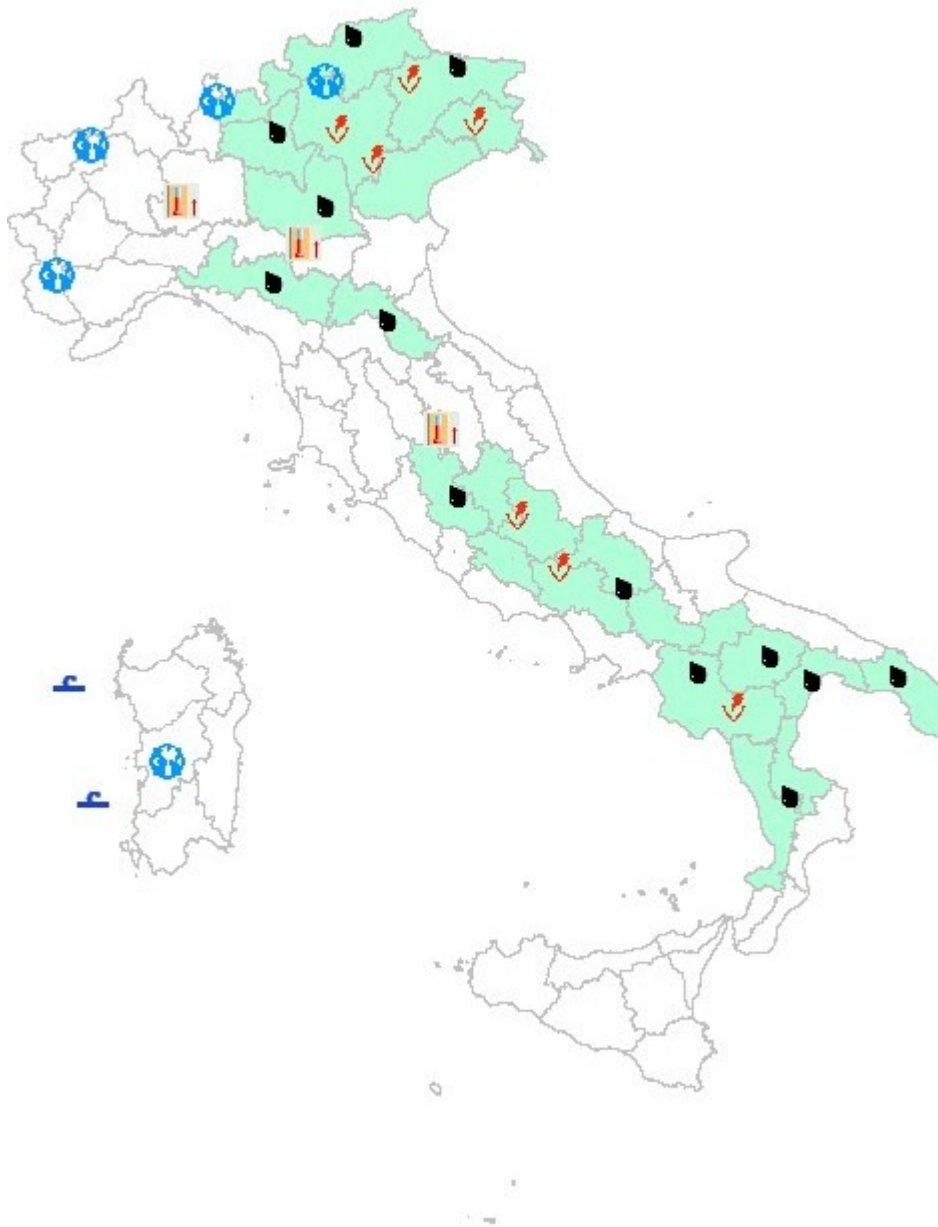
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/06/2017 (ORE 15-24)



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, Calabria centro-settentrionale, e sulle zone interne di Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Lazio, Abruzzo e Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni adriatiche centro-meridionali; massime ancora localmente elevate sulle zone interne pianeggianti di Toscana, Lazio, Sicilia e Sardegna.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna e sulla Sicilia occidentale; tendenti dalla serata a forti nord-orientali sulle coste adriatiche.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna, in estensione al Canale di Sardegna; dalla sera localmente molto mosso l'Adriatico e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Sicilia nord-orientale e Calabria meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione, specie al Centro-Sud.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, in rapida attenuazione al mattino su Sardegna, Toscana e Lazio e con rinforzi di burrasca sulle regioni meridionali peninsulari.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio, localmente molto mossi, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Tirreno meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento al Centro-Sud peninsulare, localmente sensibile sulle regioni del versante adriatico e sulla Basilicata.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali, con residui rinforzi di burrasca sui settori ionici, in attenuazione nel corso della giornata.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, con moto ondoso in calo nel corso della giornata.

SABATO 17 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

White	Assenti o non rilevanti
Light Blue	Deboli
Medium Blue	Moderati
Dark Blue	Elevati
Purple	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Black cloud	Piogge sparse o intermittenti
Dark cloud	Piogge diffuse e continue
Small blue snowflake	Neviccate deboli o moderate
Large blue snowflake	Neviccate abbondanti
Red lightning bolt	Rovesci o temporali a carattere isolato
Red lightning bolt	Rovesci o temporali a carattere sparso
Red lightning bolt	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

Blue wind symbol	Forti
Red and white wind symbol	Burrasca
Red and white wind symbol	Tempesta
Black wind symbol	Frequenti raffiche

Gelate

Blue snowflake	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Blue snowflake	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Black mist symbol	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Black mist symbol	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Blue wave symbol	Molto mosso
Blue wave symbol	Agitato o molto agitato
Blue wave symbol	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

Blue up arrow	In aumento
Blue down arrow	In diminuzione

Temperature

Red up arrow	Elevate o in sensibile aumento
Red up arrow	Molto elevate o in marcato aumento
Blue down arrow	Basse o in sensibile calo
Blue down arrow	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale sensibile diminuzione.

Venti: forti, con rinforzi di burrasca, dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e sul Molise; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle restanti regioni centrali in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; localmente molto mossi, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Tirreno meridionale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento.

Venti: forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con residui rinforzi di burrasca sui settori ionici, in attenuazione nel corso della giornata.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, con moto ondoso in calo nel corso della giornata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio, su Trentino-Alto Adige e settori alpini di Lombardia orientale, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulla Pianura Padana e sulle zone interne e pianeggianti di Lazio e Toscana.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 18 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GIUGNO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento; localmente elevate sulla Pianura Padana ed aree interne del Centro.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia centro-meridionale, settori ionici e Sicilia occidentale, in attenuazione.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori settentrionali di Piemonte e Lombardia e sui rilievi del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente sulle zone interne e pianeggianti di Lazio, Toscana, Puglia e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente sulle zone interne e pianeggianti di Lazio, Toscana, Marche, Sardegna, Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 19 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate nel pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini centro-orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente su Umbria e zone interne e pianeggianti di Lazio, Toscana, Puglia e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, nel pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
- isolate, nel pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle pianure centro-occidentali del Nord e sui settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente su Umbria e zone interne e pianeggianti di Lazio, Toscana, Marche, Sardegna, Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini e sulle zone appenniniche di Abruzzo, Molise e Campania e nelle zone interne del Lazio meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente su Umbria e zone interne e pianeggianti di Lazio, Toscana, Marche, Sardegna, Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 20 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

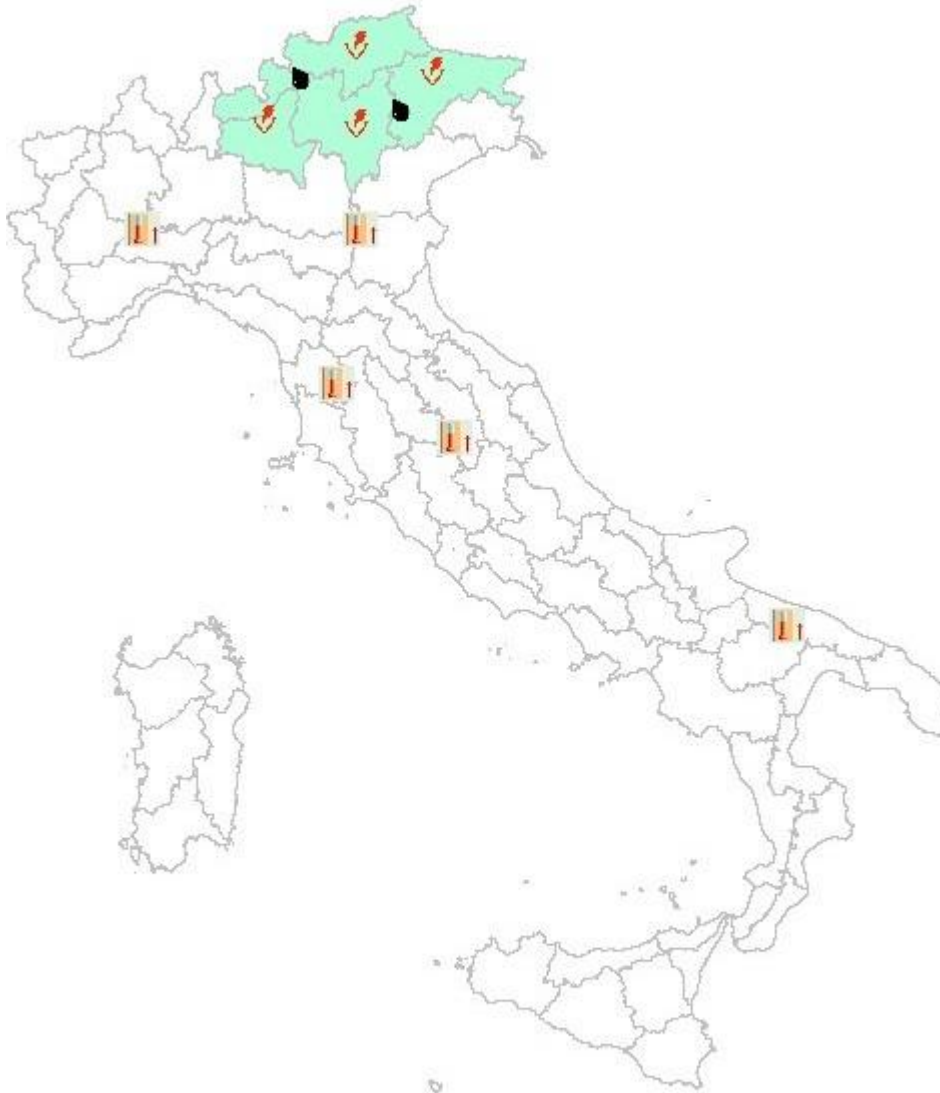
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

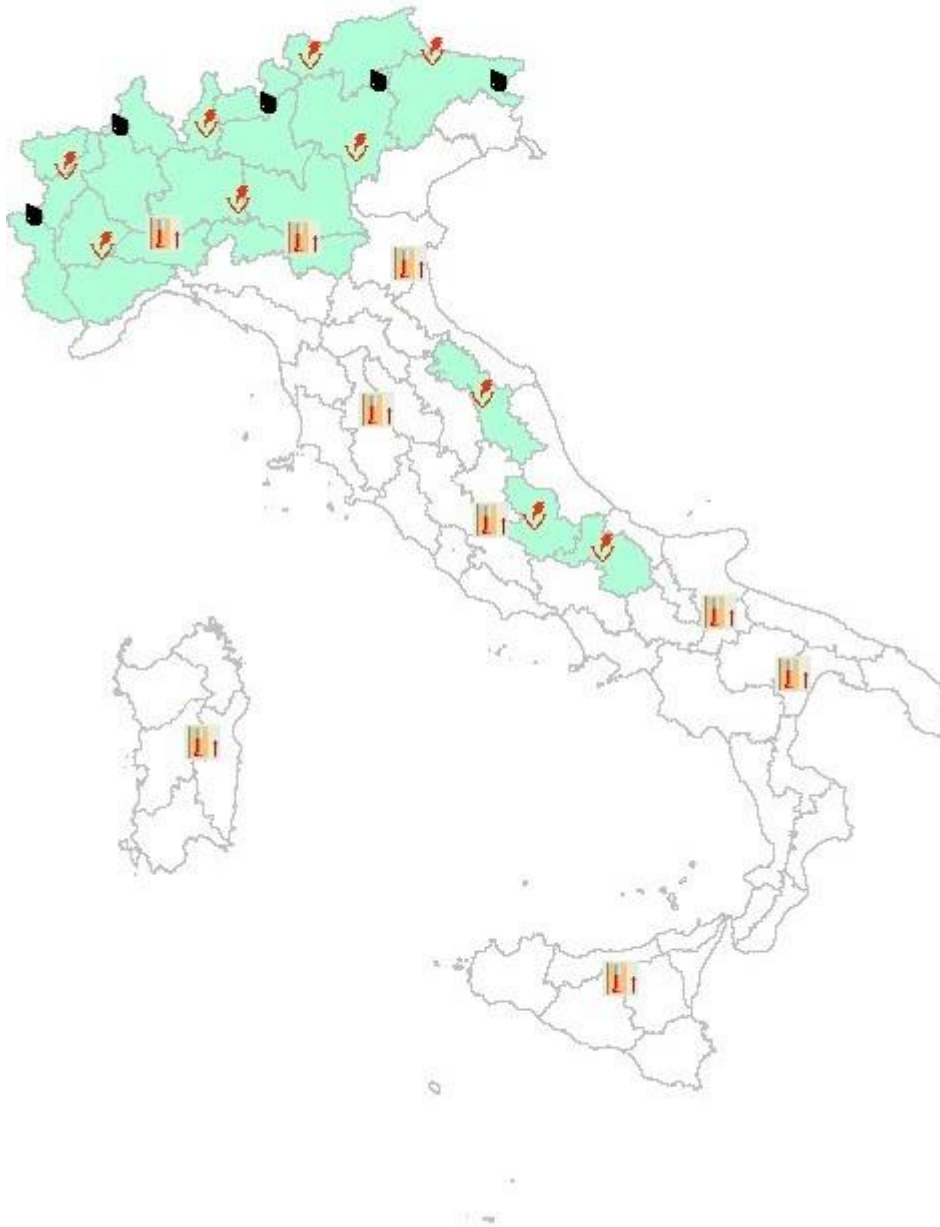


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, sui settori appenninici di Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate sulla Pianura Padana e localmente sulle zone interne e pianeggianti del centro-sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e sui settori appenninici di Umbria meridionale, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate o localmente molto elevate sulla Pianura Padana ed elevate sulle zone interne e pianeggianti del centro-sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini orientali e sui settori appenninici di Molise, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime elevate o localmente molto elevate sulla Pianura Padana e sulle zone interne e pianeggianti del centro-sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 21 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane/serali, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, sui settori appenninici di Emilia-Romagna occidentale, nelle zone interne ed appenniniche di Lazio centro-meridionale, Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana, elevate sulle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane/serali, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Triveneto e Lombardia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana, elevate sulle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane/serali, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali e sui prospicienti settori pianeggianti, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana, elevate sulle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud, fino a molto elevate sulla Puglia settentrionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 22 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

	Gelate
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

	Nebbie
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

	Mari
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

	Moto ondoso
	In aumento
	In diminuzione

	Temperature
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

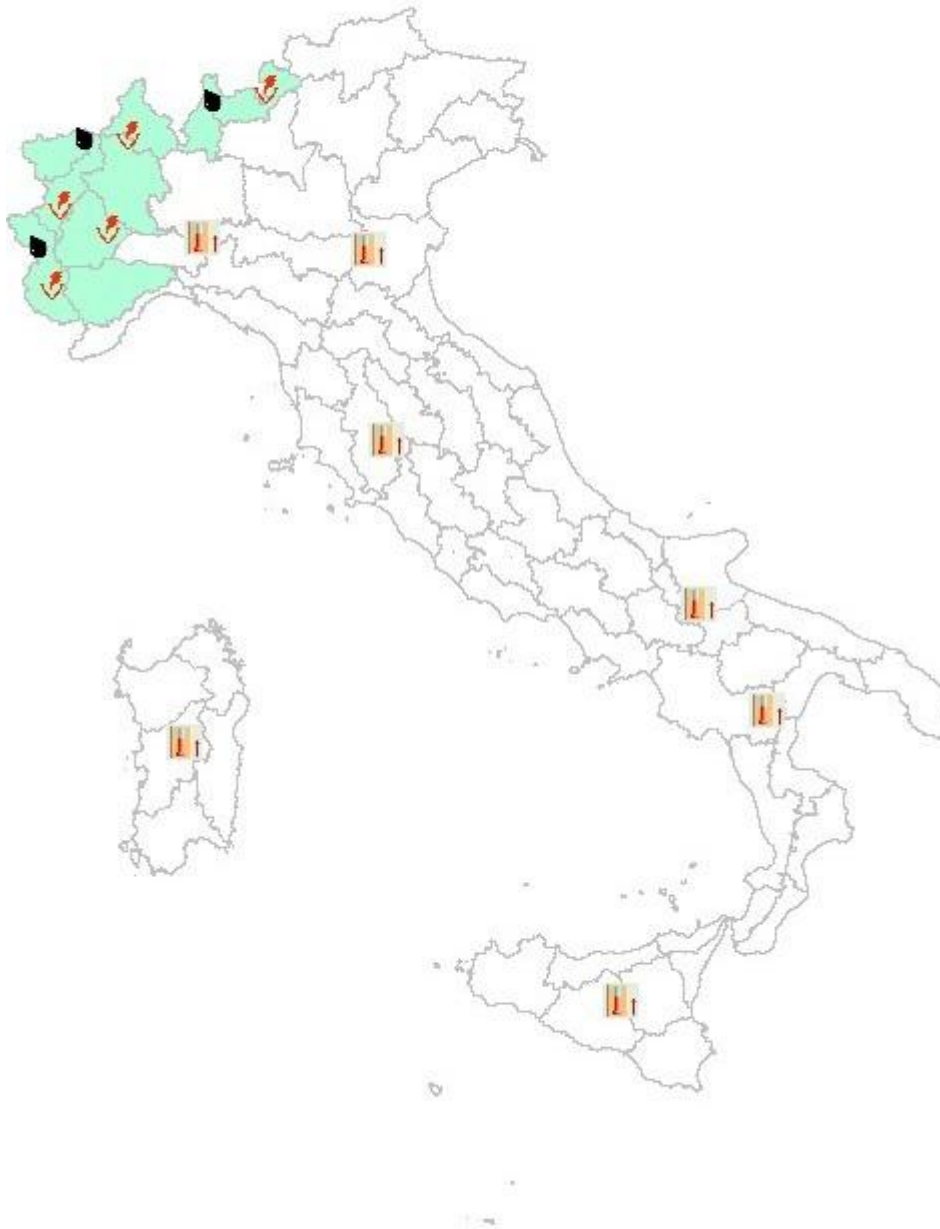


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GIUGNO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e prealpini, con possibili sconfinamenti sui settori pedemontani e pianeggianti di Emilia Romagna, Lombardia sud-orientale, Veneto centro-meridionale e Piemonte centro-settentrionale, e su zone interne di Abruzzo meridionale, Molise, Campania e Puglia centro-settentrionale e settori settentrionali e tirrenici della Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, elevate sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate sulle zone interne e versanti adriatici del Centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- isolate, a carattere di rovescio o temporale a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e prealpini, con possibili sconfinamenti sui settori pedemontani e pianeggianti di Emilia Romagna e sull'Appennino romagnolo, Veneto centro-meridionale e Piemonte centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione pomeridiana sulle zone interne della Puglia centro-settentrionale e sui settori settentrionali e tirrenici della Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, elevate sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate sulle zone interne e versanti adriatici del Centro e sulle zone interne di Basilicata e Puglia centro-settentrionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Triveneto ed Emilia Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Piemonte e su Liguria centro-orientale, Umbria, Marche, settori settentrionali e orientali della Toscana, Lazio nord-orientale, settori interni e appenninici di Abruzzo e Molise e versanti orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni dell'arco alpino e sull'Emilia, ancora elevate su Romagna e sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate sulle zone interne e versanti adriatici del Centro e sulle zone interne di Basilicata e Puglia centro-settentrionale.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure al largo.

VENERDÌ 23 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

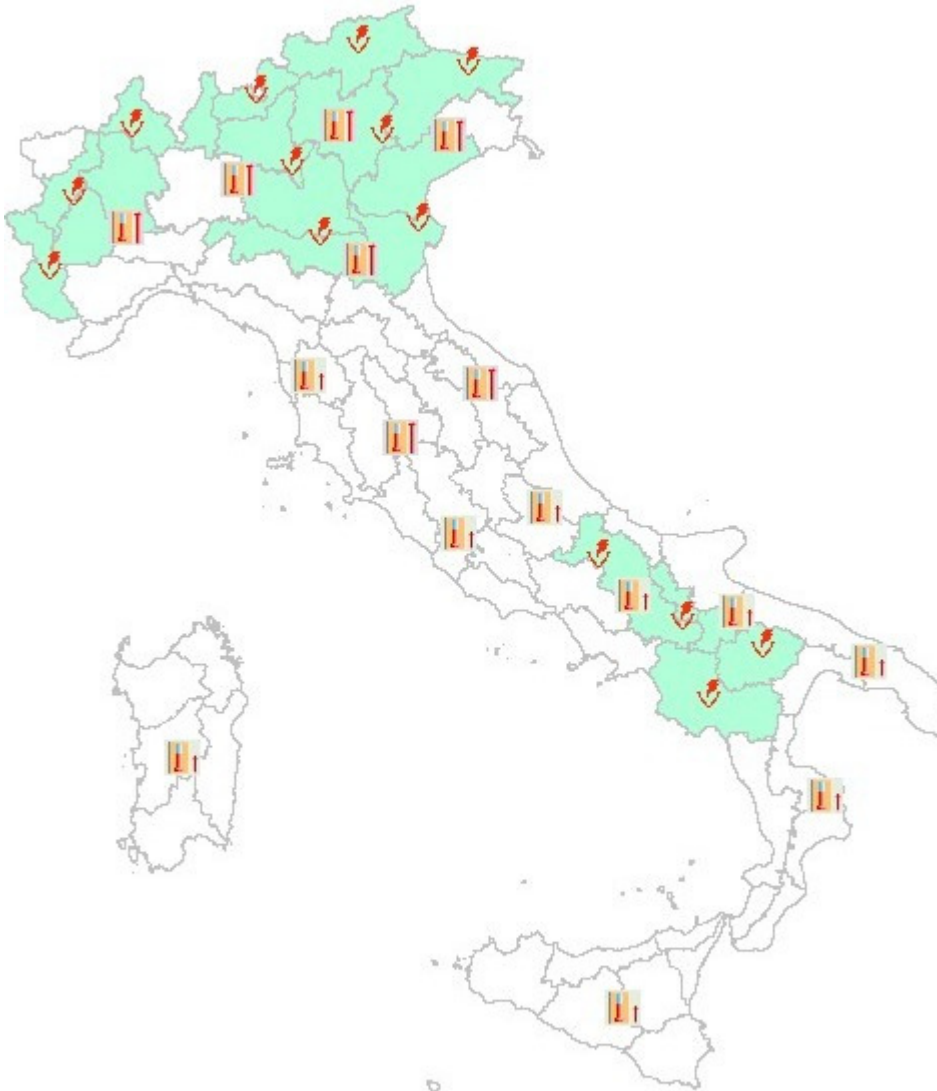
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

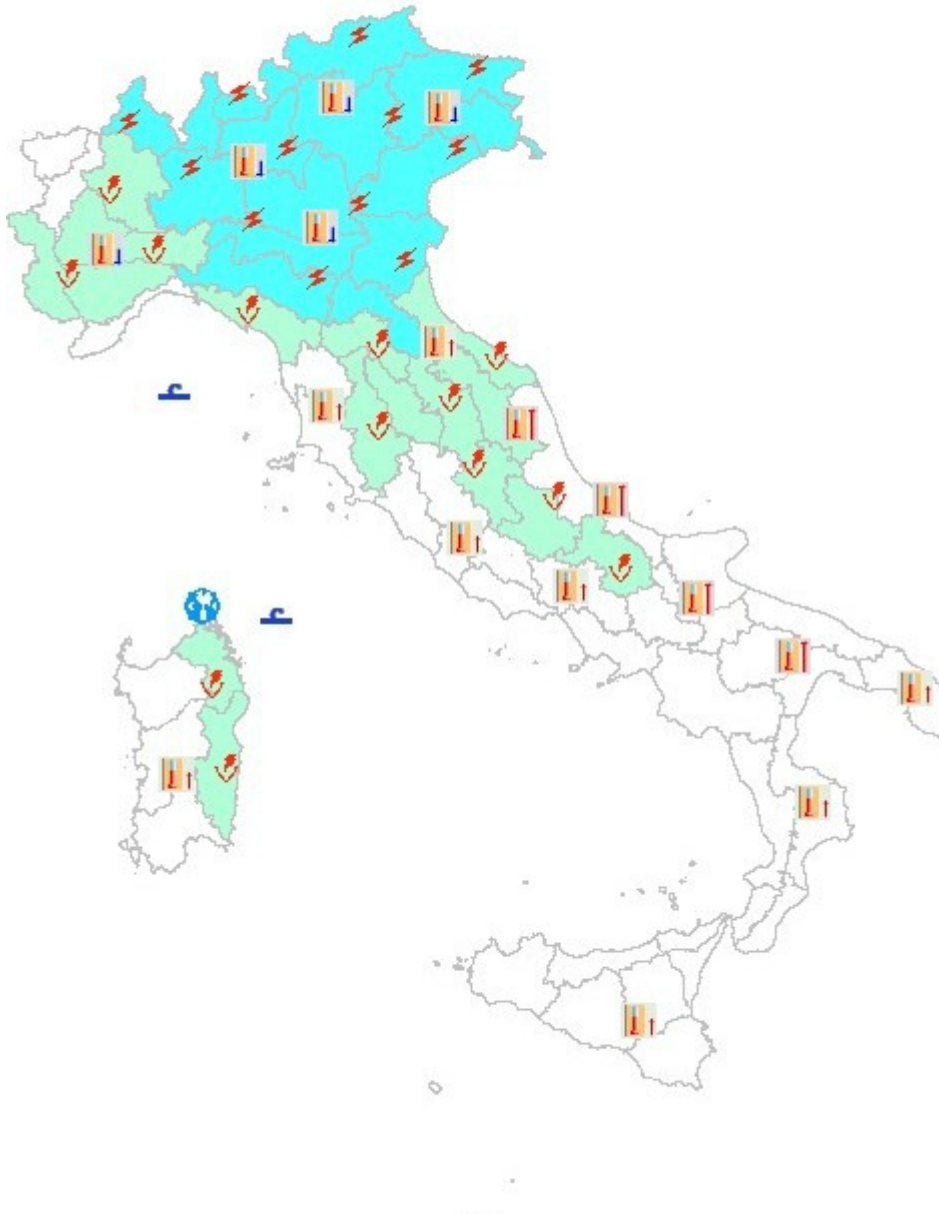


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- isolate, a carattere di rovescio o temporale a prevalente evoluzione pomeridiana, su Trentino Alto Adige, sui settori alpini e prealpini settentrionali del Piemonte e su quelli di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con possibili sconfinamenti sui settori pedemontani e pianeggianti di Veneto e Lombardia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o brevi temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori interni di Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige, elevate sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate sulle zone interne e versanti adriatici del Centro e sulle zone interne di Basilicata e Puglia centro-settentrionale.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco, su Piemonte centro-settentrionale, Lombardia, Triveneto e settori settentrionali dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sul resto del settentrione, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana su zone interne di Toscana e Marche e sull'Umbria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana su Lazio settentrionale e zone interne dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione da sensibile a marcata a Nord, specie sulla Pianura Padana; ancora elevate sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate lungo versanti adriatici, sulle zone pianeggianti ed interne di Basilicata e Puglia e, localmente, sulle zone interne di Sicilia e Sardegna meridionale.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana su resto di Piemonte e Lombardia, zone Appenniniche centro-settentrionali e su zone interne di Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al Nord; in diminuzione, localmente sensibile, sulle regioni adriatiche del Centro-Sud, dove rimarranno comunque su valori localmente elevati.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 24 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/06/2017 (ORE 15-24)



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

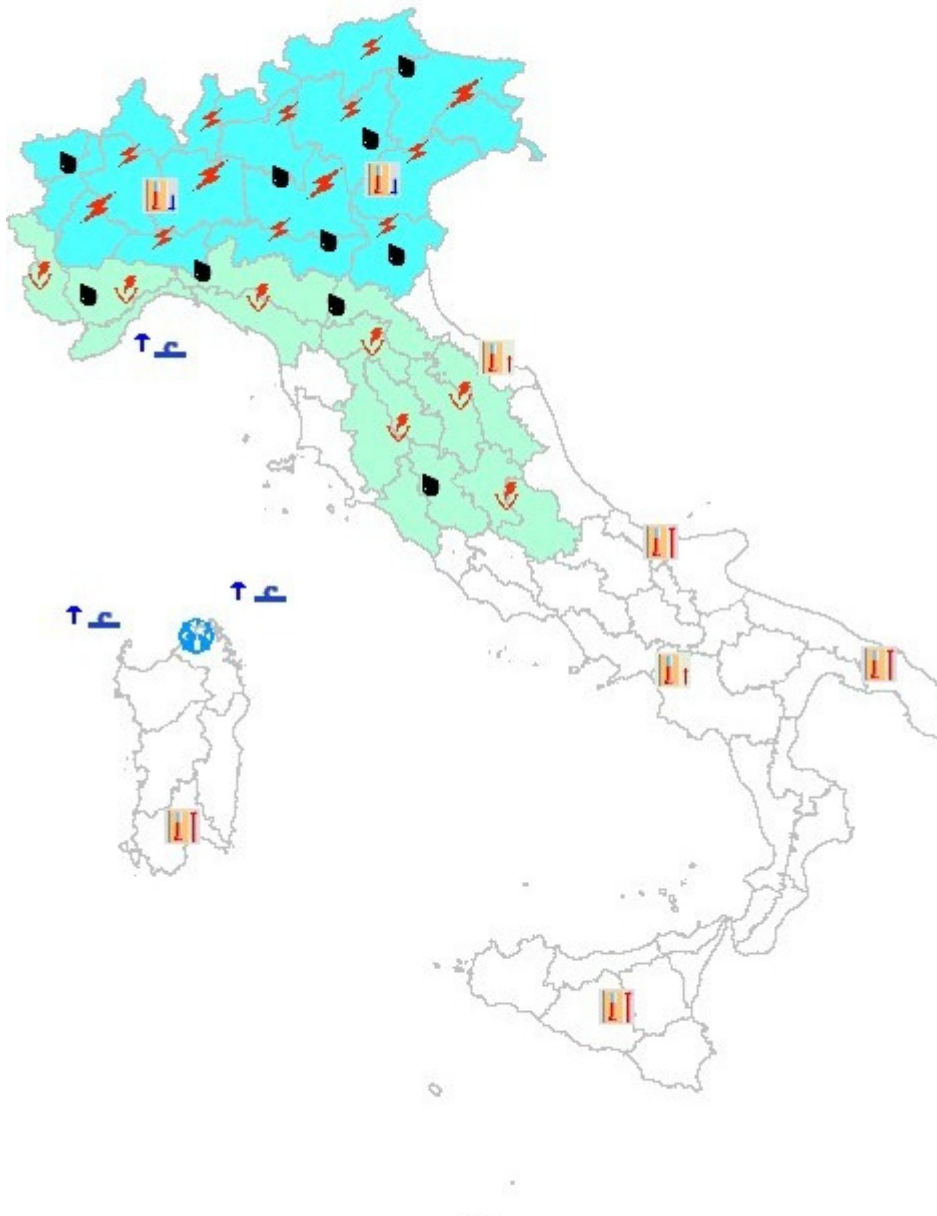
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco, su Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria e settori interni delle Marche, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto di Triveneto e Marche, Romagna e zone interne di Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione da sensibile a marcata a Nord, specie sulla Pianura Padana; ancora elevate sulle zone pianeggianti e vallive del Centro-Sud, fino a molto elevate lungo versanti adriatici, sulle zone pianeggianti ed interne di Basilicata e Puglia e, localmente, sulle zone interne di Sicilia e Sardegna meridionale.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a localmente molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti zone di Piemonte e Lombardia, e su Romagna e Liguria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana su zone Appenniniche centro-settentrionali e su zone interne di Campania, Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al Nord; in diminuzione, localmente sensibile, sulle regioni adriatiche del Centro-Sud, dove rimarranno comunque su valori localmente elevati.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale ed Alto Adige, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Liguria di Ponente, Trentino, settori pianeggianti dell'Emilia, zone montuose di Veneto e Friuli Venezia Giulia e restanti zone di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento su Puglia, Sicilia e Sardegna con valori elevati o localmente molto elevati; in diminuzione, localmente sensibile, su Piemonte, Alpi Lombarde e Trentino Alto Adige; valori massimi ancora localmente elevati su regioni centrali tirreniche e resto del Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 25 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

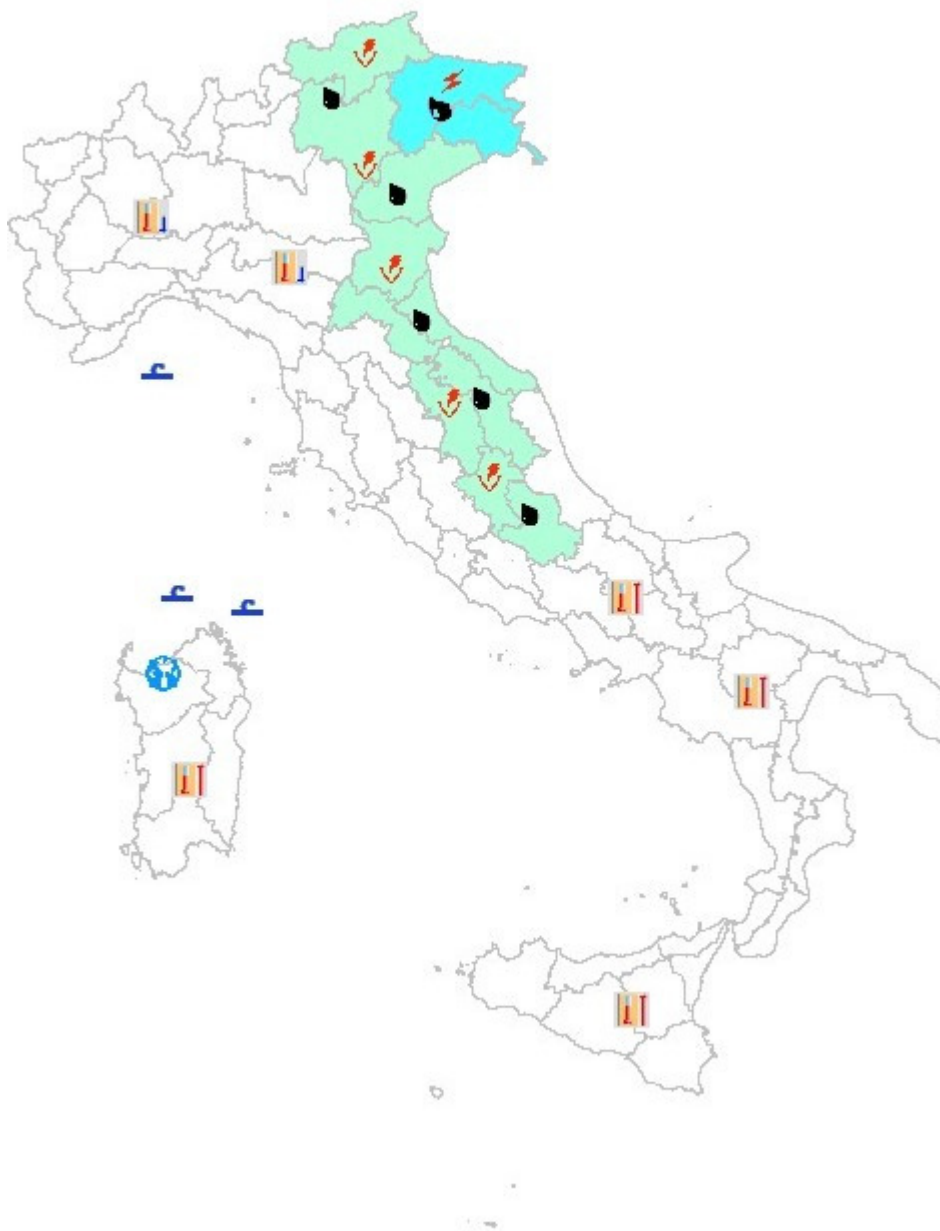
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

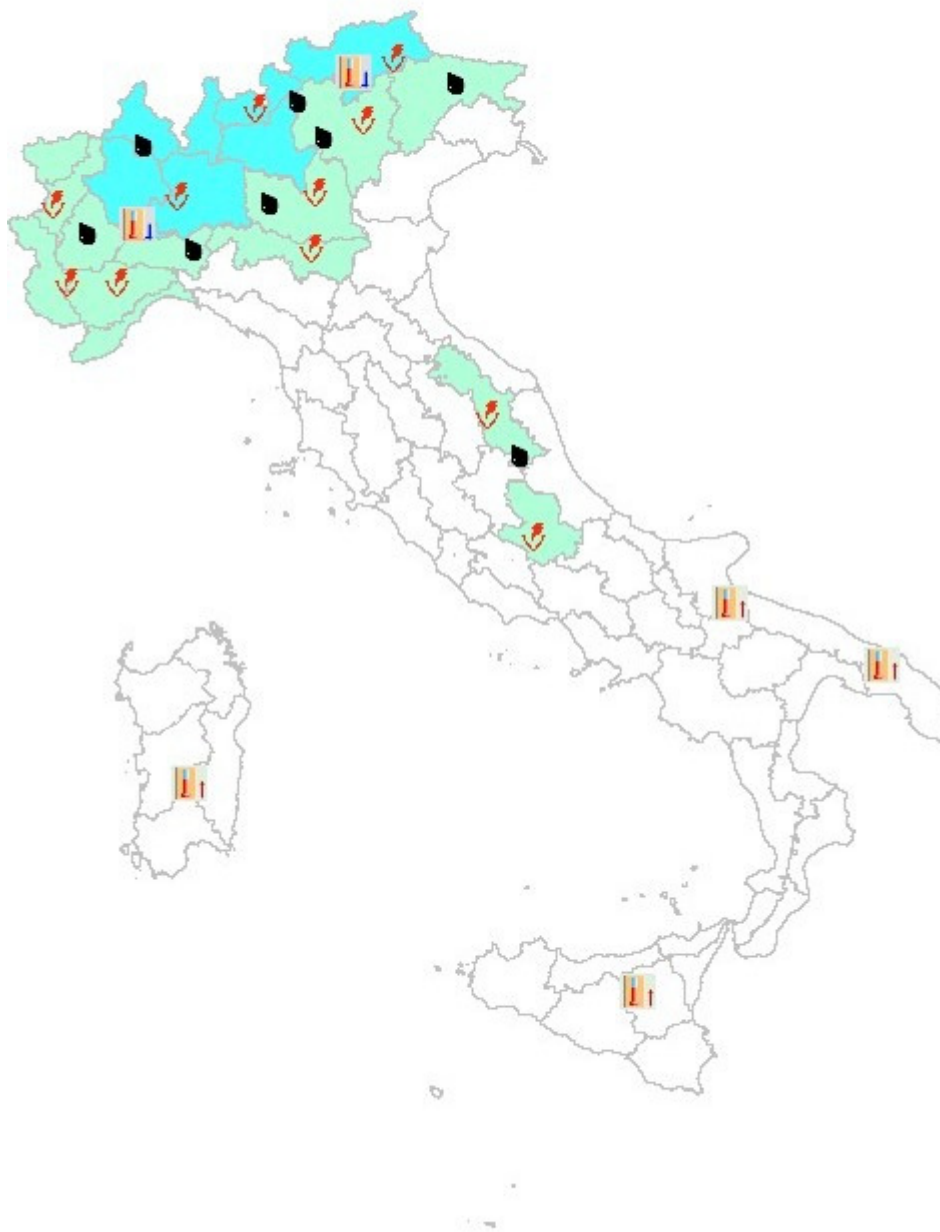


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte centro-settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta e Piemonte, su Lombardia nord-orientale, Trentino e sulla pianura emiliana, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Alto Adige, resto di Lombardia, Appennino emiliano, zone alpine e prealpine del Veneto, settori appenninici e zone interne di Marche, Abruzzo, Molise e Campania, su Basilicata, settore occidentale della Puglia centro-settentrionale e sulla Calabria settentrionale ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni, con valori elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte occidentale e settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta, Piemonte e Lombardia, sul Trentino Alto Adige e sui settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Toscana settentrionale ed orientale, Marche settentrionali ed occidentali, settori orientali di Umbria e Lazio e nelle zone interne ed appenniniche dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento localmente sensibile al Sud con valori elevati o localmente molto elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: localmente forti, inizialmente occidentali sulla Sardegna settentrionale tendenti a ruotare da sud; forti meridionali su Sicilia occidentale e zone costiere del Tirreno centrale.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, Liguria, resto di Lombardia, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e Triveneto, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana, su Sardegna, Umbria, Lazio settentrionale ed orientale e zone interne ed appenniniche di Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Centro-Sud.

Venti: tendenti a forti occidentali su Sardegna, Liguria e regioni tirreniche centrali. Tendenti a localmente forti meridionali sulle regioni meridionali peninsulari e sulle regioni adriatiche settentrionali.

Mari: da molto mosso ad agitato in serata il Mar Ligure; molto mossi tutti i bacini centro-settentrionali.

LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

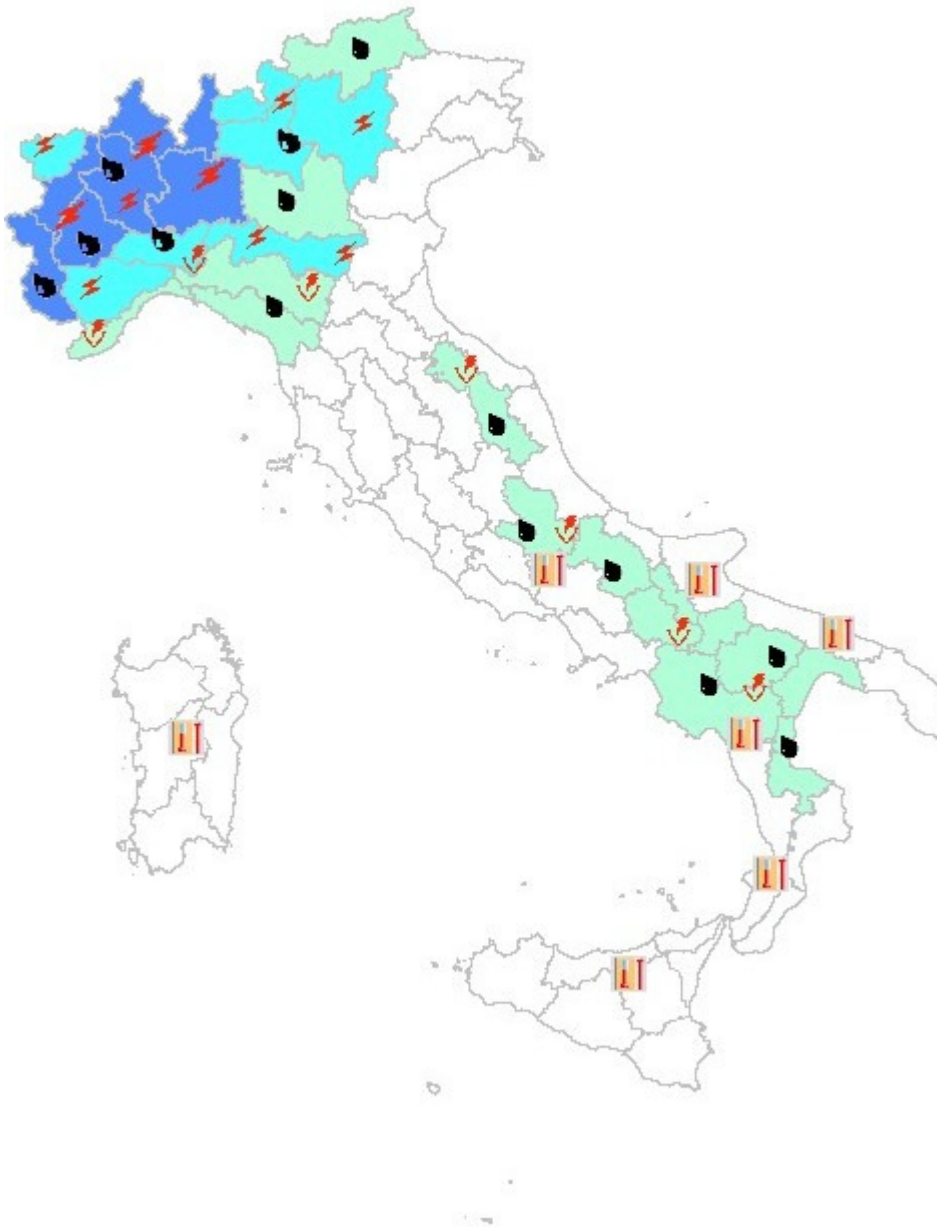
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

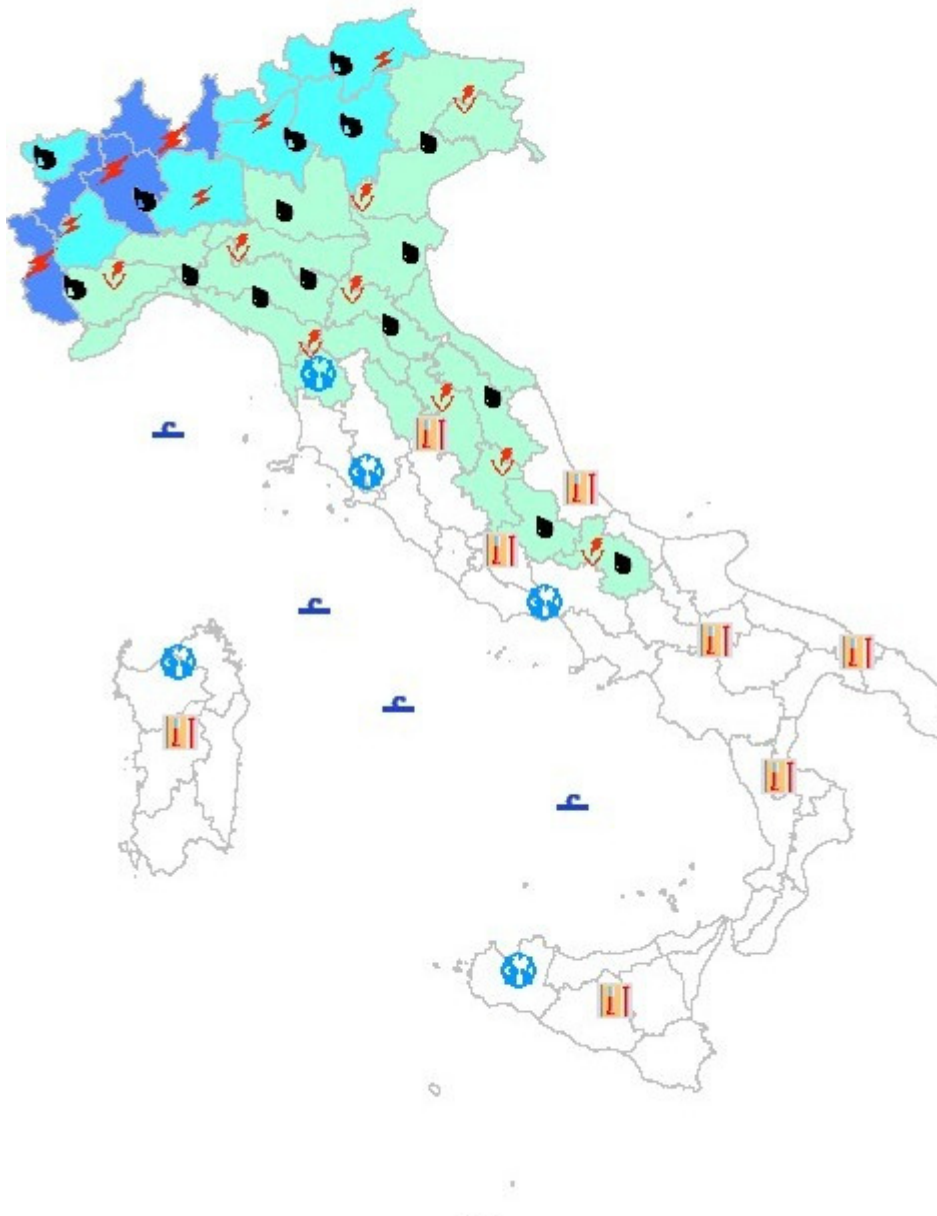
- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

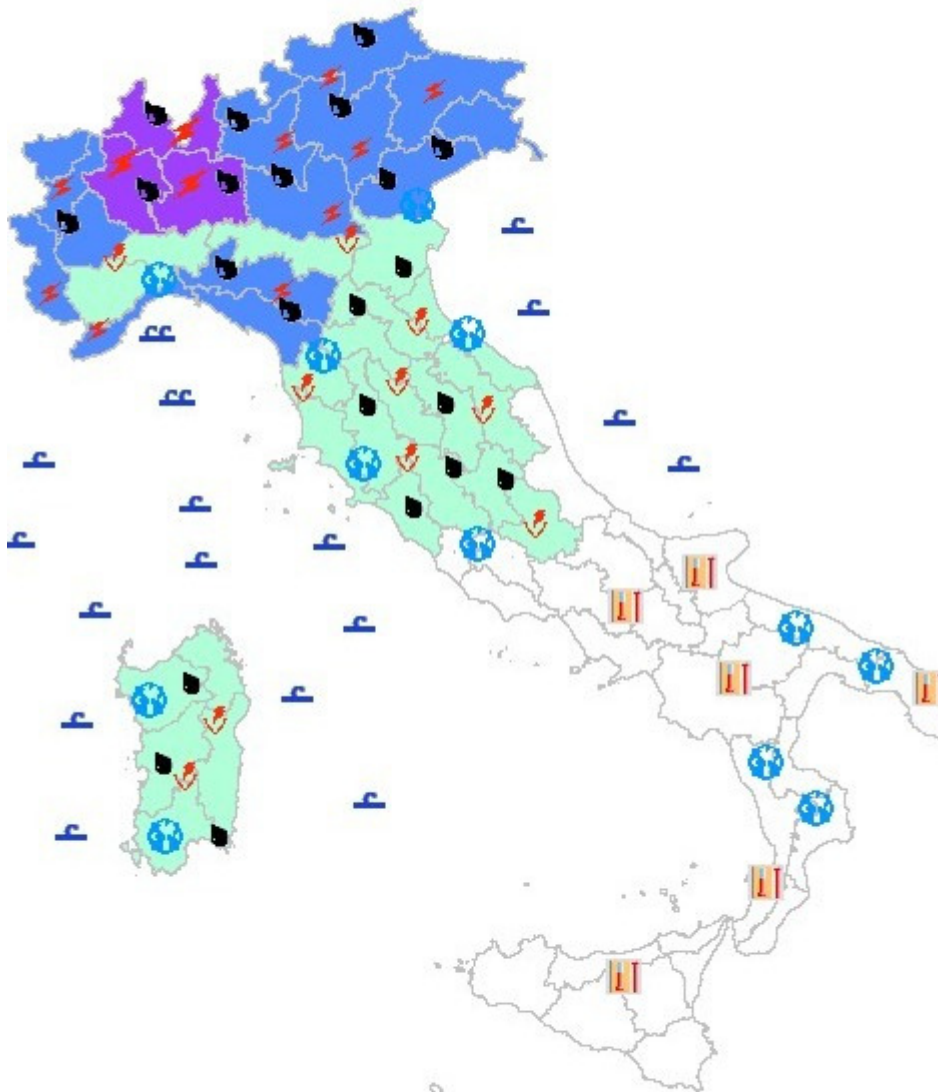


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale, Piemonte occidentale e settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Valle d'Aosta e Lombardia, su Trentino-Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Appennino marchigiano ed abruzzese, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in localmente sensibile diminuzione al Nord e sulla Sardegna; valori massimi elevati o localmente molto elevati nelle zone interne e pianeggianti del Centro peninsulare e Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sicilia occidentale e zone costiere del Tirreno centrale.

Mari: localmente molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale Lombardia, Trentino, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, fino a molto elevati su Liguria di Levante, Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e resto Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate dal pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio e settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Lazio settentrionale, Umbria e Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi e serali in sensibile diminuzione su regioni settentrionali, Sardegna, Toscana ed Umbria; senza grandi variazioni sul resto del Paese ma con massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; localmente forti meridionali su Liguria, Toscana e Lazio; nel pomeriggio forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, su Liguria, Piemonte meridionale, Emilia-Romagna e regioni centrali.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure, quest'ultimo agitato dalla serata; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino –Alto Adige, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d’Aosta, Piemonte centro-settentrionale, resto del Veneto, Appennino romagnolo e marchigiano, resto di Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al Centro-Nord; massime in locale sensibile diminuzione al Centro, in locale sensibile aumento su Piemonte e Liguria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud

Venti: forti o di burrasca, sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna, Veneto meridionale e costiero, coste del Friuli Venezia Giulia e regioni centrali; raffiche di burrasca forte sull’Emilia Romagna.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi il Mar Tirreno e l’Adriatico.

MARTEDÌ 27 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

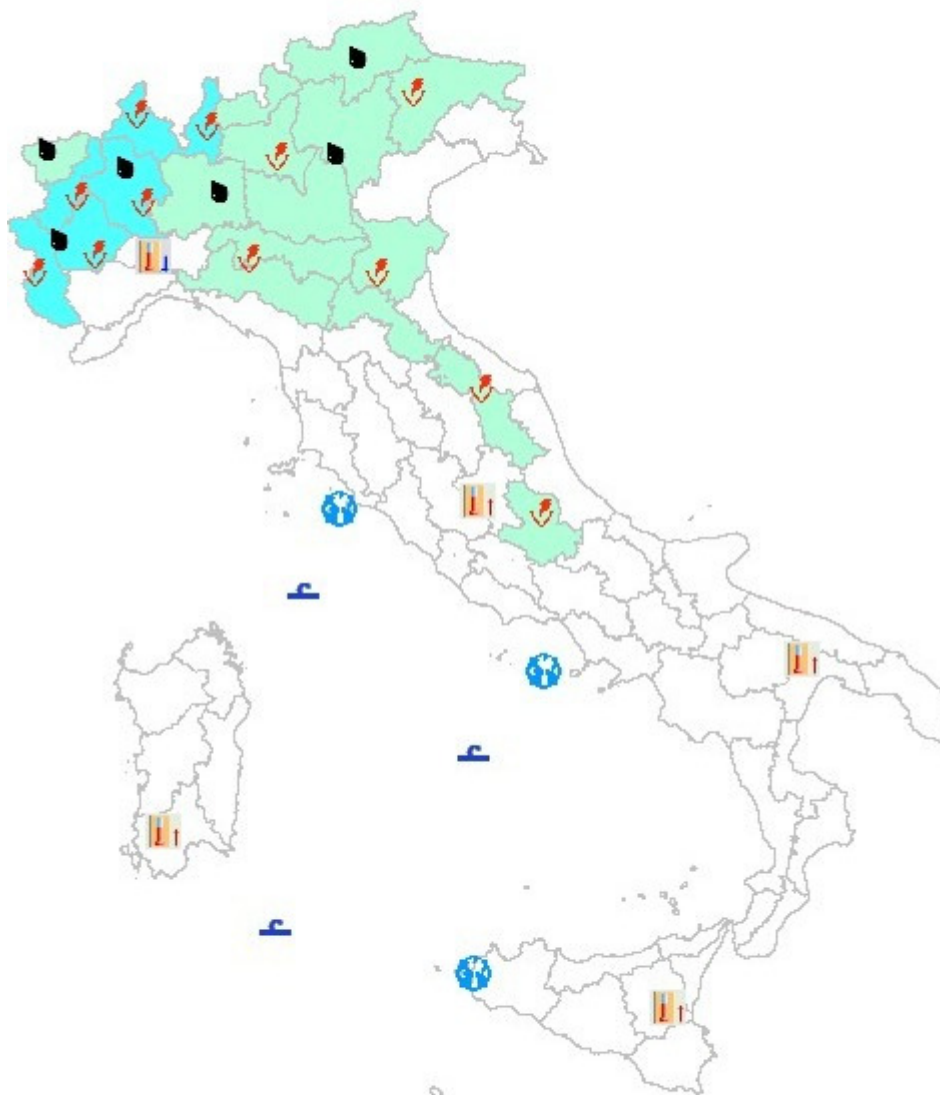
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL’ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

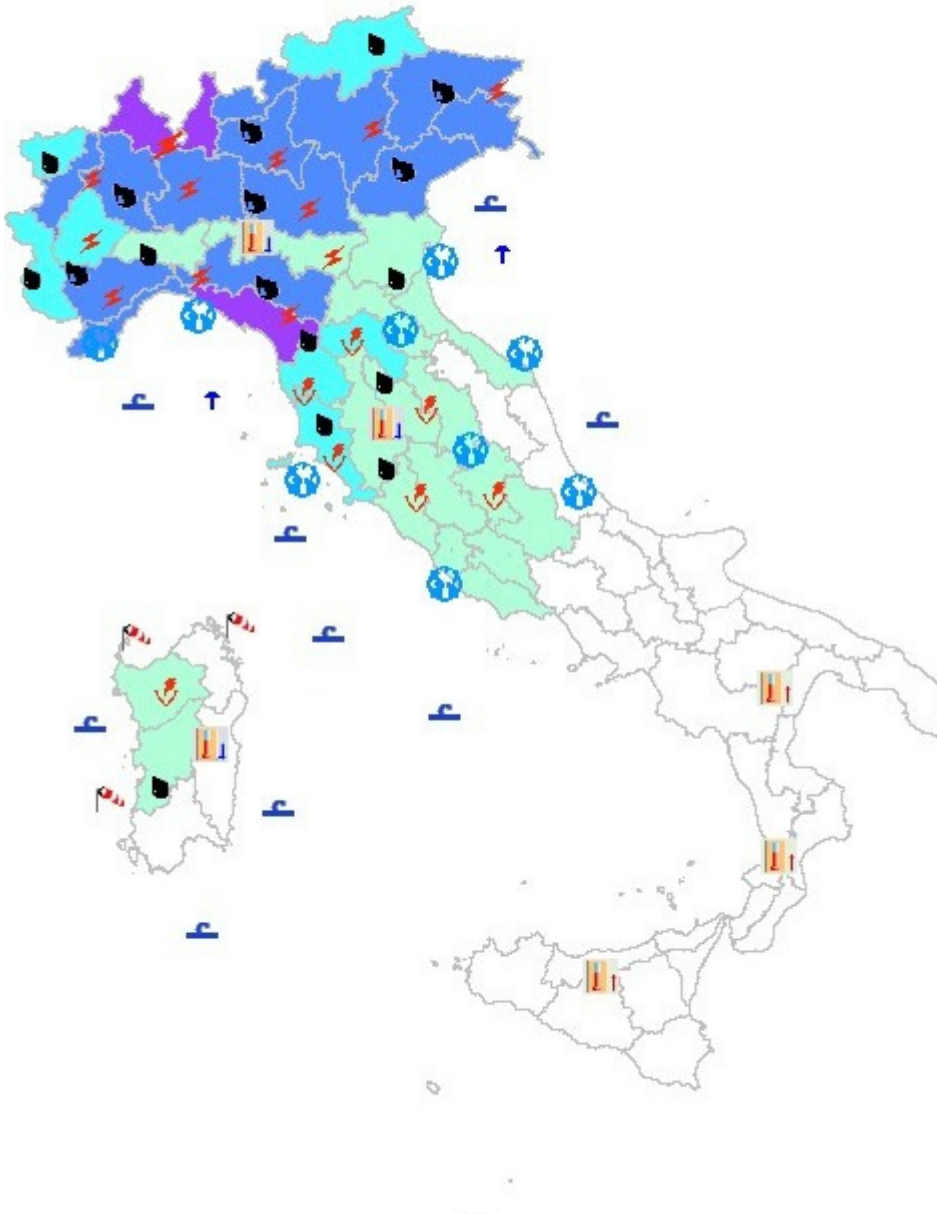
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a localmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, Veneto, Liguria di Levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e resto Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio, settori settentrionali ed occidentali di Marche e Sardegna, Campania settentrionale e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie su zone più interne e montuose.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi e serali in sensibile diminuzione su regioni settentrionali, Sardegna, Toscana ed Umbria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti del Sud.

Venti: forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna e dai quadranti meridionali su Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e crinali appenninici di Abruzzo e Molise e dal pomeriggio/sera su Appennino Emiliano e Marchigiano.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure, quest'ultimo agitato dalla serata; tendente a molto mosso l'Adriatico settentrionale e centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino, rilievi del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Alpi piemontesi e lombarde e sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte centrale, Alto Adige, resto di Veneto, Emilia-Romagna e Toscana e su Umbria, Lazio, settori settentrionali ed occidentali di Marche e Sardegna, settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al Centro-Nord; massime in locale sensibile diminuzione al Centro, Campania e versanti tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia; massime in locale sensibile aumento su Piemonte e Liguria; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne e pianeggianti di Puglia, resto Basilicata, Calabria ionica e resto Sicilia.

Venti: forti o di burrasca, da sud-sud-ovest su Liguria, Emilia-Romagna, Veneto meridionale e costiero, coste del Friuli Venezia Giulia e regioni centrali.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, localmente molto mossi il Tirreno centrale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e su Liguria di levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale sul resto del Nord e sulle regioni centrali, con tendenza a divenire sparse al centro nella seconda parte della giornata, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sulle regioni centrali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Campania, Basilicata e versanti tirrenici di Calabria e Sicilia.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna, Appennino toscano ed Umbro-Marchigiano; tendenti a forti meridionali sui settori costieri dell'alto Adriatico e dai quadranti settentrionali sui versanti tirrenici di Lazio, Campania e Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure; molto mosso il Mare di Sardegna; tendenti a localmente molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, specie al largo, e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 28 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

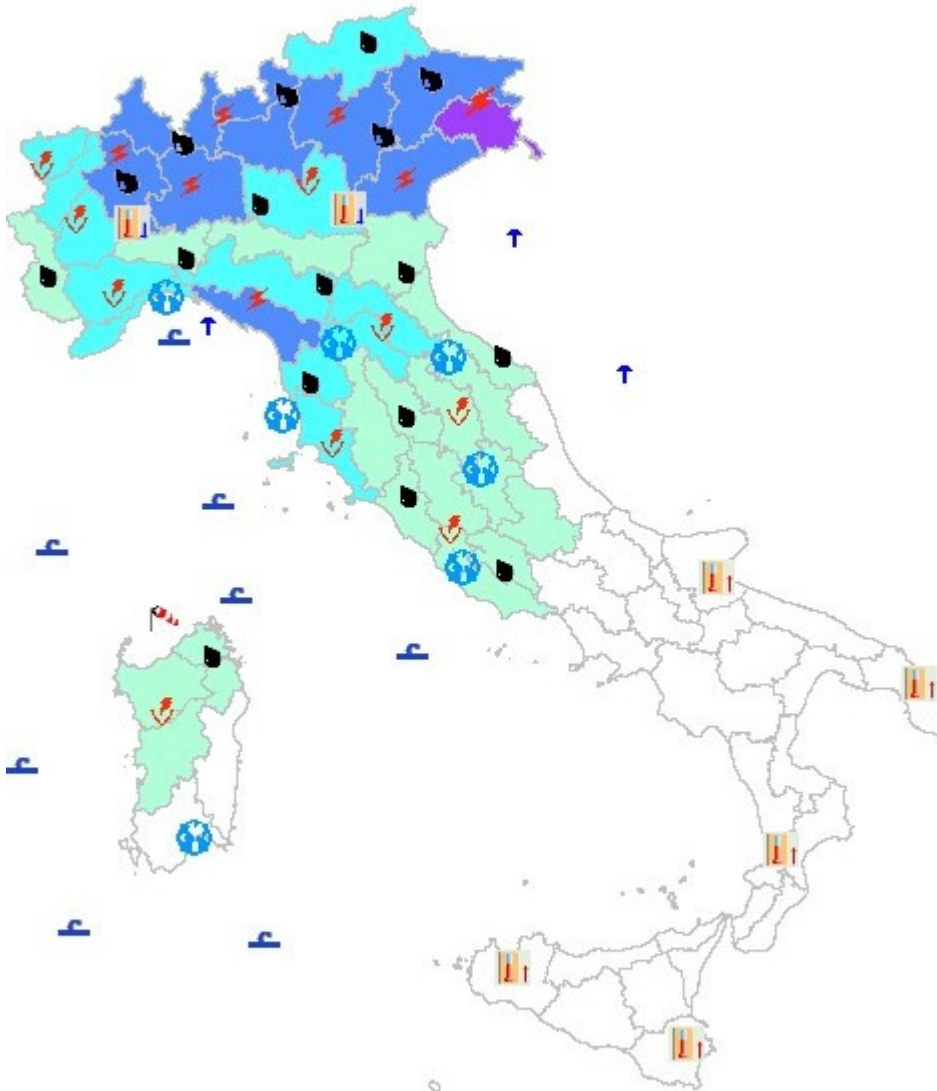
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

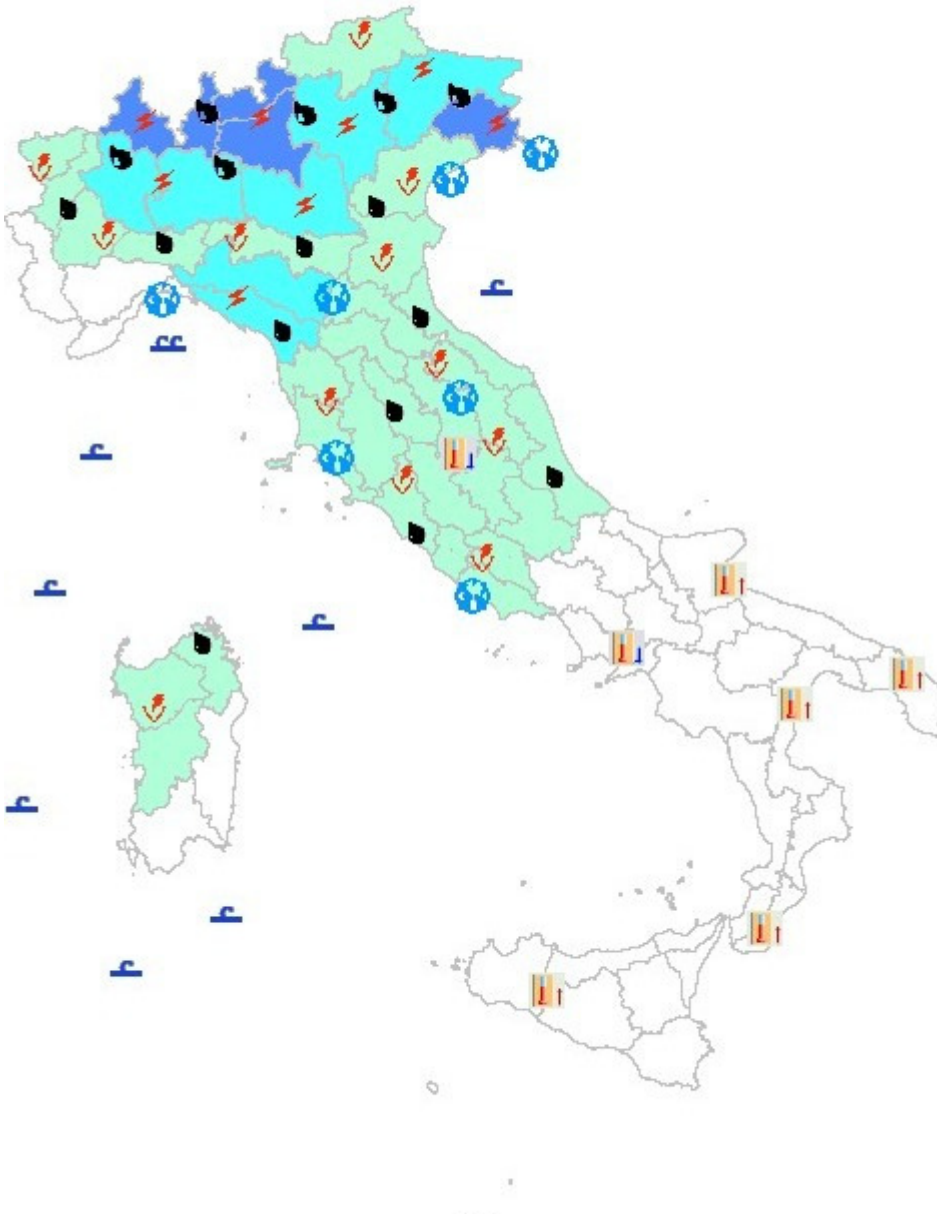
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

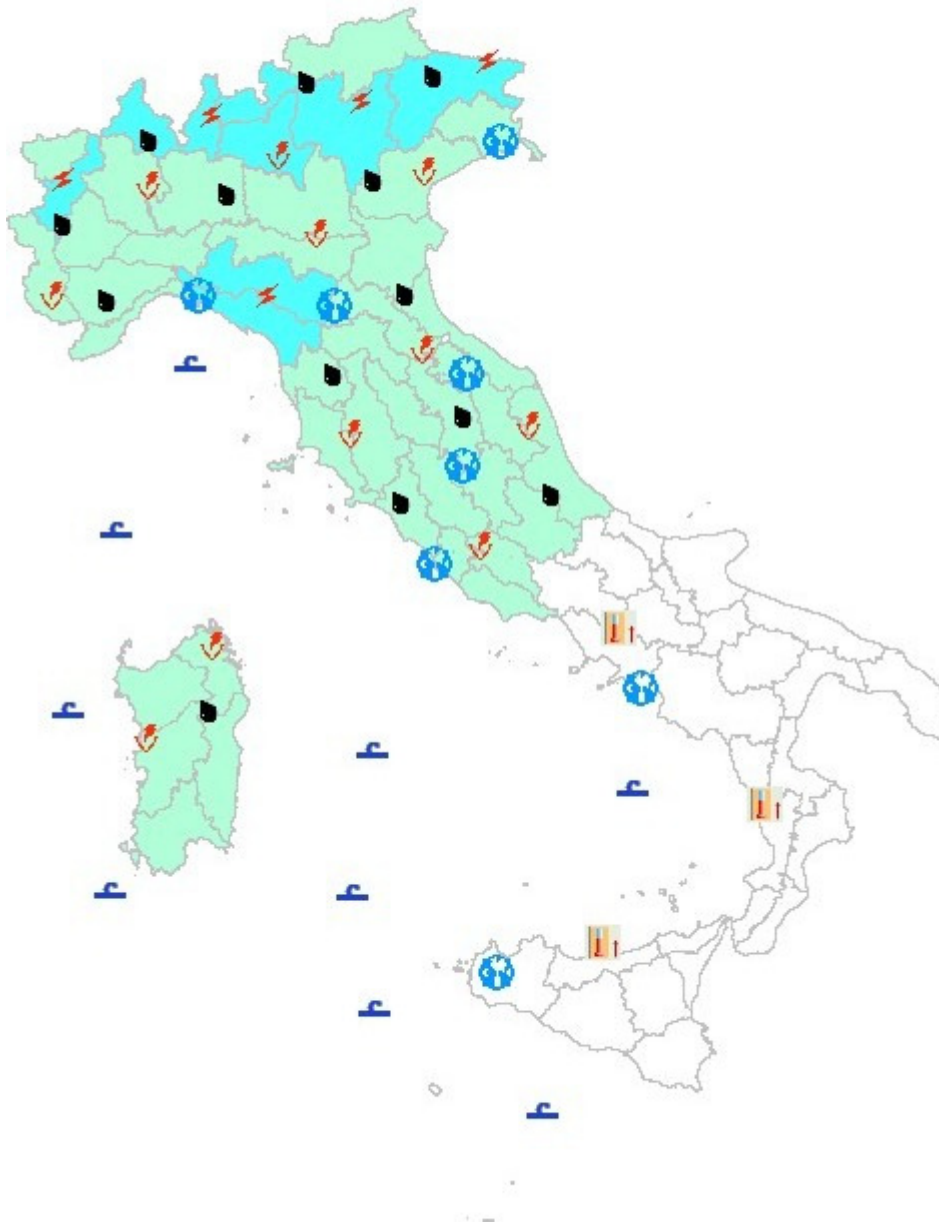


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulle alpi Lombarde e Friulane;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su pianure della Lombardia, Liguria, Toscana, Umbria e settori settentrionali di Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Centro, Campania e versanti tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia; massime da elevate a molto elevate nelle zone interne del sud.

Venti: forti o di burrasca, da sud-ovest su Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, settori costieri del Triveneto.

Mari: agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno settentrionale, l'Adriatico settentrionale e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e su Liguria di levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, specie nel pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e su tutte le regioni centrali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni meridionali, con valori elevati o molto elevati sulle zone interne; massime in sensibile calo su Sardegna, Toscana, Umbria e Marche.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria e localmente su Emilia-Romagna ed Appennino settentrionale; dalla serata forti settentrionali sulle zone tirreniche di Lazio e Campania.

Mari: molto mosso o localmente agitato il Mar Ligure; dalla sera tendente a molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, su Liguria di levante, Toscana settentrionale e zone Appenniniche centrali, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo su tutte le regioni meridionali.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, alta Toscana, Romagna ed appennino settentrionale; forti nord-occidentali su Sardegna e localmente su Sicilia, Calabria e sulle zone tirreniche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali.

GIOVEDÌ 29 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

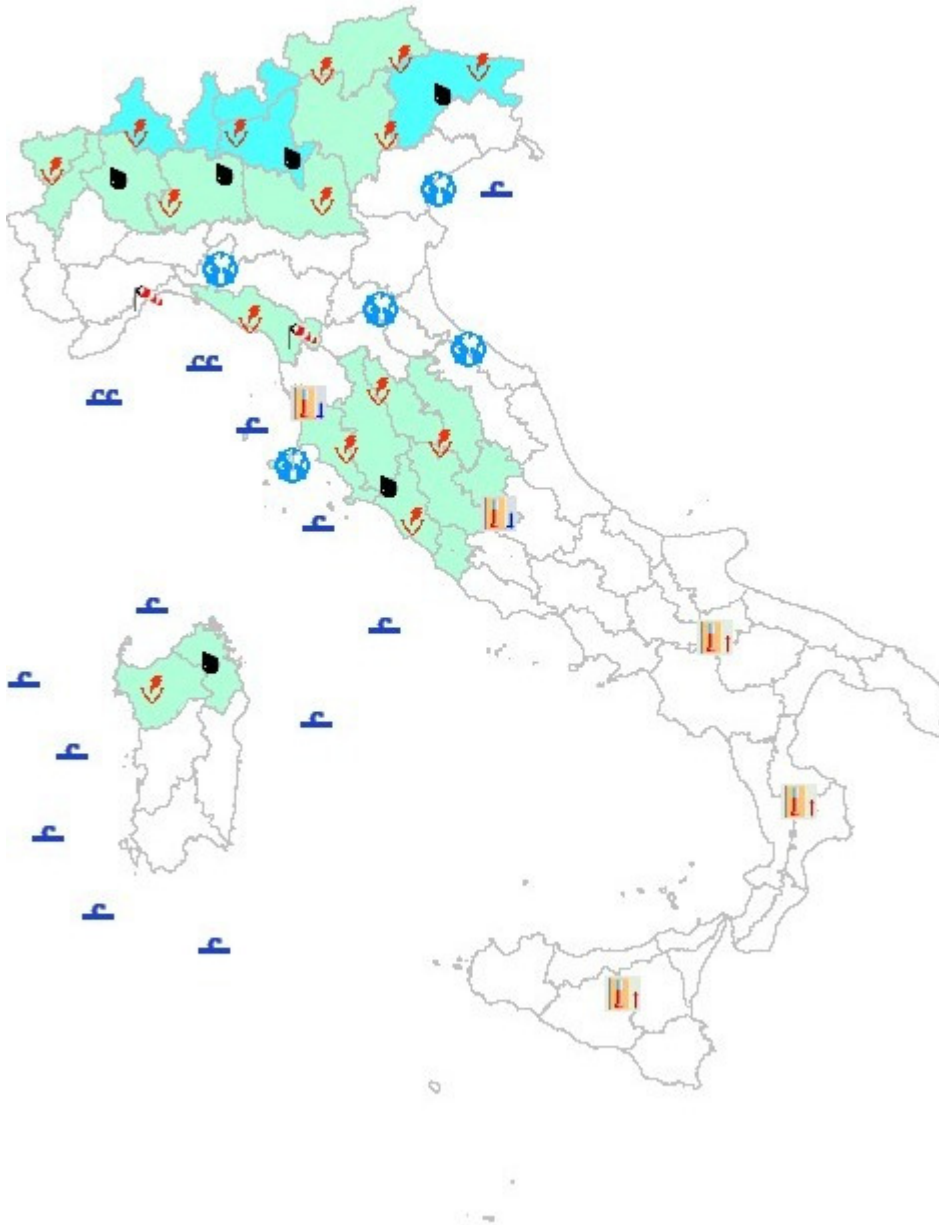
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

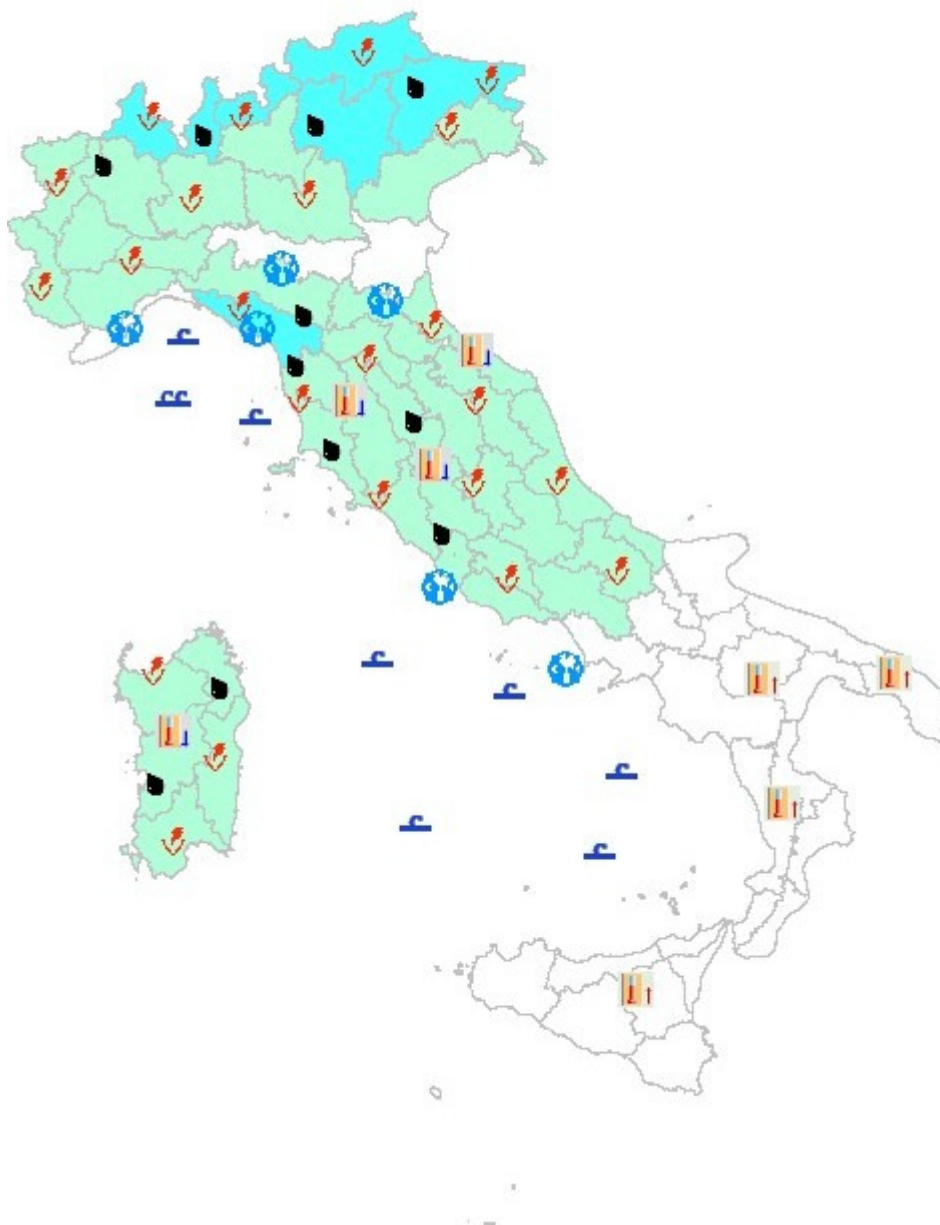
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione

Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

- ### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- ### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- ### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

- ### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- ### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Lombardia, Piemonte settentrionale, su Alto Adige e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia e Triveneto, su Piemonte centro-settentrionale, Valle d'Aosta, Liguria di levante e Romagna, sulle regioni centrali escluso il Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni meridionali, con valori elevati o molto elevati sulle zone interne; massime in sensibile calo su Sardegna, Toscana, Umbria e Marche.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, alta Toscana e localmente su Emilia-Romagna, Marche ed Appennino settentrionale; dalla serata localmente forti settentrionali su Sardegna, Sicilia e sulle zone tirreniche di Lazio e Campania.

Mari: molto mosso o localmente agitato il Mar Ligure; localmente molto mossi il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini del Triveneto e sull'Abruzzo meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sul resto del nord, sui settori appenninici di Toscana, Umbria, Marche meridionali, Lazio, resto dell' Abruzzo, Molise e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo sulle regioni meridionali e su Abruzzo e Molise, in locale sensibile aumento sul resto del centro.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, alta Toscana, appennino settentrionale e localmente su Romagna e Marche; localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e sulle coste tirreniche.

Mari: molto mossi il Mar Ligure e localmente il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, tendente a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, Liguria, Toscana, Emilia Romagna orientale, Sardegna occidentale, Umbria meridionale, Lazio orientale e meridionale, Molise, Abruzzo, Campania, settori centro-settentrionali di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore calo, localmente sensibile, su regioni meridionali e parte del centro.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e sulle zone tirreniche centrali; localmente forti settentrionali sul resto del centro-sud, sulle zone Alpine e sull'alto Adriatico.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio ed l'Adriatico meridionale.

VENERDÌ 30 GIUGNO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

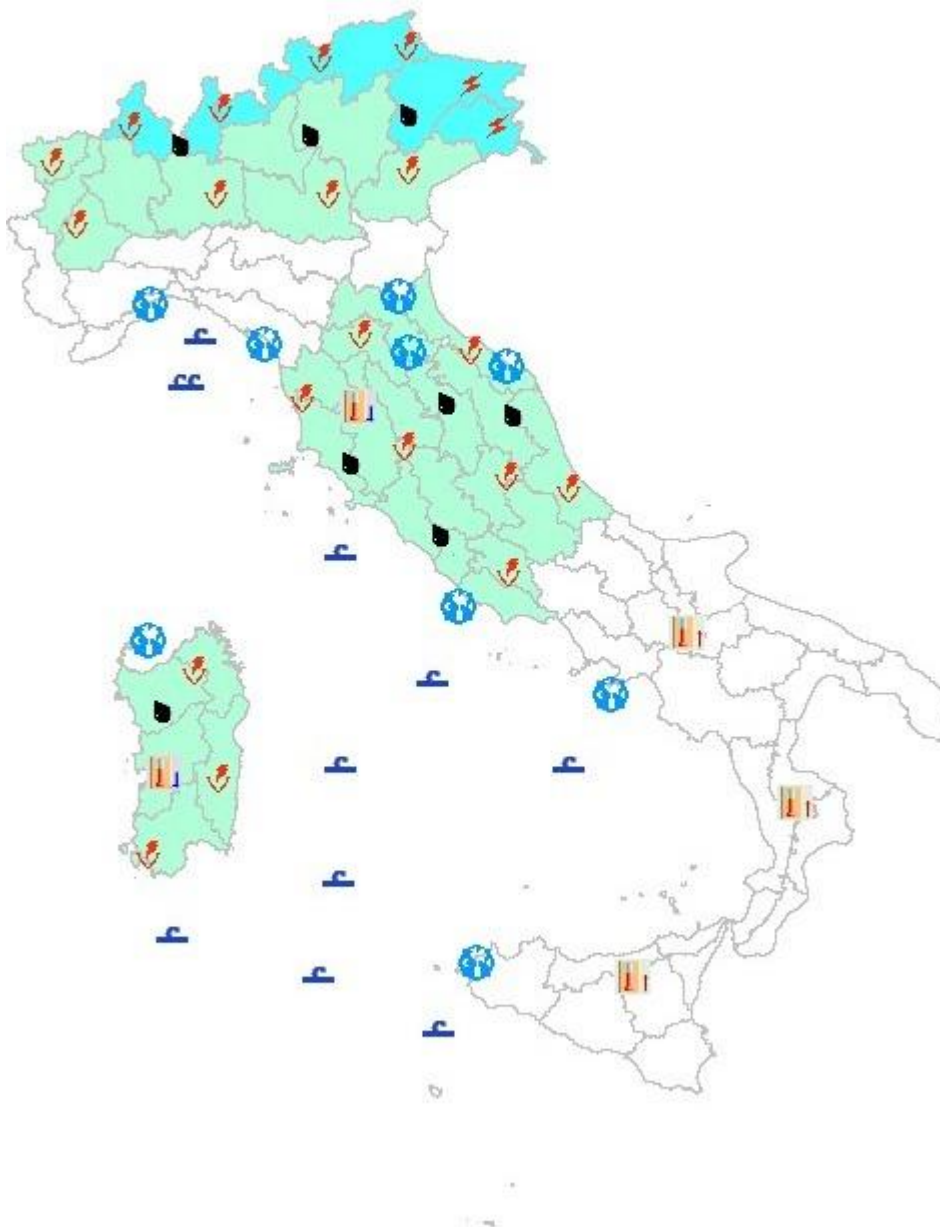
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/06/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

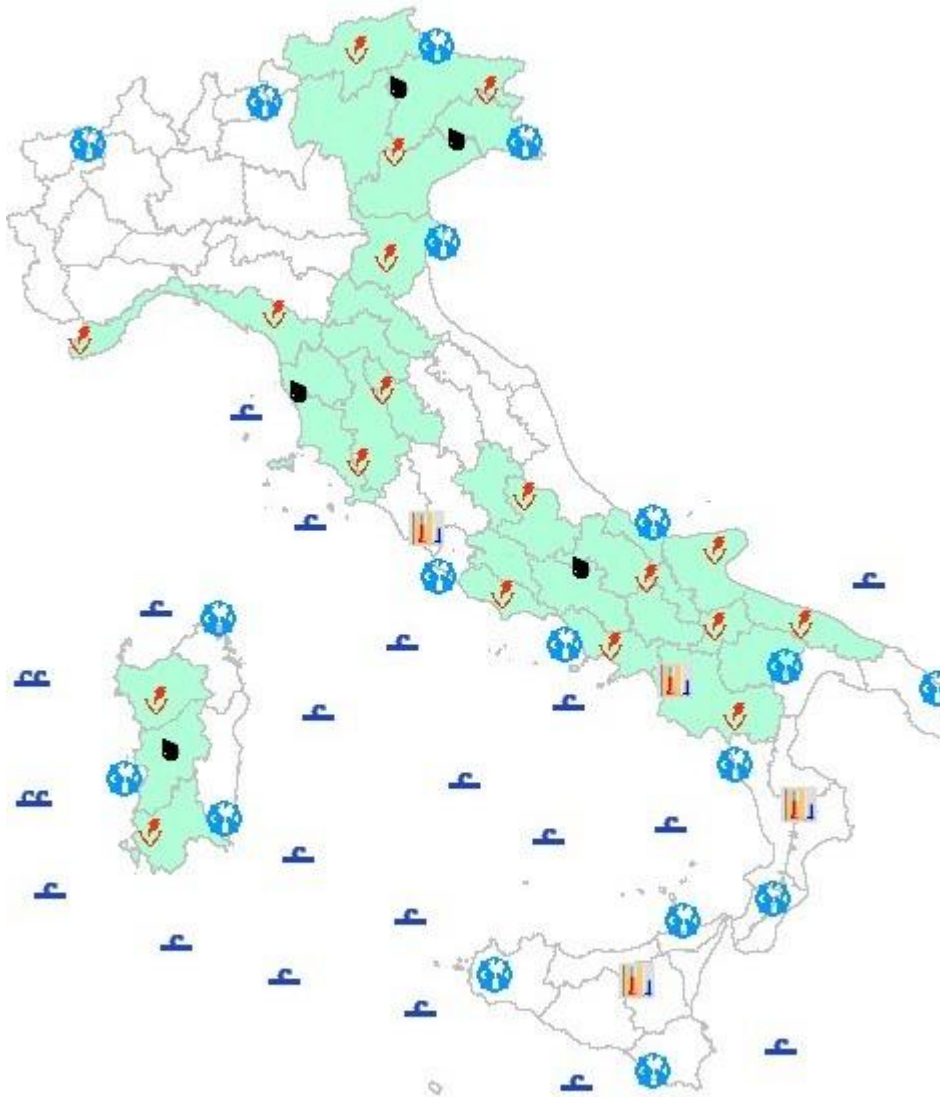


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui tutti settori alpini e rilievi di Liguria, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con locali sconfinamenti alle adiacenti zone di pianura, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo sulle regioni meridionali, Abruzzo, Molise e Lazio meridionale, in locale sensibile aumento su Toscana, Umbria e Marche.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Liguria, alta Toscana ed Appennino settentrionale; forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca in prossimità delle Bocche di Bonifacio; localmente forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e lungo le coste tirreniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, localmente agitato il Mar Ligure a largo e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi del Triveneto e su Liguria di levante, Emilia Romagna, zone appenniniche di Toscana, Umbria, Marche, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata, Calabria tirrenica, Sicilia settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su tutte le regioni meridionali; locale sensibile aumento nei valori massimi sul Nord-Ovest.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con locali rinforzi di burrasca; forti nord-occidentali su Sicilia e Calabria, con possibili ulteriori rinforzi e raffiche; localmente forti da nord-ovest lungo le coste tirreniche centro-meridionali e da nord sulla Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, con moto ondoso in calo sul Mar Ligure e sul Tirreno settentrionale, localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige e rilievi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Puglia e versanti orientali di Abruzzo, Molise e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulla Sardegna e, localmente su Emilia-Romagna, regioni centrali e Campania.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e coste tirreniche meridionali in graduale attenuazione; forti da nord sulla Puglia e localmente sul Molise.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia, Adriatico centro-meridionale e Ionio, con moto ondoso in calo nel corso del pomeriggio/sera.

SABATO 1 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

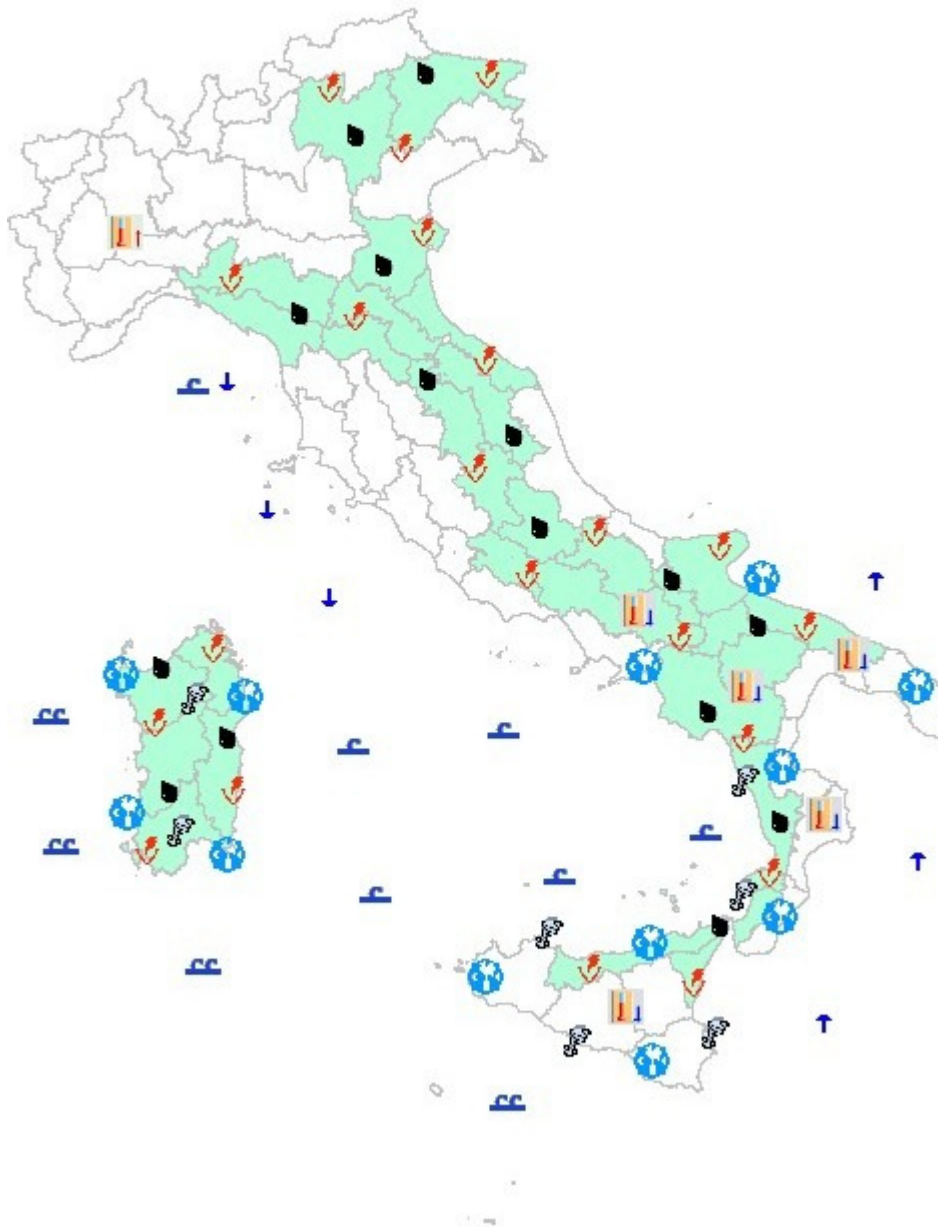


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

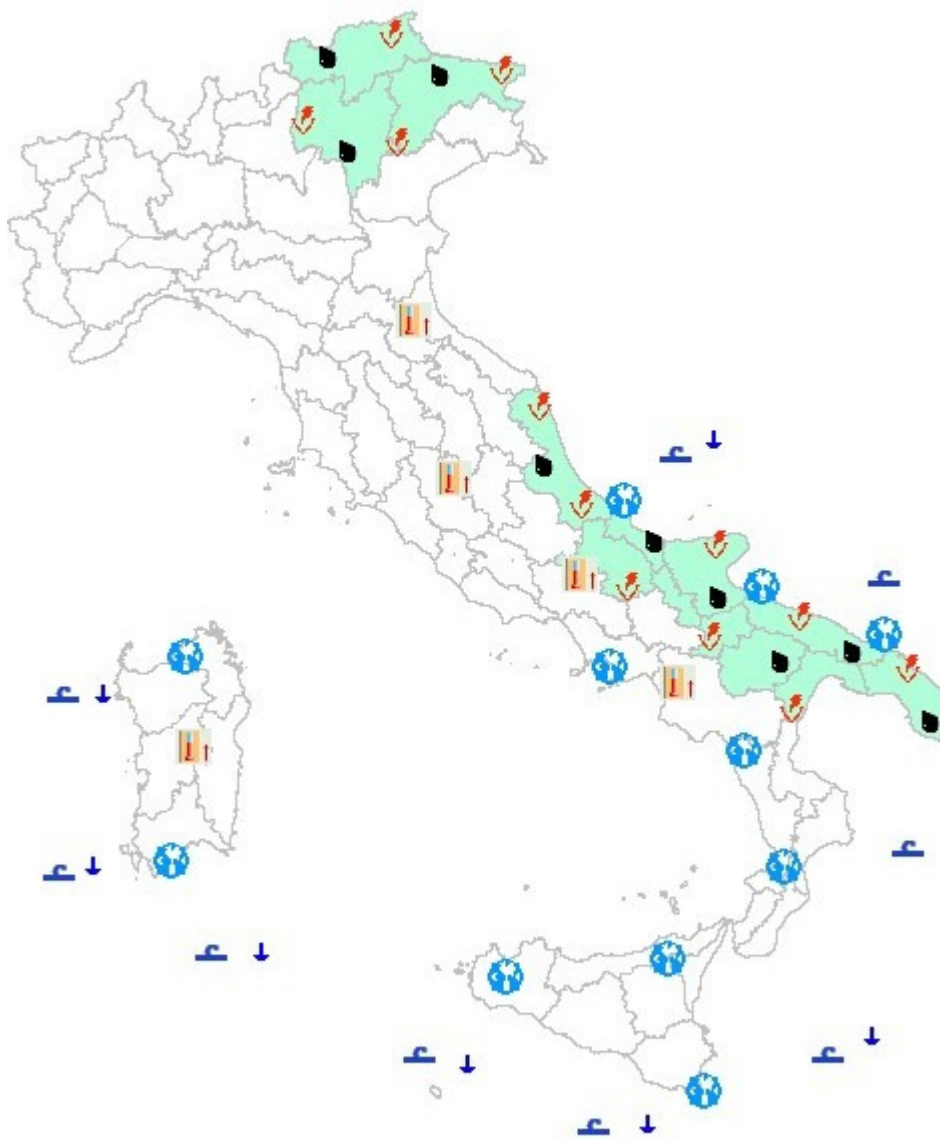


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi del Triveneto e su Liguria di levante, Romagna, zone appenniniche della Toscana, Umbria, Marche, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, settori centro-settentrionali della Basilicata, Puglia, Calabria tirrenica, Sicilia settentrionale e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Triveneto, Romagna, regioni adriatiche del Centro, settori orientali di Lazio e Campania e Puglia centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi in sensibile diminuzione su tutte le regioni meridionali, in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest.

Venti: forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria, con locali rinforzi di burrasca; forti nord-occidentali sulle coste tirreniche centro-meridionali e da nord sulla Puglia, in intensificazione.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi tutti i bacini occidentali, l'Adriatico e lo Ionio, con moto ondoso in rapida attenuazione su Mar Ligure e Tirreno settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed alta Toscana, versanti orientali di Abruzzo, Molise e Basilicata, Puglia e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulla Sardegna e, localmente, su Emilia-Romagna, regioni centrali e Campania.

Venti: forti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata e Calabria, con rinforzi di burrasca, fino a burrasca forte sulla Puglia; forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in graduale attenuazione nel corso del pomeriggio/sera.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia, Adriatico centro-meridionale e Ionio, con moto ondoso in calo nel corso del pomeriggio/sera sui bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, sui rilievi del settentrione, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza particolari variazioni.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, con raffiche di burrasca; in attenuazione dal tardo pomeriggio/sera, a partire dai settori più occidentali.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio; moto ondoso in attenuazione dal tardo pomeriggio/sera, a partire dallo Ionio meridionale.

DOMENICA 2 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

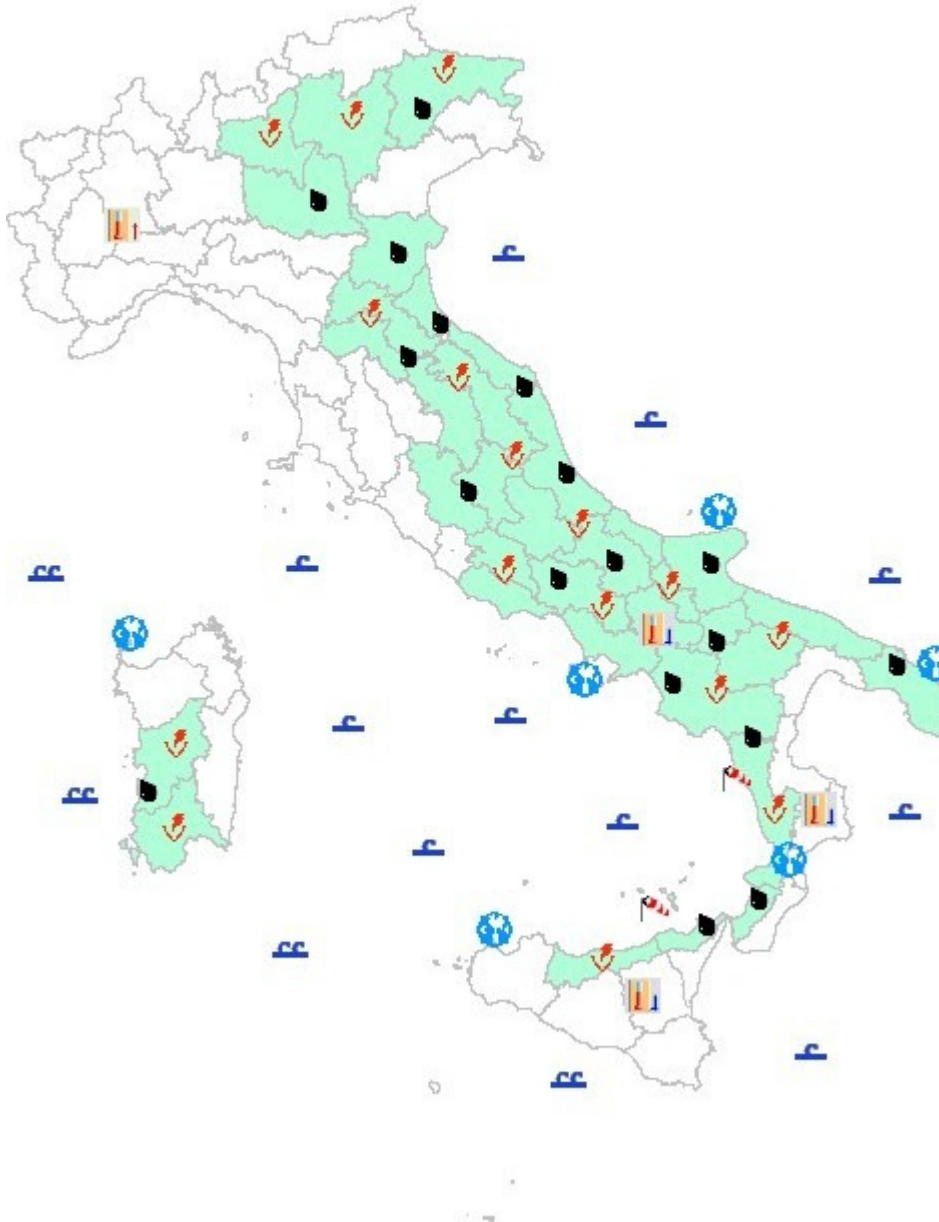
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi del Triveneto, sull'Appennino Ligure, Toscana ed Emiliano, su Puglia settentrionale, Calabria tirrenica e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi orientali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime sulla Sardegna e, localmente, su Emilia-Romagna, regioni centrali e Campania.

Venti: forti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata e Calabria, con rinforzi di burrasca, specie sulla Puglia; localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione nel corso del pomeriggio a partire dalla Sardegna.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, Stretto di Sicilia, Adriatico centro-meridionale e Ionio, con moto ondoso in calo dalla serata sui bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiani, sui settori alpini di Triveneto e Lombardia, sui rilievi interni della Sardegna e sulle zone appenniniche di Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, con valori che tenderanno a divenire elevati su tutte le zone interne.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, con locali raffiche di burrasca, in attenuazione dal pomeriggio/sera.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiani, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale ulteriore aumento, con valori massimi generalmente elevati.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, in attenuazione; tendenti a forti sud-occidentali sulla Sardegna meridionale.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

LUNEDÌ 3 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini centro-orientali e sui rilievi appenninici dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle zone interne del Centro e su Molise, Campania, Basilicata e Calabria.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini e zone appenniniche centrali con locali sconfinamenti nelle pianure adiacenti, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, in rapida attenuazione; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondosio in attenuazione; localmente molto mosso il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, ma con valori massimi localmente elevati su Pianura Padana, zone interne del Centro, Puglia, Basilicata e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

MARTEDÌ 4 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, in rapida attenuazione; tendenti a localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione; localmente molto mosso il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, ma con valori massimi localmente elevati su Pianura Padana, zone interne del Centro, Puglia, Basilicata e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, ma con valori massimi localmente elevati su Pianura Padana, zone interne del Centro, Puglia, Basilicata e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 5 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati in Pianura Padana, zone interne del Centro, Puglia, Basilicata e Sardegna; localmente molto elevati nelle pianure interne dell'Emilia.

Venti: localmente forti, settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, sud-orientali sulla Sardegna meridionale, ovunque in rapida attenuazione

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini e prealpini del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi molto elevati in Pianura Padana orientale, zone interne di Lazio, Puglia, Basilicata, Sardegna e Sicilia; generalmente elevati sulle zone pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini occidentali del Piemonte con locali sconfinamenti nelle pianure limitrofe, e sulla Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi molto elevati in Pianura Padana orientale, zone interne di Lazio, Puglia, Basilicata, Sardegna e Sicilia; generalmente elevati sulle zone pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

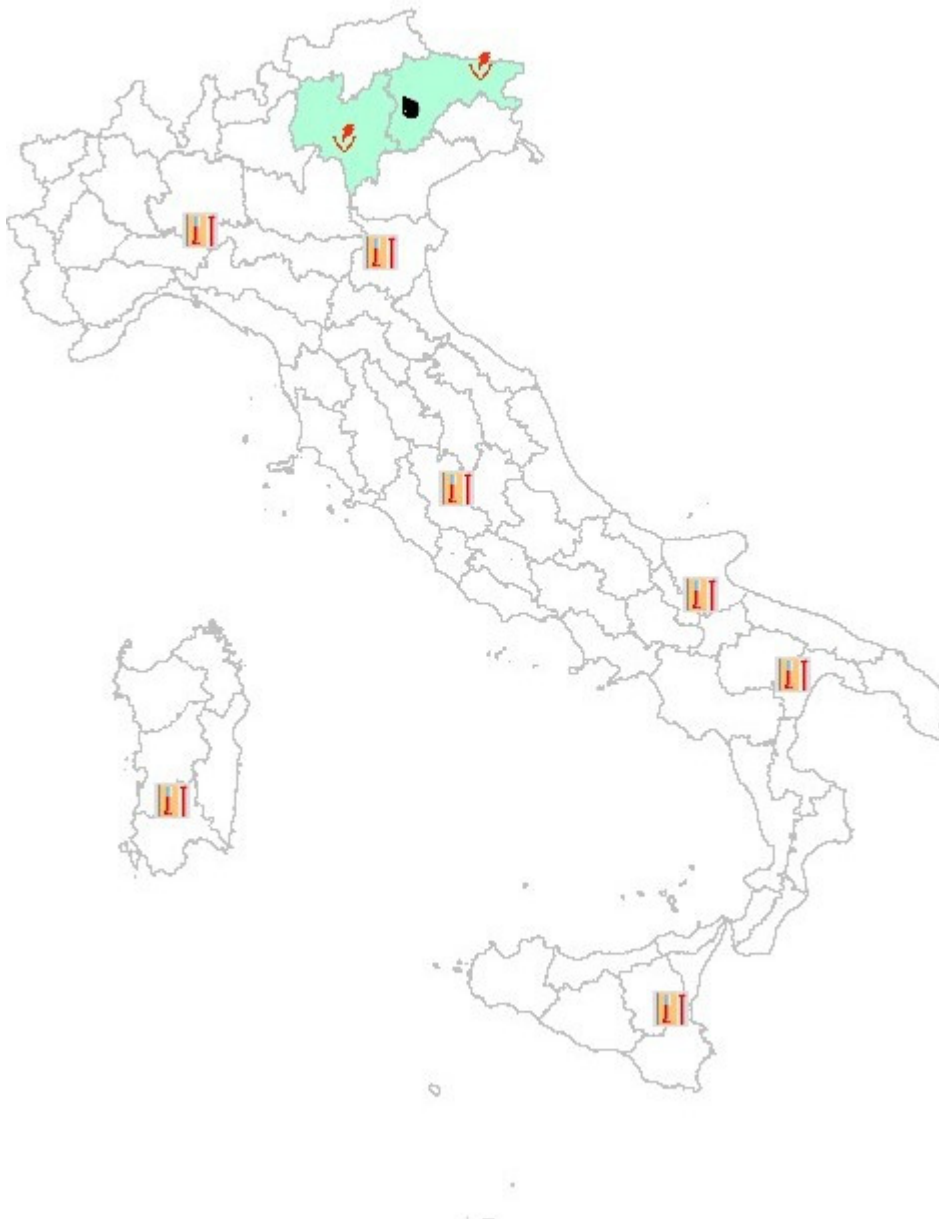


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

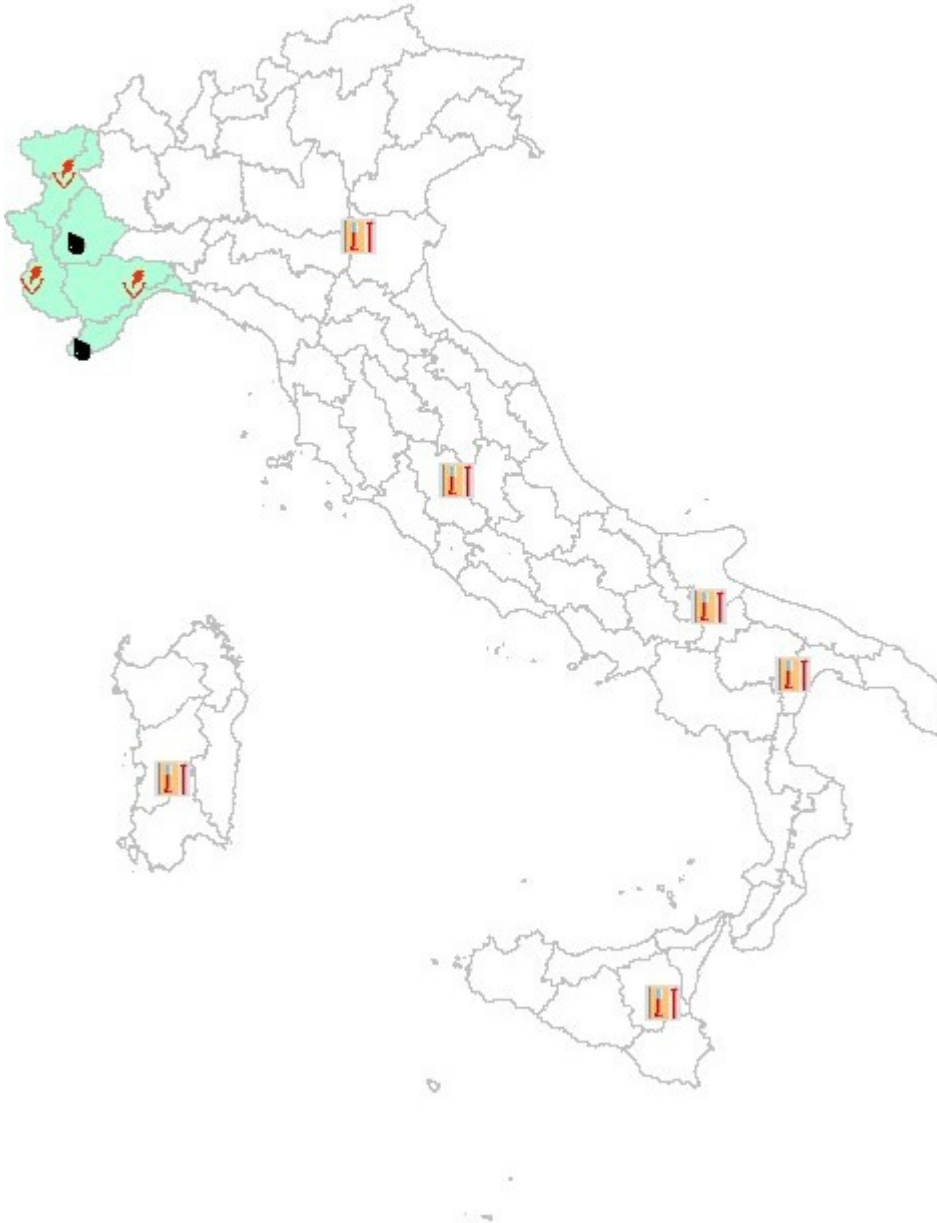


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piozze sparse o intermittenti
Piozze diffuse e continue
Nevicata deboli o moderate
Nevicata abbondanti
Rovesci o temporali a carattere isolato
Rovesci o temporali a carattere sparso
Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Forti
Burrasca
Tempesta
Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
Agitato o molto agitato
Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
Molto elevate o in marcato aumento
Basse o in sensibile calo
Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati o localmente molto elevati in Pianura Padana; valori massimi elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi localmente molto elevati in Pianura Padana; valori massimi da elevati a localmente molto elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, nei valori massimi al Nord, specie sui versanti occidentali e sui settori alpini, m con valori massimi localmente molto elevati in Pianura Padana, specie quella orientale; valori massimi da elevati a localmente molto elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 7 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e sulle adiacenti zone di pianura occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi localmente molto elevati in Pianura Padana; valori massimi da elevati a localmente molto elevati nelle zone interne delle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e sulle adiacenti pianure occidentali, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, zone interne di Toscana ed Umbria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, nei valori massimi al Nord-Ovest e sui settori alpini, ma con valori massimi localmente molto elevati in Pianura Padana, specie quella orientale; valori massimi da elevati a localmente molto elevati nelle zone interne delle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e localmente sulle adiacenti zone di pianura, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, sui settori occidentali, ma con valori massimi ancora localmente molto elevati sulla Pianura Padana orientale, nelle zone interne di Sicilia e sul versante adriatico centro-meridionale.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali su Liguria di Levante ed Alta Toscana.

Mari: molto mosso il Mar Ligure.

SABATO 8 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

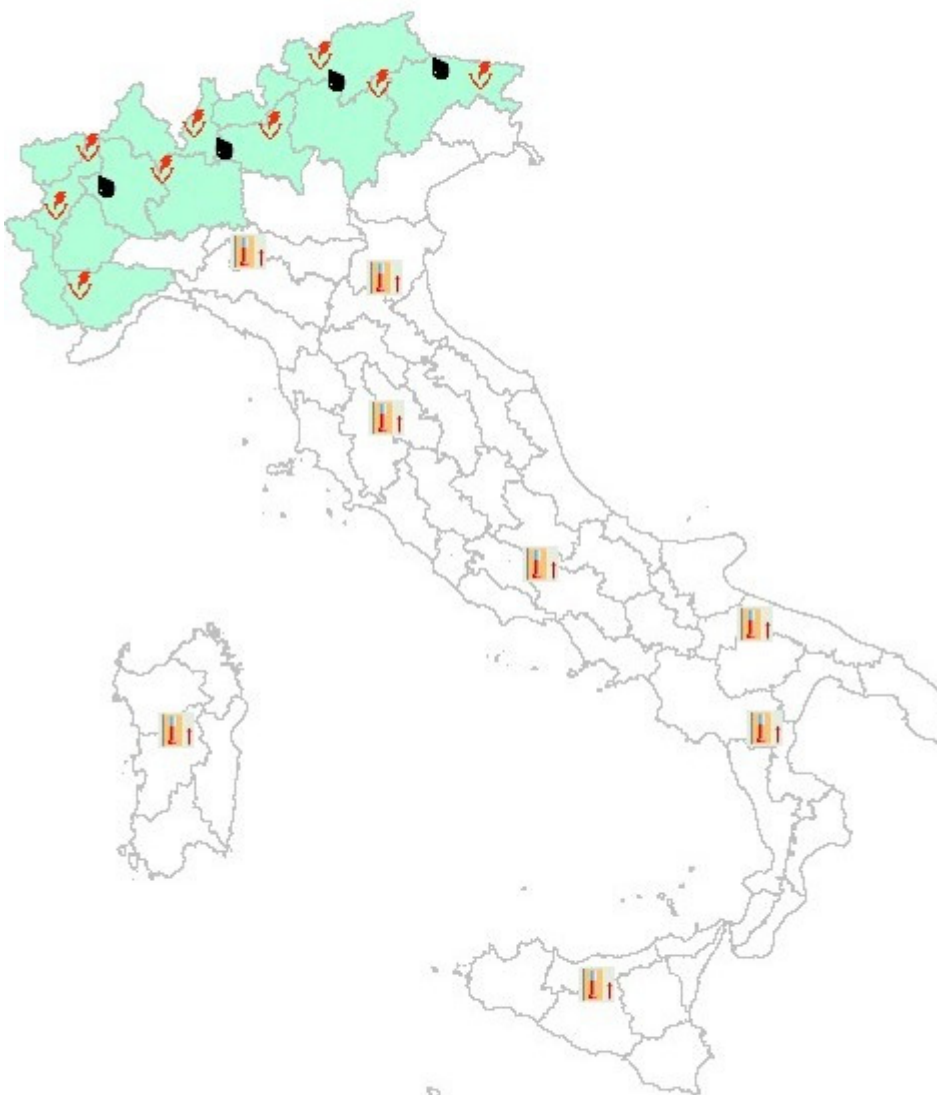
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

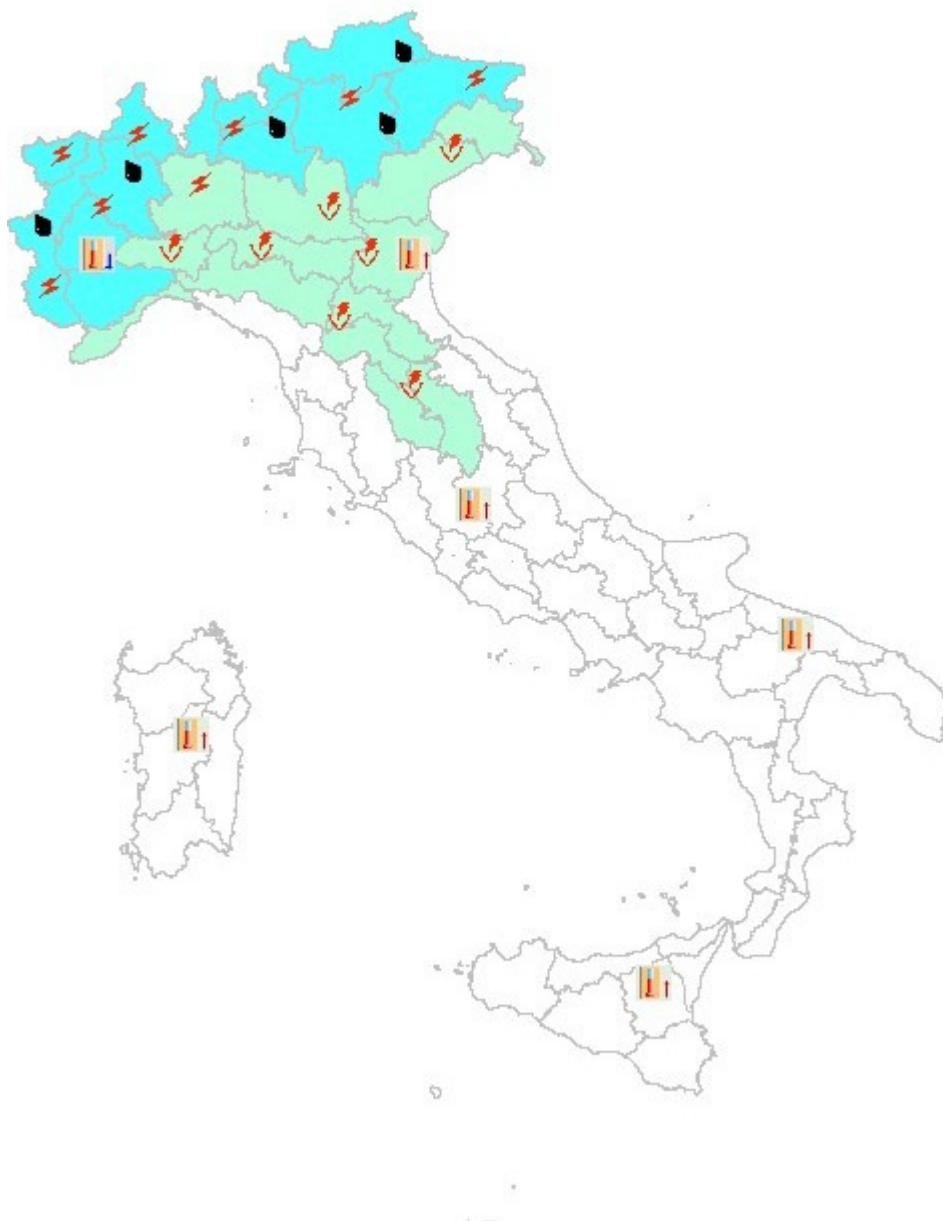


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

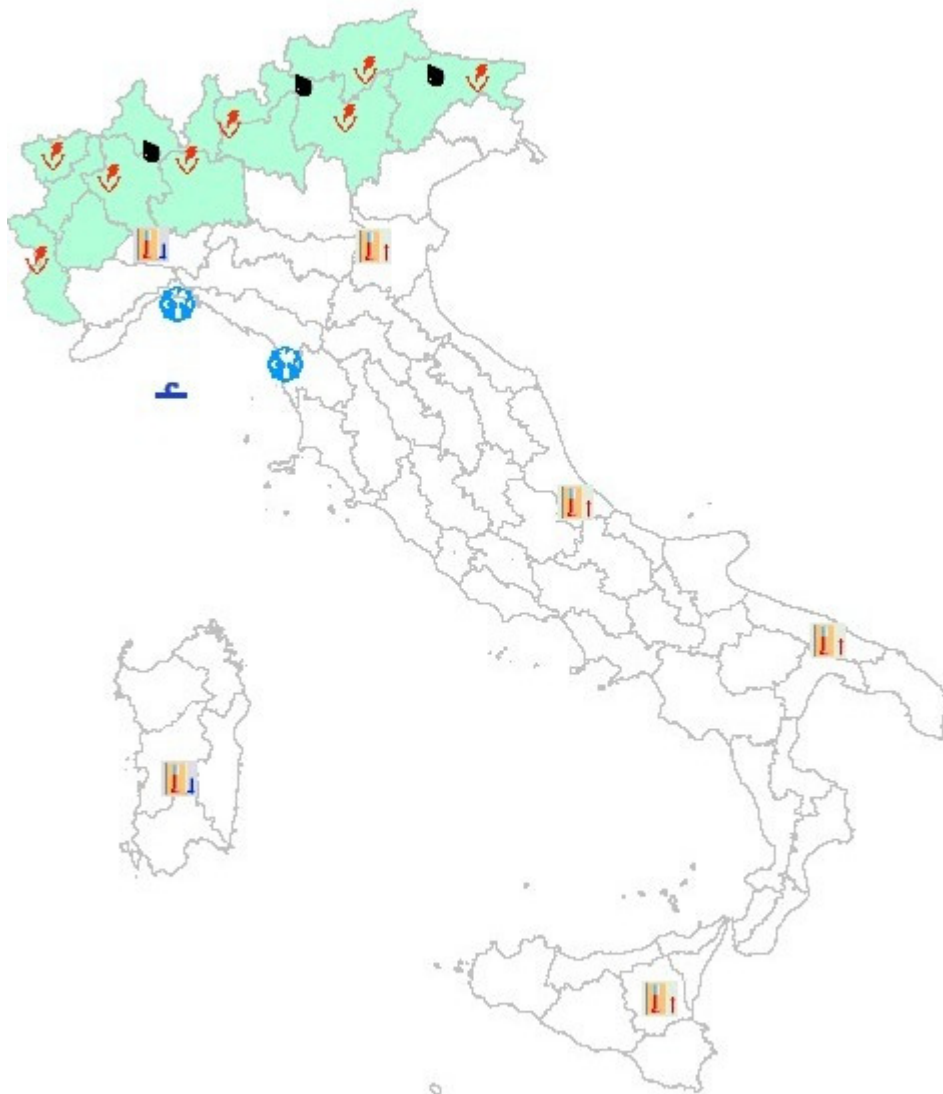


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte, Lombardia e Triveneto e sull'Emilia Romagna e sui settori appenninici centrali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati al nord.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, nei valori massimi al Nord-Ovest, con valori massimi ancora elevati in Pianura Padana, specie quella orientale; valori massimi da elevati a localmente molto elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini e localmente sulle zone di pianura del Piemonte, sulla Liguria e sull'Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, con fenomeni che diverranno sparsi in serata sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione sulle regioni settentrionali e localmente al centro, ma con massime ancora da elevate a molto elevate su tutto il centro-sud.

Venti: tendenti forti sud-occidentali su Liguria di Levante, Alta Toscana e localmente sull'Appennino settentrionale.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni settentrionali e sull'Appennino toscano, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori alpini del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori massimi ancora da elevati a molto elevati su tutto il centro e molto elevati al meridione.

Venti: localmente forti meridionali su Liguria, Sicilia occidentale e settori dell'Alto Adriatico.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

DOMENICA 9 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

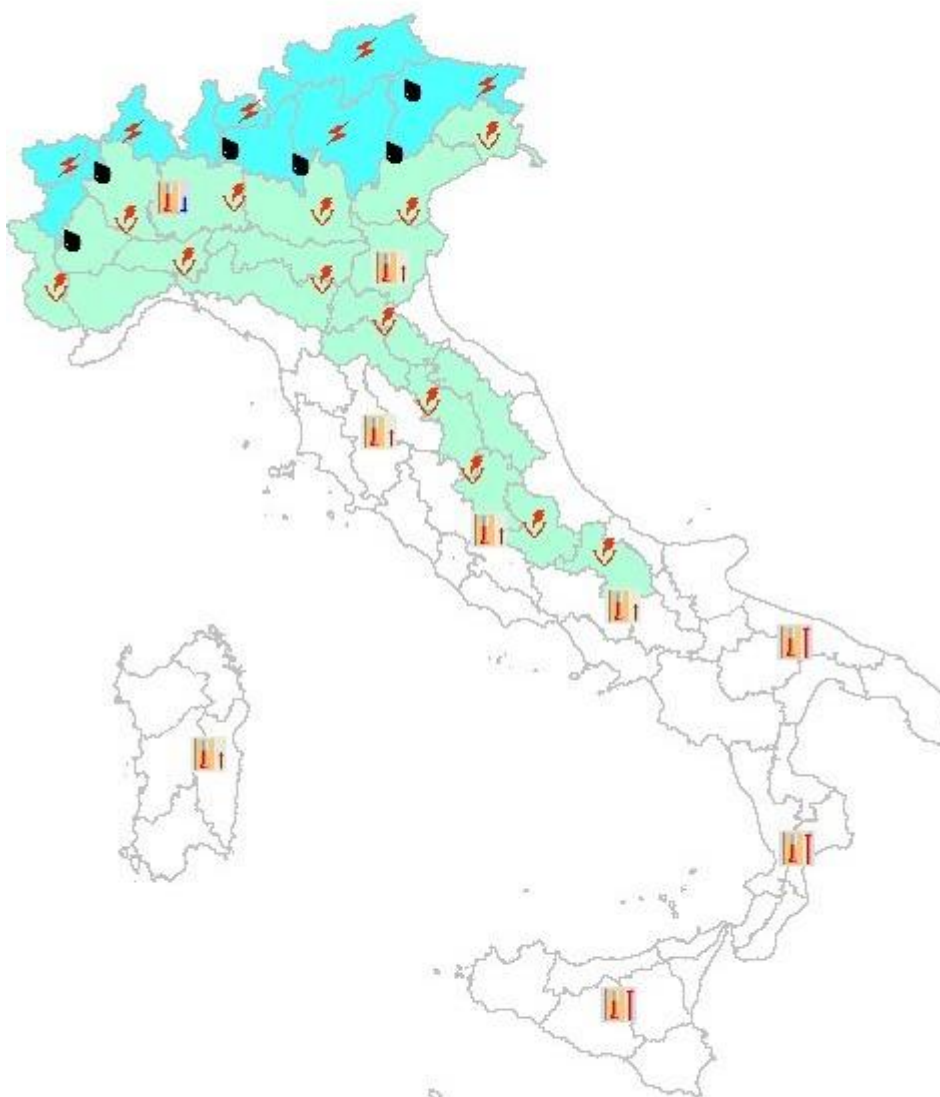
Ing. Paola Pagliara

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piozze sparse o intermittenti
- Piozze diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Roveschi o temporali a carattere isolato
- Roveschi o temporali a carattere sparso
- Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

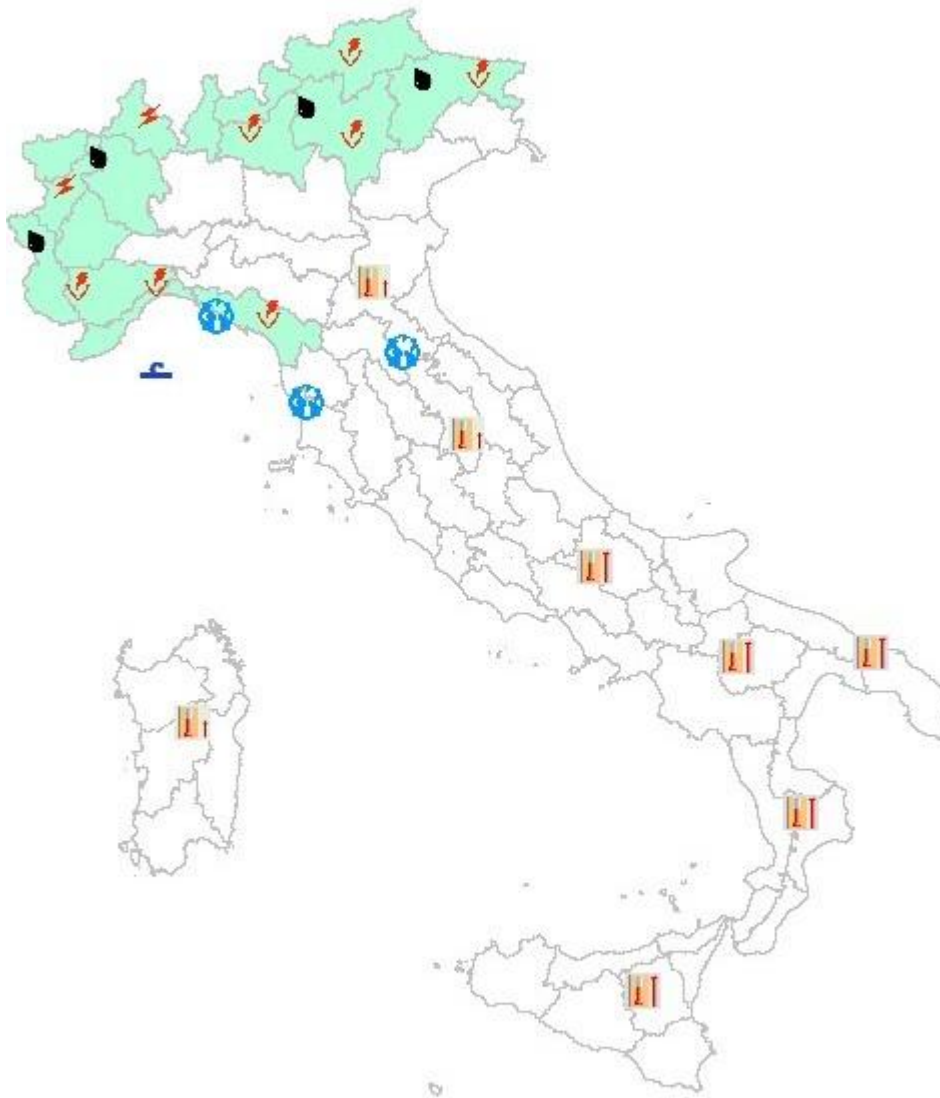
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

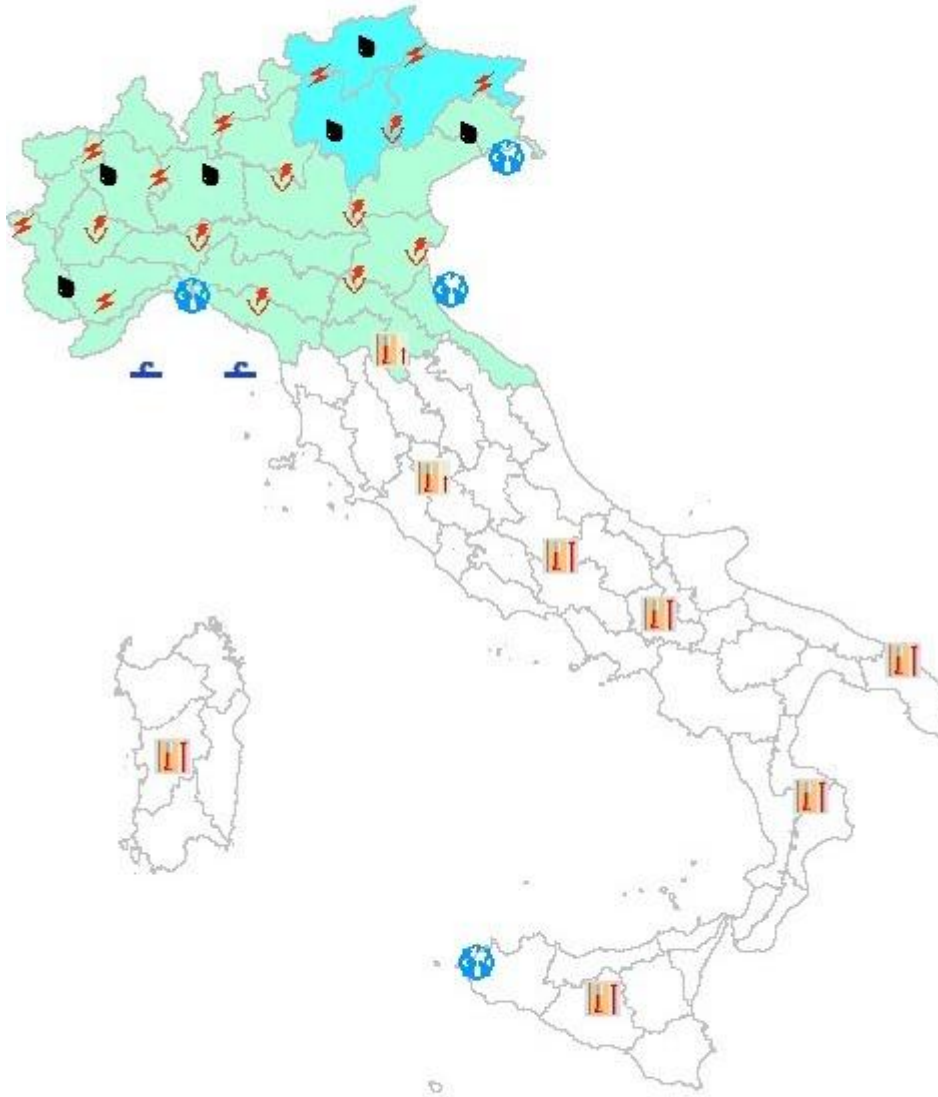


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e prealpini, con locali sconfinamenti sulle zone di pianura adiacenti e sulla Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati su Piemonte settentrionale, Valle d'Aosta orientale ed aree alpine di Lombardia e Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali e localmente al centro, ma con massime ancora da elevate a molto elevate su tutto il centro-sud.

Venti: localmente forti sud-occidentali specie sui rilievi di Liguria, Alta Toscana ed Emilia-Romagna.

Mari: temporaneamente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale ed occidentale, Valle d'Aosta orientale, Lombardia, Triveneto, Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori alpini del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento le massime sulla Sardegna, specie versante occidentale; senza variazioni di rilievo altrove, con valori massimi ancora da elevati a molto elevati su tutto il centro-sud.

Venti: localmente forti meridionali su Liguria, Sicilia occidentale e settori dell'Alto Adriatico.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto e su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori massimi da elevati a molto elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: tendenti dalla serata a forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

LUNEDÌ 10 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

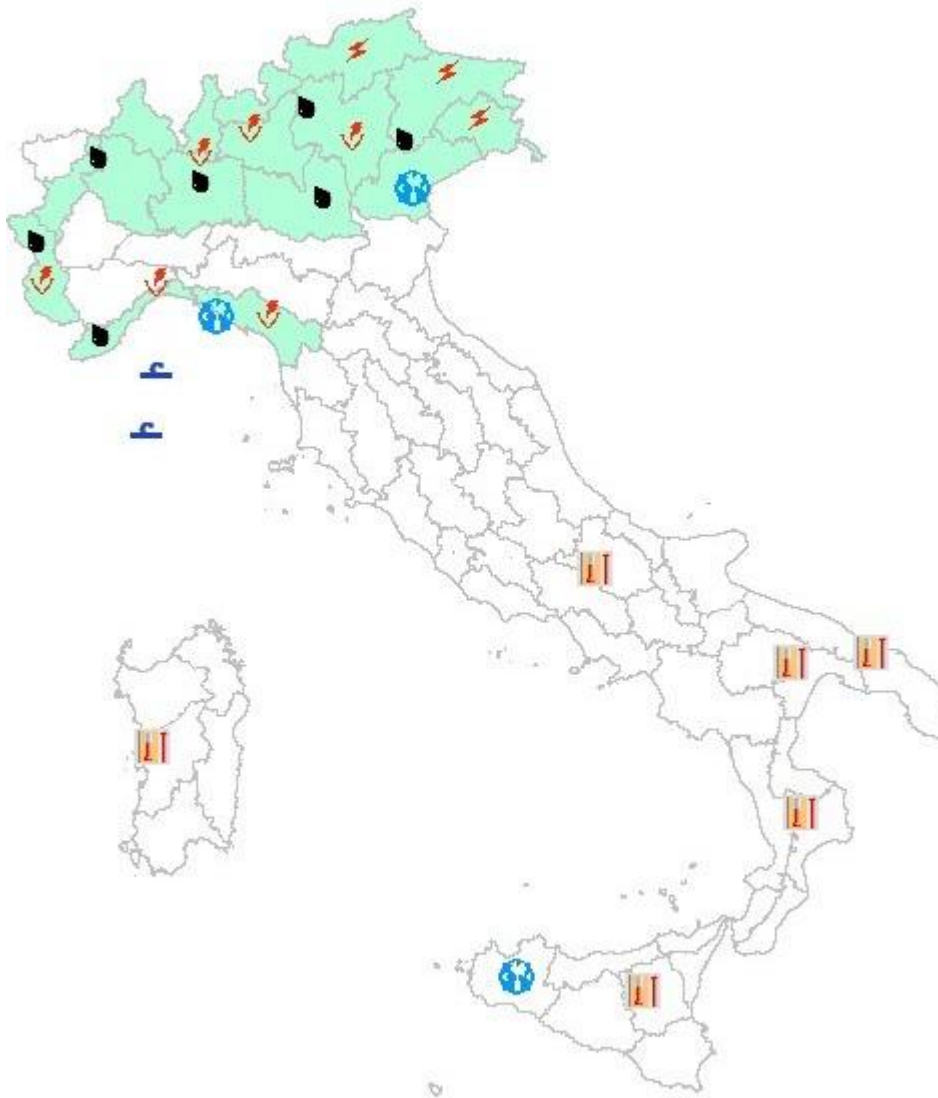


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e settori settentrionali e pianeggianti del Veneto con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, su Lombardia, Valle d'Aosta, Piemonte centro-settentrionale e sulla pianura emiliana, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve aumento sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove, con valori massimi ancora da elevati a molto elevati su tutto il centro-sud, isole comprese.

Venti: localmente forti meridionali su Liguria, Sicilia occidentale e settori dell'Alto Adriatico.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, Lombardia nord-orientale e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori massimi da elevati a molto elevati sulle regioni centro-meridionali, in particolare su Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna.

Venti: tendenti dalla serata a forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e dalla tarda serata su Sicilia e Calabria.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini centro-occidentali, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna (ad eccezione dei settori appenninici occidentali), con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle due isole maggiori, su Calabria e su tutto il versante adriatico, con valori massimi ancora localmente molto elevati sulle estreme regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, su Puglia e zone ioniche; forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'alto adriatico e sulle Marche.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali e meridionali.

MARTEDÌ 11 LUGLIO 2017 ORE 15.00

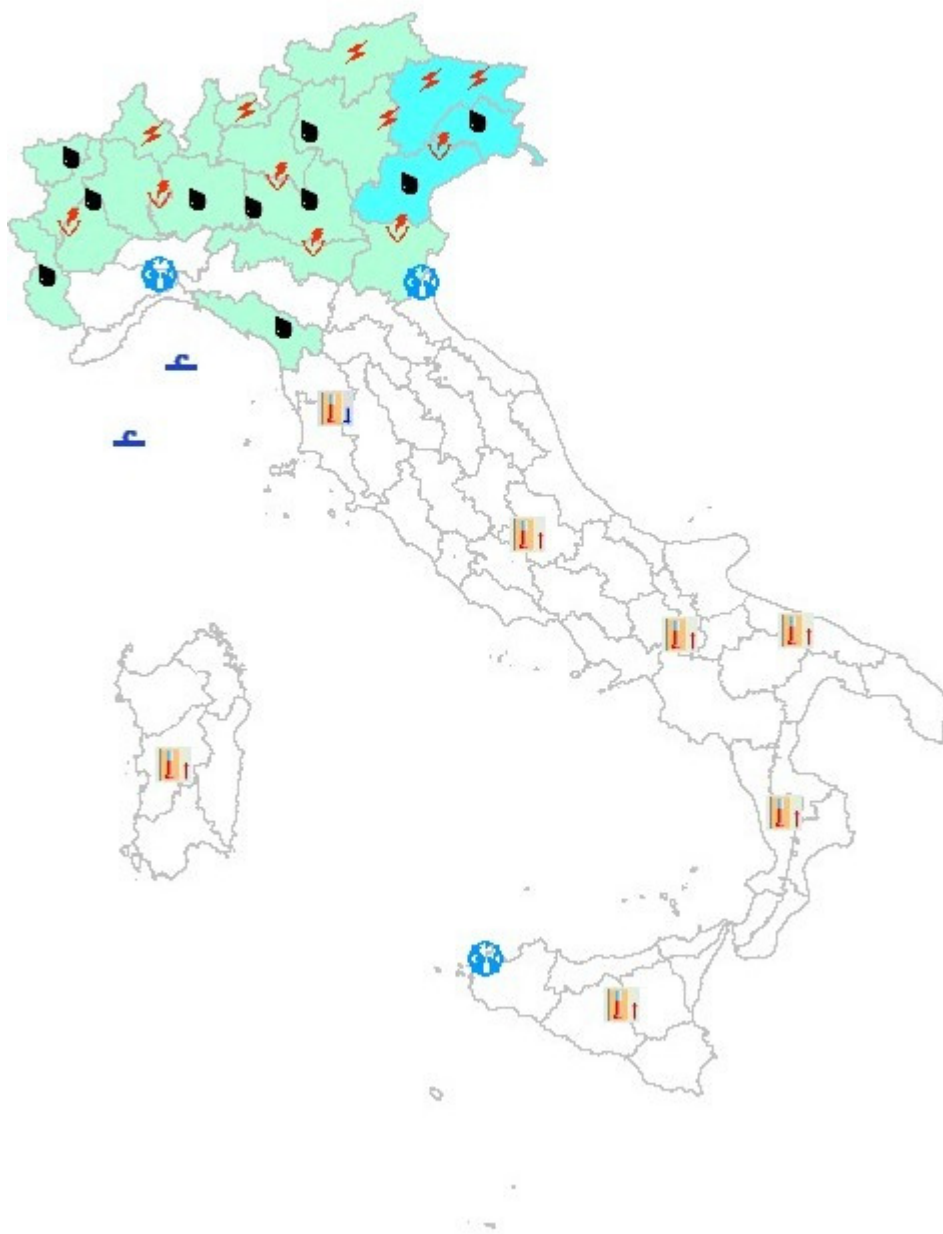
Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017
Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con valori massimi da elevati a molto elevati su tutte le regioni centro-meridionali, in particolare su Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna.

Venti: tendenti dalla serata a forti occidentali sulla Sardegna settentrionale e dalla tarda serata su Sicilia e Calabria.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Emilia Romagna, settori alpini di Lombardia e Piemonte settentrionale, settori appenninici di Toscana, Marche ed Umbria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione su isole maggiori, Calabria e versante adriatico, con valori massimi ancora elevati al centro-sud, localmente molto elevati sulle estreme regioni meridionali e sui settori tirrenici centrali.

Venti: forti nord-occidentali su isole maggiori, Puglia e zone ioniche, con rinforzi di burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e sulle Marche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali e localmente lo Ionio e l' Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia, Piemonte settentrionale, Emilia Romagna, settori appenninici ed interni del centro e di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regioni.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca di Maestrale su Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali.

MERCOLEDÌ 12 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di Piemonte settentrionale, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia-Giulia e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione sulle due isole maggiori e sulla Calabria, con valori massimi ancora elevati al centro-sud, localmente molto elevati su Puglia, Basilicata e Sicilia.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, su Puglia e zone ioniche, con rinforzi di burrasca sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle regioni dell'alto Adriatico e sulle Marche.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini occidentali, lo Ionio e in serata l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Trentino, zone montuose e pedemontane di Lombardia e Veneto, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Liguria di ponente, Emilia-Romagna, restanti zone di Lombardia e Triveneto, Umbria, settori appenninici del centro e della Campania, sulla Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su zone appenniniche di Umbria, Marche, Abruzzo e Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regioni centro-settentrionali; valori massimi ancora elevati al Sud.

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni centro-meridionali tirreniche e sulla Sicilia; tendenti a localmente forti settentrionali sui versanti adriatici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su zone interne e montuose di Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti occidentali sulla Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 13 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with lightning]	Forti
[Red lightning]	Burrasca
[Red lightning]	Tempesta
[Black lightning]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black lightning]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black lightning]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

[Black rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

[Blue wind symbol]	Forti
[Red and white wind symbol]	Burrasca
[Red and white wind symbol]	Tempesta
[Black lightning bolt]	Frequenti raffiche

Gelate

[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

[Blue 'F' symbol]	Molto mosso
[Blue 'FF' symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF' symbol]	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione

Temperature

[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Abruzzo ed Umbria, Molise centro-occidentale e sulle zone nord-orientali del Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, restanti zone alpine centro-orientali, resto del Molise, Toscana orientale, settori orientali del Lazio meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata tirrenica e centro-settentrionale, settori occidentali della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile al Nord e sul medio Adriatico ma con valori massimi ancora elevati o molto elevati al Sud e sulla Sardegna meridionale.

Venti: da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia e Calabria; tendenti a localmente forti settentrionali sui versanti adriatici.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; localmente molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria sud-orientale, Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, settori centro-occidentali di Abruzzo e Molise e sulle zone occidentali della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto centro-settentrionale, Trentino, Umbria sud-occidentale, Lazio centrale, resto di Abruzzo e Molise e del Sud Peninsulare, e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al Nord e localmente su Umbria e Marche, in lieve diminuzione lungo i versanti adriatici ma con valori massimi ancora localmente elevati su Puglia meridionale, Sicilia meridionale e Sardegna meridionale.

Venti: forti nord-occidentali con locali rinforzi di burrasca sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia, in attenuazione dalla serata a partire dalla Sardegna; tendenti a forti nord-orientali su tutte le regioni adriatiche.

Mari: molto mossi o localmente agitato il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, localmente sensibile sui settori adriatici.

Venti: tendenti a forti con rinforzi fino a burrasca nord-orientali su regioni dell'alto Adriatico, tutte le regioni centro-meridionali peninsulari e sulle due isole maggiori.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali.

VENERDÌ 14 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

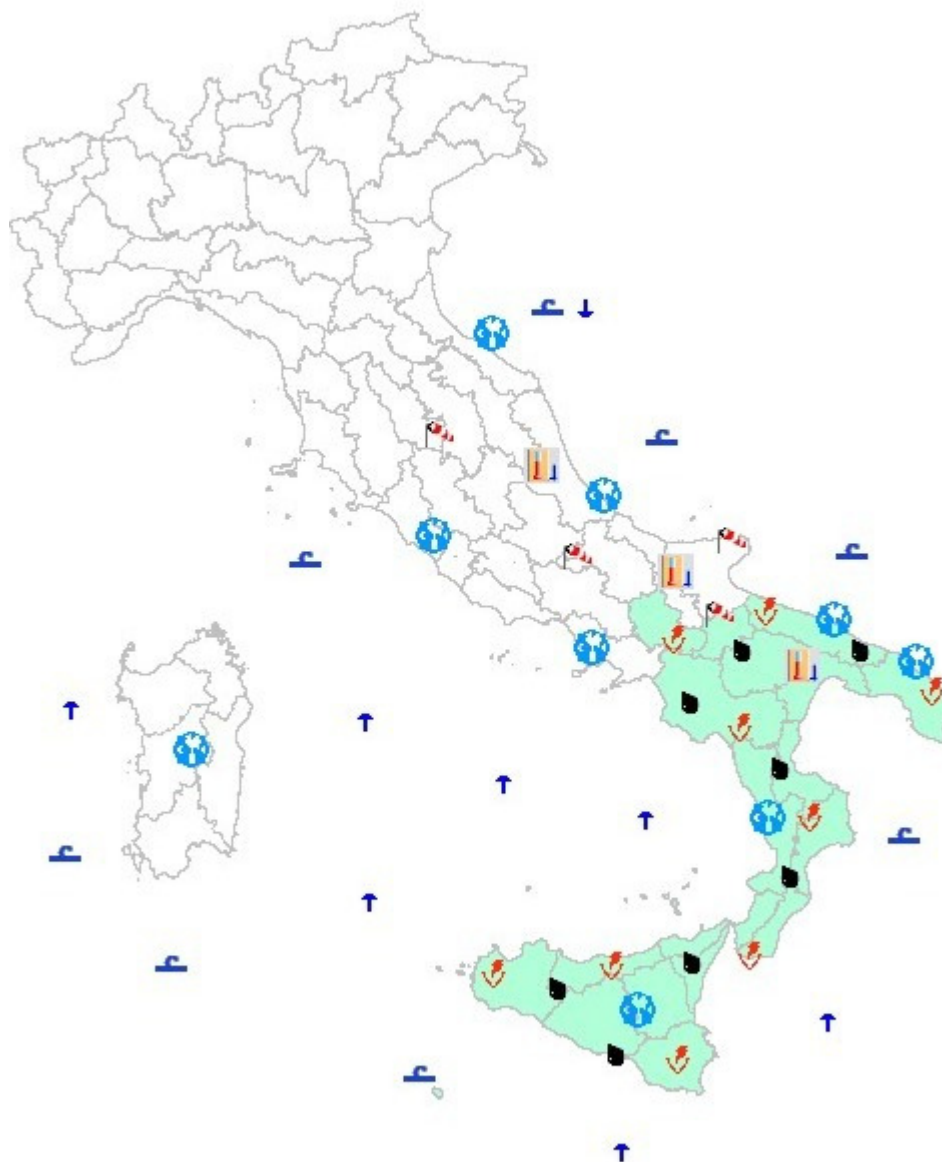


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind symbol]	Forti
[Red and white squall symbol]	Burrasca
[Red and white storm symbol]	Tempesta
[Black gust symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F symbol]	Molto mosso
[FF symbol]	Agitato o molto agitato
[FFF symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata, zone occidentali della Puglia centro-settentrionale, Calabria tirrenica e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento al Nord, in lieve diminuzione lungo i versanti adriatici ma con valori massimi ancora localmente elevati su Puglia meridionale, Sicilia meridionale e Sardegna meridionale.

Venti: forti nord-occidentali con locali rinforzi di burrasca sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia, in attenuazione dalla serata a partire dalla Sardegna; tendenti a forti nord-orientali su tutte le regioni adriatiche.

Mari: molto mossi o localmente agitato il Mare e il Canale di Sardegna; tendente a molto mosso l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, in misura localmente sensibile le massime sui settori adriatici, Calabria e Sicilia.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sui settori adriatici e rilievi appenninici.

Mari: molto mossi l'Adriatico e lo Ionio, localmente i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali lungo i settori costieri del centro e sulle regioni meridionali, con rinforzi di burrasca specie su Puglia e settori ionici.

Mari: molto mossi l'Adriatico e, fino a localmente agitato, lo Ionio al largo; localmente molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

SABATO 15 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati su Calabria meridionale e Sicilia orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale diminuzione, più sensibile sui settori adriatici centro-meridionali, Calabria e Sicilia.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca specie sui settori adriatici e rilievi appenninici.

Mari: molto mossi l'Adriatico, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, localmente molto mossi i bacini intorno alla Sardegna, tendente a localmente molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, Calabria meridionale e centrale ionica, Sicilia orientale, Alto Adige e settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con rinforzi di burrasca specie su Puglia e settori ionici calabresi; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali specie sulle aree appenniniche e sui settori costieri tirrenici.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato lo Ionio al largo; localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici centrali della Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mosso al largo lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione dal pomeriggio/sera.

DOMENICA 16 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

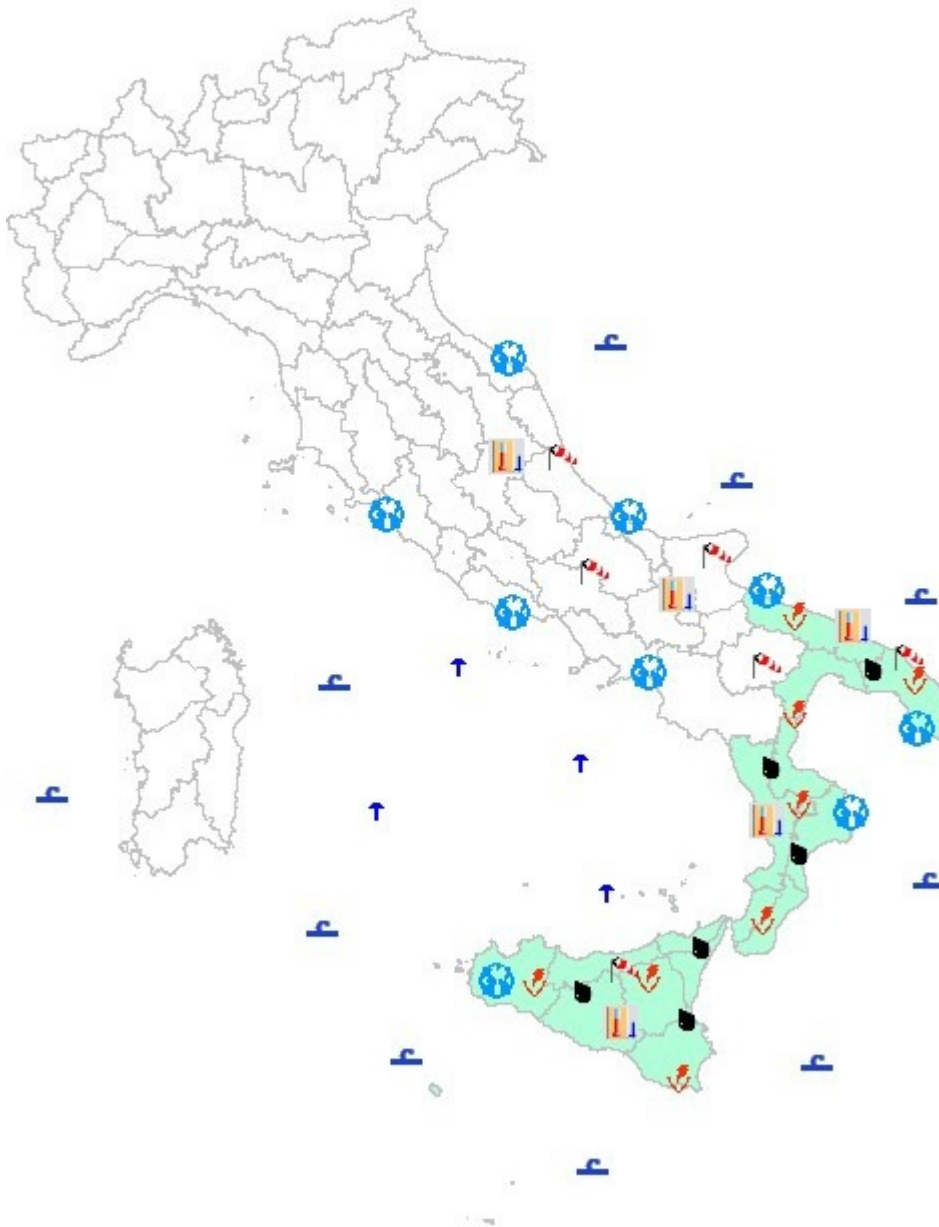
Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Small snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Large snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Wind symbol]	Burrasca
[Wind symbol]	Tempesta
[Wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy line]	Molto mosso
[Wavy line]	Agitato o molto agitato
[Wavy line]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

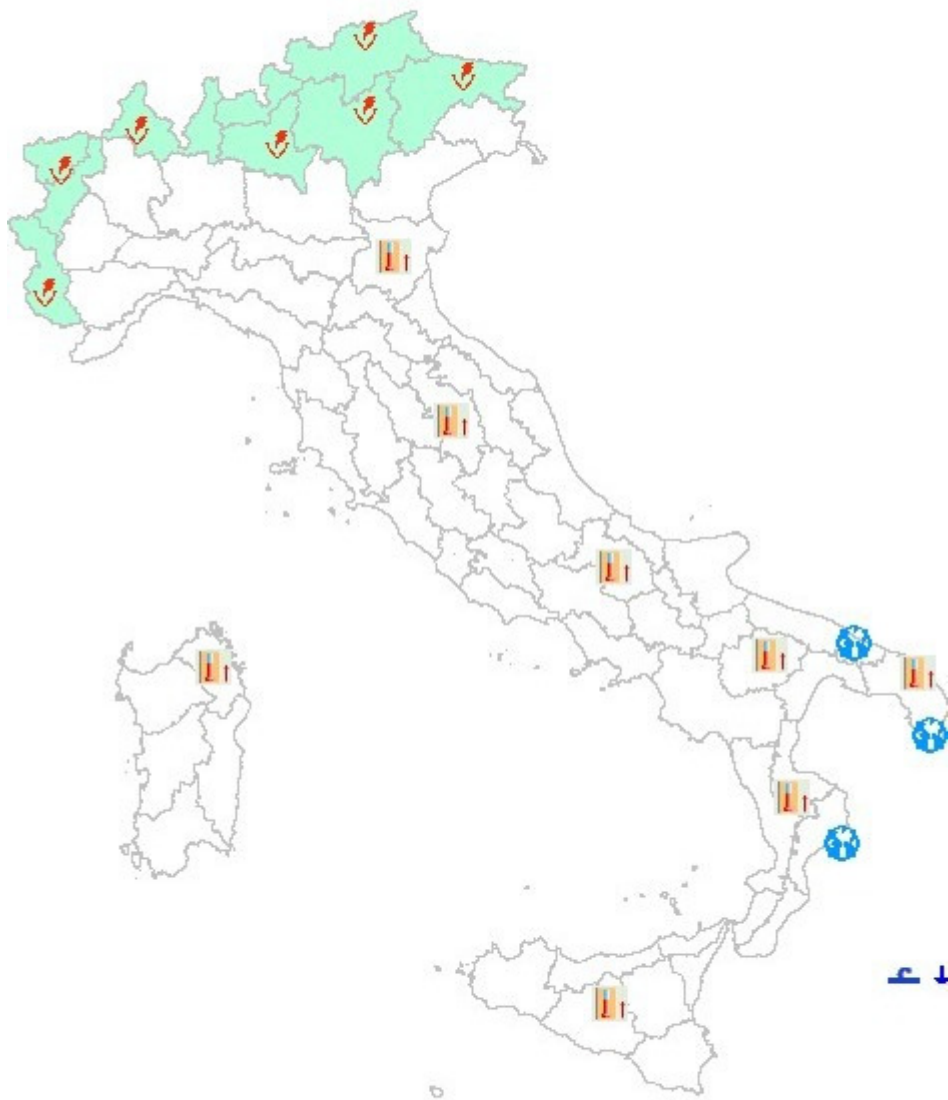
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su tutte le zone alpine e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con rinforzi di burrasca su Puglia, settori ionici calabresi e Canale di Sicilia; localmente forti settentrionali sui settori costieri tirrenici delle regioni centrali.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, fino ad agitato al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento localmente sensibile nelle zone interne con valori localmente elevati sulla Pianura Padana e nelle zone interne del Centro-Sud.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici centrali della Calabria, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso Ionio ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e prealpine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grosse variazioni ma con valori localmente elevati sulla Pianura Padana e nelle zone interne del Centro-Sud.

Venti: localmente forti: orientali sulla Sardegna meridionale e dai quadranti meridionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 17 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

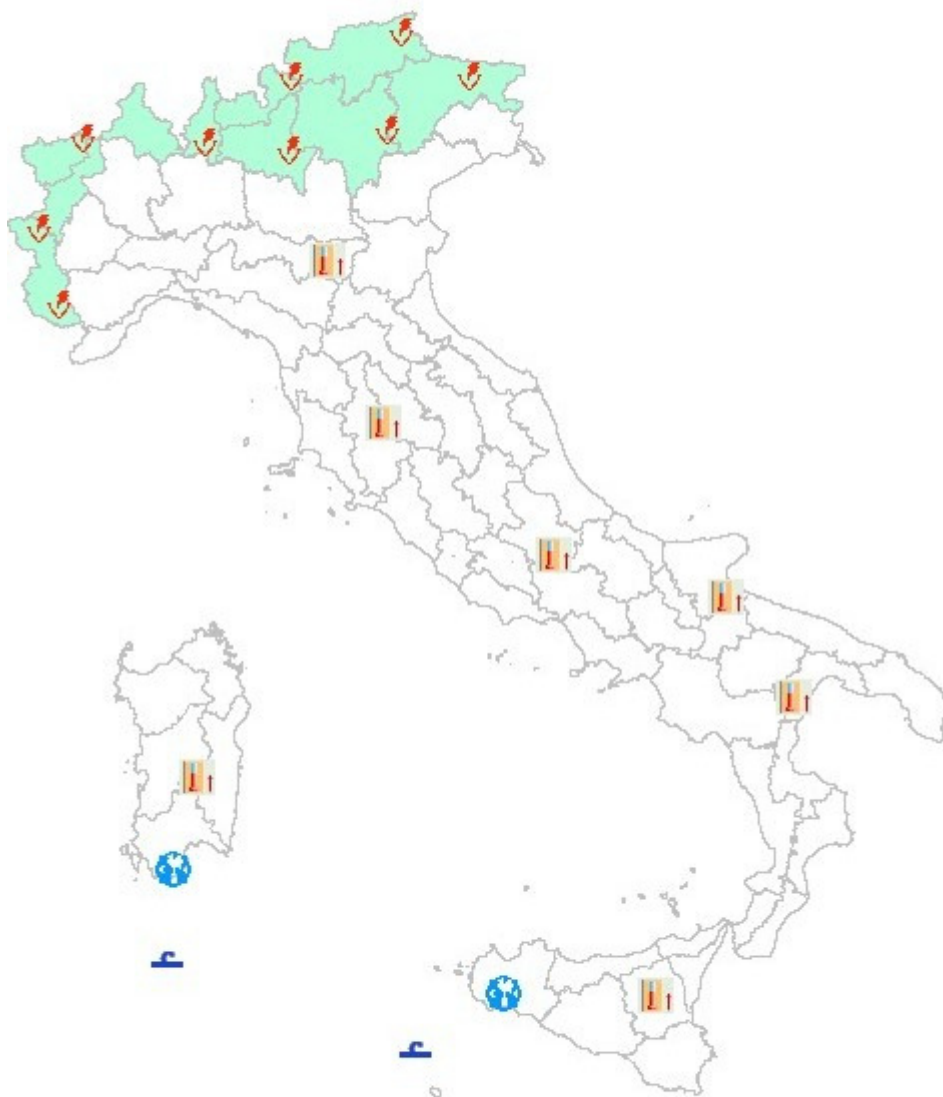


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovescio o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati sulla Pianura Padana e su Toscana, Umbria, Lazio e zone interne della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio meridionale, con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale rialzo al Nord, sui versanti adriatici del Centro-Sud e sulla Sardegna, con valori massimi da elevati a molto elevati sulla Pianura Padana, generalmente elevati sulle regioni centrali e su Puglia, Basilicata orientale e conche della Sicilia orientale, con punte localmente molto elevate su Toscana, Lazio, Umbria e Marche e sui versanti occidentali della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana o serale, sui settori alpini, in possibile sconfinamento su quelli prealpini e localmente sulle pianure veneta e piemontese, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale rialzo, con valori massimi da elevati a molto elevati sulla Pianura, generalmente elevati sulle regioni centro-meridionali, fino a molto elevati su Toscana, Lazio, Umbria, Marche e Sardegna e sulle zone interne di Puglia e Basilicata orientale.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna sud-occidentale.

Mari: molto mosso il Canale di Sardegna.

MARTEDÌ 18 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017

Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali pomeridiani sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e lieve rialzo, con valori massimi elevati o localmente molto elevati.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini, in possibile sconfinamento alla pianura piemontese, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale lieve rialzo al centro-sud, valori massimi su tutte le regioni da elevati a localmente molto elevati.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su Sardegna, Liguria, coste della Toscana e sui settori occidentali della Sicilia.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Lombardia e sui restanti settori alpini e prealpini, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale lieve rialzo, con valori massimi da elevati a molto elevati.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna orientale, sulla Sicilia occidentale e su coste di Toscana e Lazio; localmente forti orientali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno ed il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 19 LUGLIO 2017 ORE 15.00

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
In base al decreto n° 2628 del 07.07.2017
Dott. Paolo Marsan

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

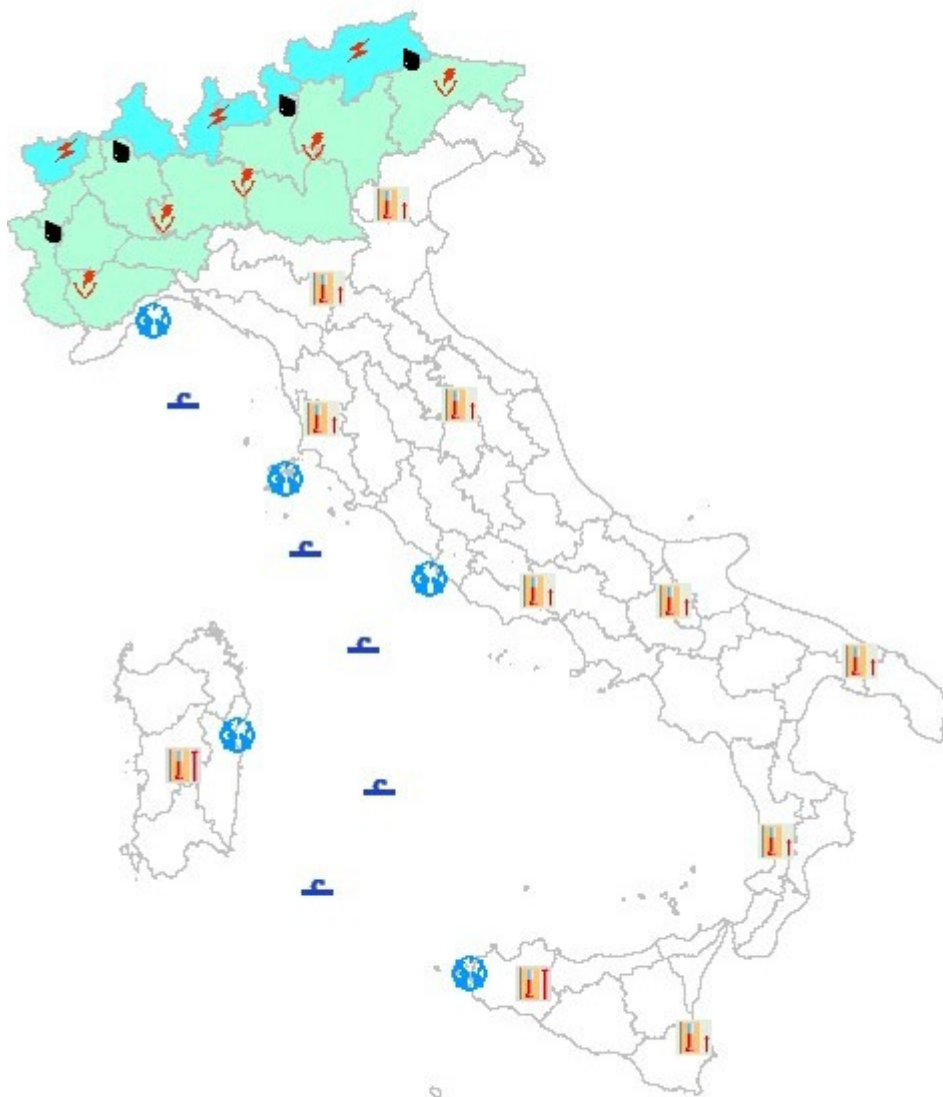


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale a evoluzione pomeridiana, sui settori alpini, in possibile sconfinamento alla pianura piemontese, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi da elevati a molto elevati sulla Pianura Padana, generalmente elevati sulle regioni centro-meridionali, con punte localmente molto elevate su Umbria, Marche, zone vallive e pianeggianti interne di Toscana e Lazio, zone interne e versanti occidentali della Sardegna, zone interne di Puglia settentrionale e Basilicata orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2017

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino Alto Adige e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, in locale sconfinamento sulla pianura lombarda, emiliana e veneta occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi da elevati a molto elevati sulla Pianura Padana, generalmente elevati sulle regioni centro-meridionali, con punte localmente molto elevate su Umbria, Marche, zone pianeggianti interne di Toscana e Lazio, zone interne e versanti occidentali della Sardegna, zone interne di Puglia e Basilicata orientale e conche della Sicilia orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi da elevati a molto elevati sulla Pianura Padana e su Puglia, Basilicata, Calabria e isole maggiori, generalmente elevati sulle restanti zone del Centro-Sud, con punte localmente molto elevate su Umbria, Marche e zone pianeggianti interne di Toscana e Lazio.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 20 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, Alto Adige e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, in locale sconfinamento sulla pianura emiliana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori alpini.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati su tutte le zone interne e pianeggianti.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna orientale e sulla Sicilia occidentale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sulle zone appenniniche di Liguria, Toscana, Emilia Romagna e Marche settentrionali, con locali sconfinamenti sulle relative pianure e con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati sulla Pianura Padana e su tutte le zone interne del centro; in lieve aumento, con massime da elevate a molto elevate, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia e dal pomeriggio sulle zone ioniche della Calabria.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sulla Liguria, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Triveneto e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve generale aumento, con valori massimi elevati o localmente molto elevati sulla Pianura Padana e su tutte le zone interne del centro-sud; massime molto elevate su Sardegna, Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 21 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

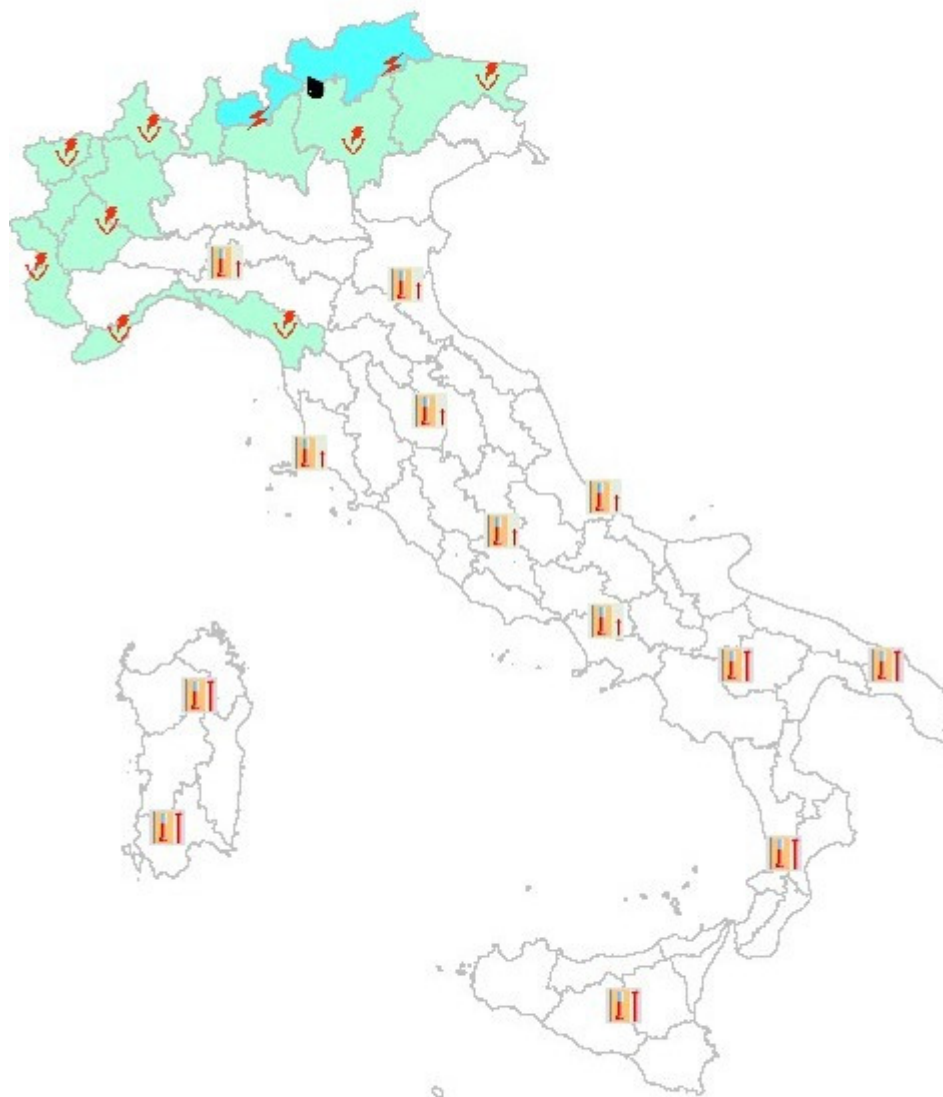


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sull'Appennino toscano-romagnolo, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Alto Adige e settori settentrionali di Piemonte e Lombardia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati sulla Pianura Padana e su tutte le zone interne del centro; in lieve aumento, con massime da elevate a molto elevate, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia e sulle zone ioniche della Calabria.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sulla Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui rilievi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati o localmente molto elevati sulla Pianura Padana e su tutte le zone interne del centro-sud specie su Sardegna, Sicilia, Basilicata e Puglia.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali sull'Appennino settentrionali; tendenti a localmente forti settentrionali su Sicilia ionica e Calabria meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Piemonte settentrionale, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sui rilievi di Lombardia e Triveneto;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni settentrionali e su resto Toscana, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle regioni settentrionali, localmente in misura sensibile nei valori massimi; massime in generale diminuzione sul centro, localmente in misura sensibile; senza variazioni di rilievo al sud, con valori massimi elevati o localmente molto elevati su tutte le zone interne.

Venti: forti di maestrale, con raffiche di burrasca o burrasca forte sulla Sardegna; forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, su Liguria, Toscana e restante Appennino settentrionale; dal pomeriggio tendenti a forti occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali, tendenti a forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, Mare di Sardegna e il Tirreno centrale; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno settentrionale.

SABATO 22 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

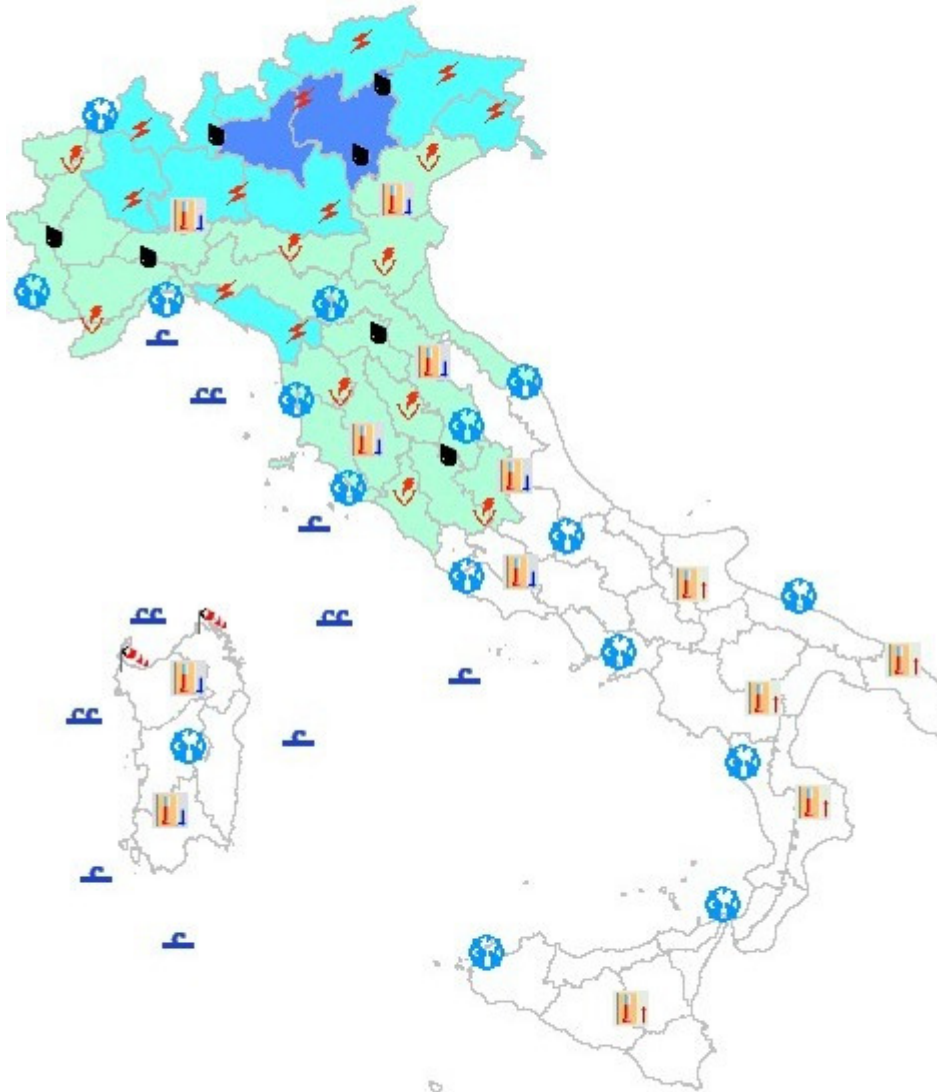
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sulla Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui rilievi del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati o localmente molto elevati sulla Pianura Padana e su tutte le zone interne del centro-sud specie su Sardegna, Sicilia, Basilicata e Puglia.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali sull'Appennino settentrionale; tendenti a localmente forti settentrionali su Sicilia ionica e Calabria meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Alta Toscana, Piemonte orientale, Lombardia, Triveneto e pianura emiliana, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati su Lombardia orientale e Triveneto;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e su resto di Toscana ed Emilia Romagna, su Umbria, Marche, Lazio settentrionale ed orientale ed Abruzzo occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, su resto di Lazio e Abruzzo, su zone interne di Molise e Campania, su Basilicata orientale, Puglia centrale e sui settori etnei della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna, localmente in misura sensibile nei valori massimi; massime in generale diminuzione al centro, localmente in misura sensibile; senza variazioni di rilievo al sud, con valori massimi da elevati a molto elevati specie su Puglia, Basilicata orientale e Sicilia.

Venti: forti di Maestrale, con raffiche di burrasca sulla Sardegna; forti sud-occidentali, con raffiche di burrasca, su Liguria, Toscana e restante Appennino settentrionale; dal pomeriggio tendenti a forti dai quadranti occidentali sulle restanti regioni centro-meridionali; localmente forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali e di Bora sull'Alto Adriatico.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, Mare di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale; dal pomeriggio molto mosso il Canale di Sardegna; tendenti dalla sera a localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio occidentale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria, Lazio centro-orientale, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, resto del Centro, Campania e sui settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione su tutte le regioni centro-meridionali peninsulari.

Venti: forti di Maestrale, con raffiche di burrasca sulla Sardegna; forti nord-occidentali su Sicilia, Calabria e localmente, dai quadranti occidentali, su tutte le coste tirreniche e restanti regioni meridionali.

Mari: agitato o localmente molto agitato il Mare di Sardegna; molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e dal pomeriggio lo Ionio.

DOMENICA 23 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

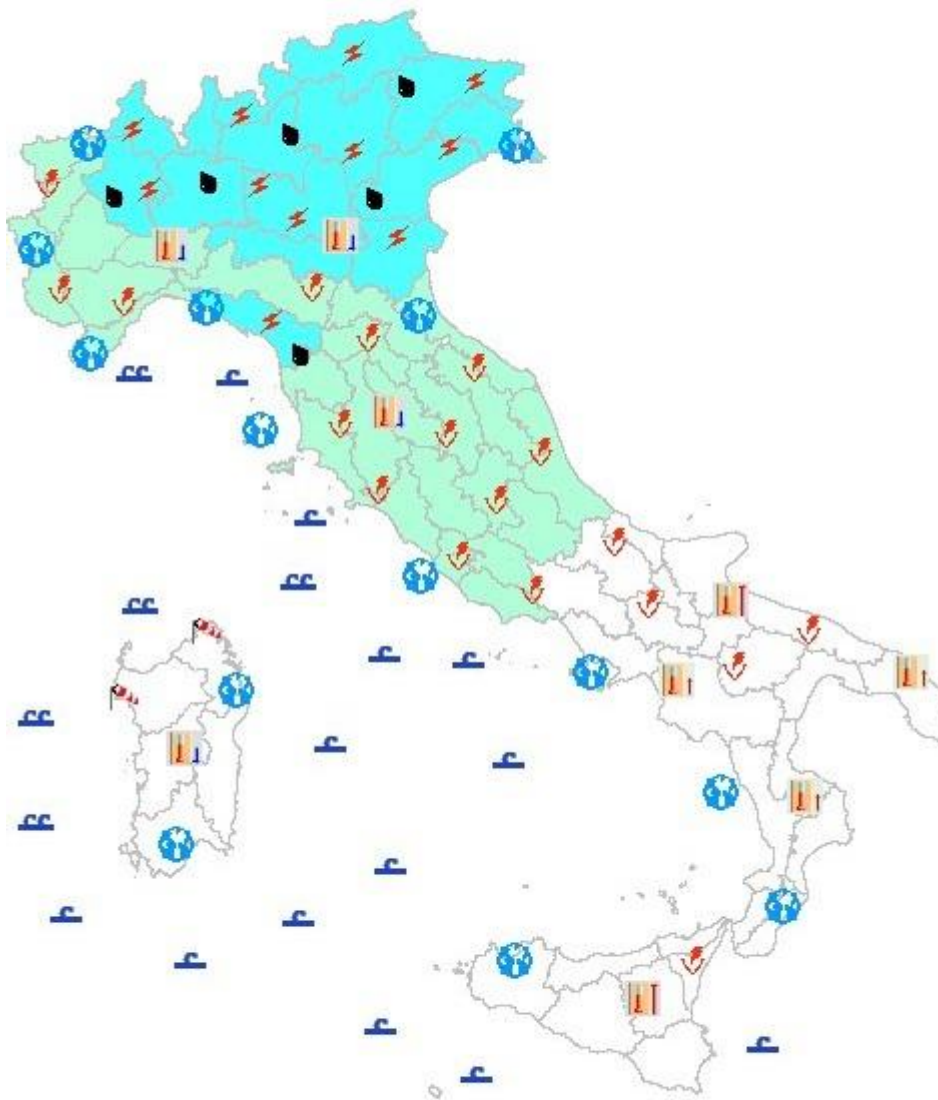


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

[Light Green]	Assenti o non rilevanti
[Medium Green]	Deboli
[Light Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

[Black Rain Cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Rain Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

[Blue Wind]	Forti
[Red and White Wind]	Burrasca
[Red and White Wind]	Tempesta
[Black Wind]	Frequenti raffiche

Gelate

[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

[Vertical Lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical Lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[BE]	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione

Temperature

[Red and Blue Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and Blue Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and Red Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Blue and Red Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, generalmente più significativi sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e su Toscana, Umbria, Marche, Lazio e Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Piemonte settentrionale, Lombardia settentrionale e orientale, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche settentrionali e settori settentrionali e orientali del Lazio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale diminuzione, anche sensibile, al Centro-Nord, con residue punte localmente elevate sui settori adriatici di Abruzzo e Molise; senza variazioni di rilievo al Sud, con valori massimi molto elevati su Puglia, Calabria, Basilicata e Sicilia, elevati sulla Campania.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali dell'isola; forti sud-occidentali su coste toscane a nord dell'Elba e localmente sui crinali appenninici e lungo i settori costieri del Lazio e delle regioni meridionali della penisola; tendenti a forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Mare di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale; tendente a molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali di Marche e Umbria, zone interne del Lazio e su Abruzzo, Molise, Campania orientale e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Marche, Lazio, Umbria e Campania e su Triveneto, settori orientali dell'Emilia Romagna, Toscana meridionale e orientale, Puglia centrale, settori settentrionali e occidentali della Basilicata e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, generalmente sensibile sulle regioni centrali adriatiche e su quelle meridionali, con residue punte localmente elevate su Calabria ionica e Sicilia orientale.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca forte sui settori settentrionali; forti nord-occidentali su Sicilia, specie sui settori occidentali e meridionali; localmente forti dai quadranti occidentali sui settori costieri del Lazio meridionale e delle regioni meridionali della penisola, specie sui versanti ionici calabresi e sulla Puglia; momentaneamente forti dai quadranti settentrionali sulle coste del medio e alto versante adriatico; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulla pianura piemontese e lombarda e localmente sul versante ligure.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio, fino a momentaneamente agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Puglia settentrionale, Campania e settori settentrionali e occidentali della Basilicata, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna sul resto del Centro-Sud e sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori e localmente sulla Calabria; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulla pianura piemontese e lombarda e localmente sul versante ligure.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio, fino a momentaneamente agitato lo Stretto di Sicilia.

LUNEDÌ 24 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

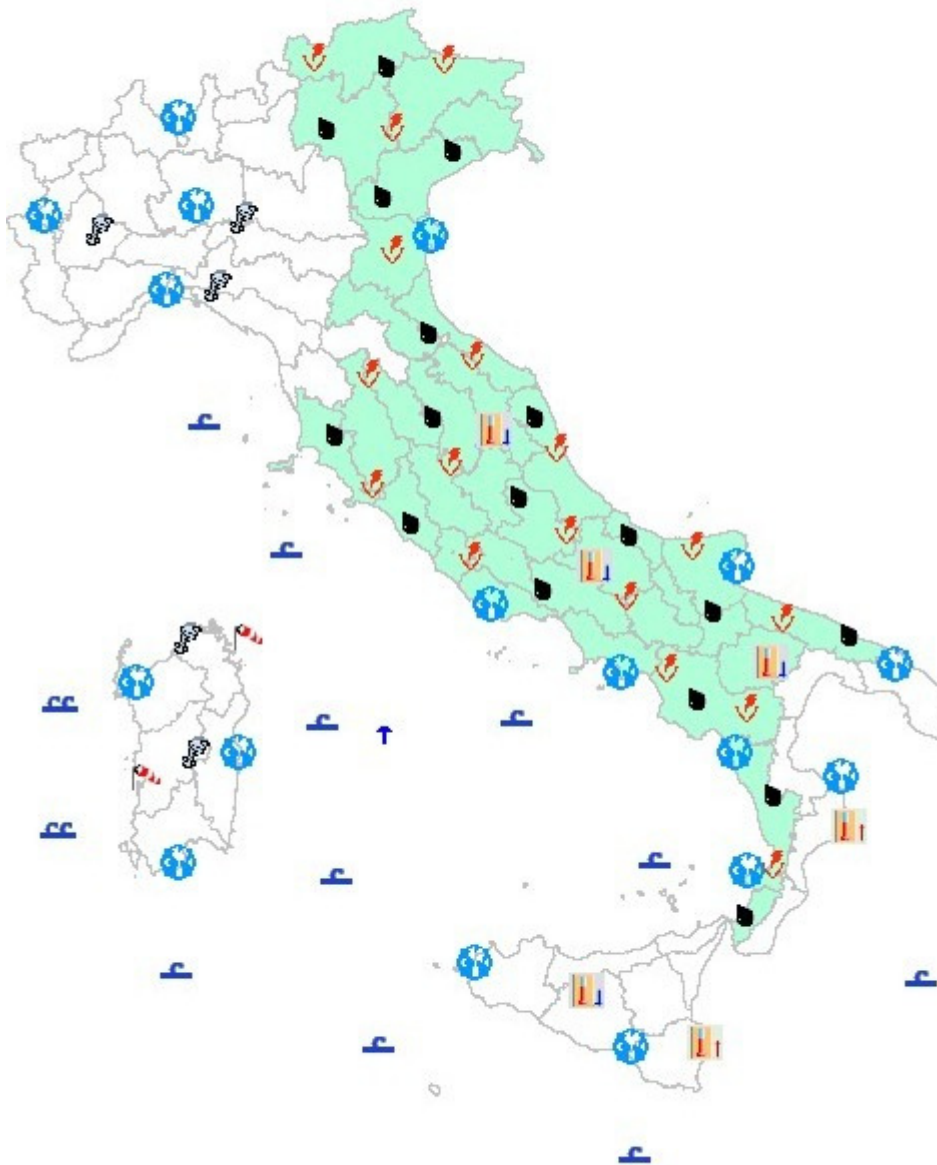


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Dark blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue 'F' symbol]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black cloud with lightning]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue fog symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F' symbol]	Molto mosso
[Blue 'FF' symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF' symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue bar]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue bar]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue bar]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue bar]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

White	Assenti o non rilevanti
Light Blue	Deboli
Medium Blue	Moderati
Dark Blue	Elevati
Purple	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Black cloud with rain	Piogge sparse o intermittenti
Black cloud with rain and arrow	Piogge diffuse e continue
Blue snowflake	Neviccate deboli o moderate
Blue snowflake with arrow	Neviccate abbondanti
Red lightning bolt with arrow	Rovesci o temporali a carattere isolato
Red lightning bolt	Rovesci o temporali a carattere sparso
Red lightning bolt with arrow	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Blue wind symbol	Forti
Red and white wind symbol	Burrasca
Red and white wind symbol with arrow	Tempesta
Black wind symbol	Frequenti raffiche

Gelate

Blue snowflake with arrow	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Blue snowflake	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Black vertical bars	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Black vertical bars with arrow	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Blue F	Molto mosso
Blue FF	Agitato o molto agitato
Blue BFF	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

Blue up arrow	In aumento
Blue down arrow	In diminuzione

Temperature

Red and blue vertical bars with up arrow	Elevate o in sensibile aumento
Red and blue vertical bars with up arrow and arrow	Molto elevate o in marcato aumento
Red and blue vertical bars with down arrow	Basse o in sensibile calo
Red and blue vertical bars with down arrow and arrow	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Toscana orientale, Umbria, Marche occidentali, Abruzzo, Molise, settori centro-orientali del Lazio, Campania orientale, Basilicata settentrionale e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia sud-orientale, resto dell'Emilia-Romagna e del Centro peninsulare, Basilicata tirrenica e centrale, Calabria tirrenica, Puglia centrale e restanti settori della Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione al Centro-Sud, sensibile sulle regioni centrali adriatiche e su quelle meridionali.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca forte sui settori settentrionali; forti occidentali su Sicilia, Calabria e localmente sulle restanti regioni meridionali peninsulari; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulle adiacenti pianure.

Mari: agitato o molto agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio, fino a momentaneamente agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Molise, Campania, Puglia, Basilicata e Calabria settentrionale e tirrenica centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, restanti settori alpini orientali, Toscana, Umbria, Marche occidentali e meridionali, Abruzzo, resto di Lazio e Calabria e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti occidentali su Sicilia e Calabria; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulle adiacenti pianure.

Mari: agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone tirreniche di Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, localmente sensibile sulle zone centro-meridionali tirreniche.

Venti: localmente forti nord-occidentali su isole maggiori, Calabria meridionale e Puglia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

MARTEDÌ 25 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su zone interne di Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo e Molise, su Campania orientale e meridionale, Basilicata e aree interne della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Toscana orientale e meridionale, restanti zone di Umbria, Campania e Puglia centro-meridionale, Lazio orientale e meridionale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile aumento su Umbria e settori appenninici di Toscana, Romagna, Marche e Lazio; locale sensibile diminuzione sulla Basilicata orientale e Puglia centro-meridionale.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti occidentali su Sicilia, Calabria e Campania; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulle adiacenti pianure.

Mari: agitato il Mar e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio meridionale; molto mosso il Tirreno meridionale e localmente quello centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, zone tirreniche di Basilicata, Calabria tirrenica e meridionale, Sicilia nord-orientale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi sui settori alpini e localmente sulle aree interne centro-meridionali peninsulari.

Venti: inizialmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori, in attenuazione a partire dai settori occidentali della Sardegna.

Mari: localmente agitato il Mare di Sardegna in rapida attenuazione; molto mosso il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci sulla Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento su Sardegna e regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo e le Bocche di Bonifacio, tutti in attenuazione.

MERCOLEDÌ 26 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL VICE CAPO DIPARTIMENTO

Angelo Borrelli

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e tirrenica, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale e zone interne della Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulle isole maggiori e sulla Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su Pianura Padana, regioni adriatiche centrali e Sardegna.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio-sera, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Trentino Alto Adige, Emilia centro-occidentale e Liguria di Ponente, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su Pianura Padana, versanti adriatici del Centro, Umbria, zone interne di Toscana e Lazio, Puglia, Basilicata orientale, Sardegna e zone interne della Sicilia, fino a localmente molto elevati sulle zone interne della Puglia settentrionale e della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 27 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

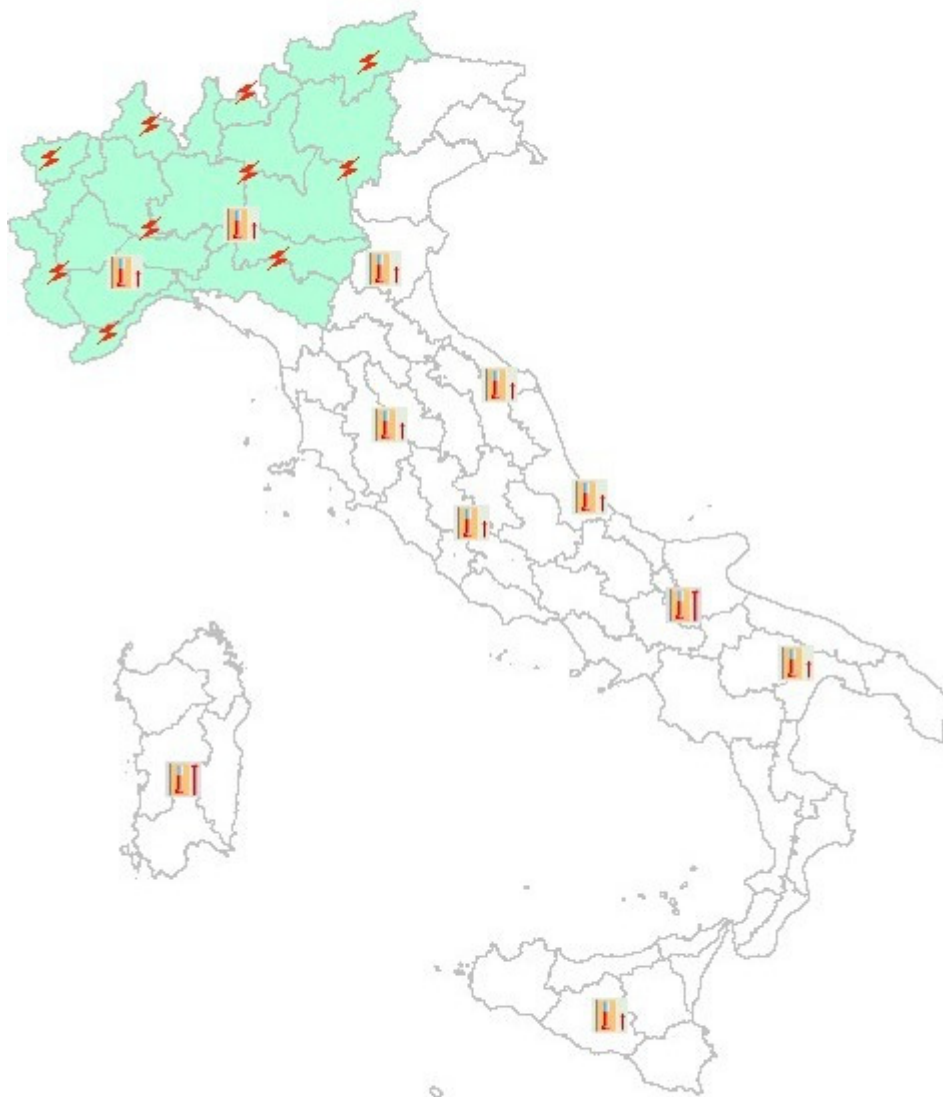


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 LUGLIO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate su Pianura Padana, Marche e Sardegna.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2017

Precipitazioni: sparse dal pomeriggio-sera, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia centro-occidentale, entroterra ligure e settori alpini ed occidentali del Veneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti e vallive interne delle regioni centrali della penisola e su Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini, con iniziali sconfinamenti sulla pianura lombarda limitatamente alle prime ore della giornata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sull'Umbria, lungo i settori appenninici di Marche, Abruzzo, Molise e Campania e sui rilievi interni della Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti e vallive interne delle regioni centrali della penisola e su Puglia, Basilicata orientale, e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 28 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

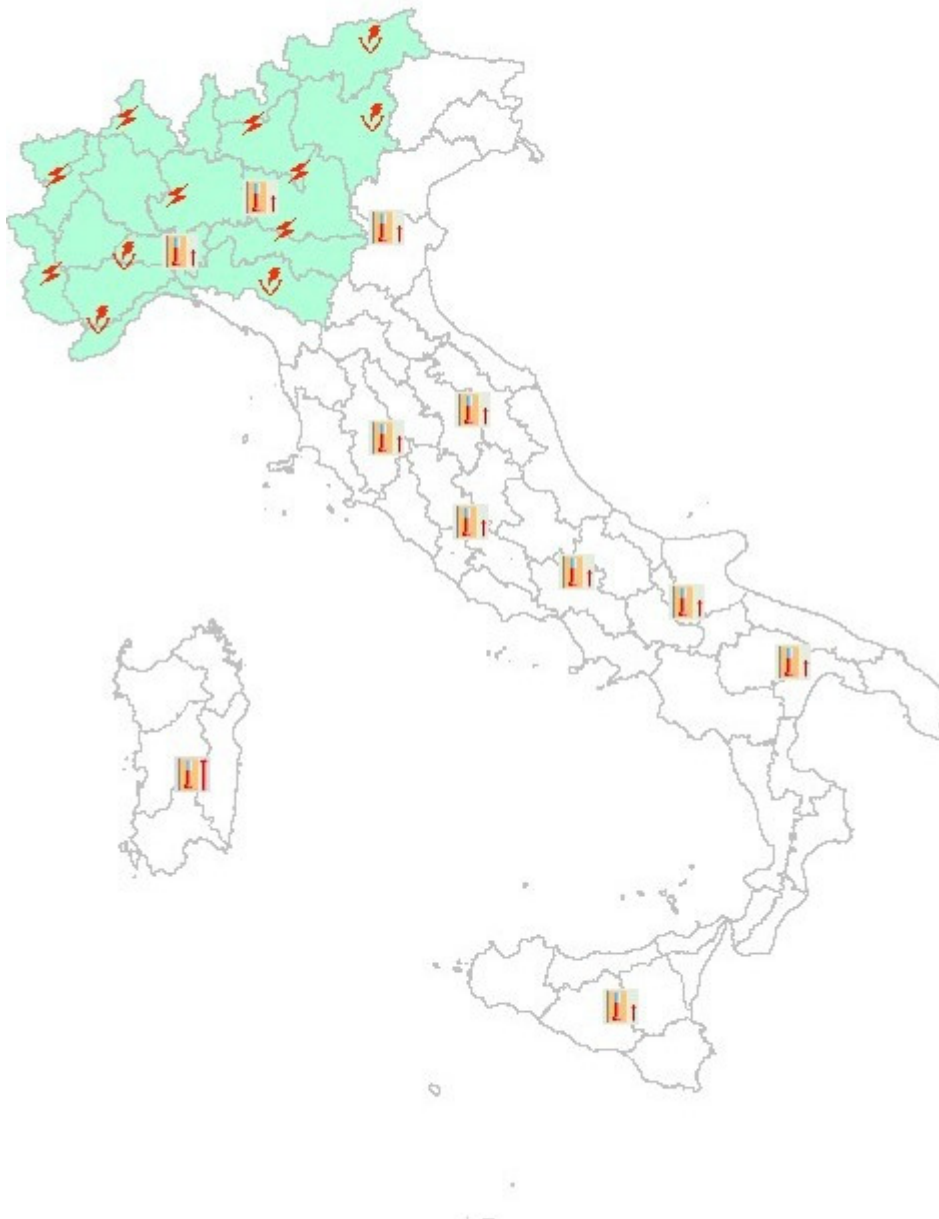


Aree di vigilanza meteo	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale e settentrionale, Lombardia, Trentino e Alpi venete, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, entroterra Ligure, resto del Piemonte, Emilia-Romagna occidentale, Alto Adige e rilievi del Friuli, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana orientale, Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale e rilievi del Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui restanti settori alpini, sul resto di Lombardia e Triveneto, su Umbria, Toscana orientale e sui settori appenninici di Marche, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, generalmente elevate su Pianura Padana orientale, zone pianeggianti interne delle regioni centrali e su Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su Sardegna, zone pianeggianti interne del Lazio, Puglia settentrionale e Basilicata orientale; generalmente elevate su tutte restanti zone interne pianeggianti.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e le Bocche di Bonifacio.

SABATO 29 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

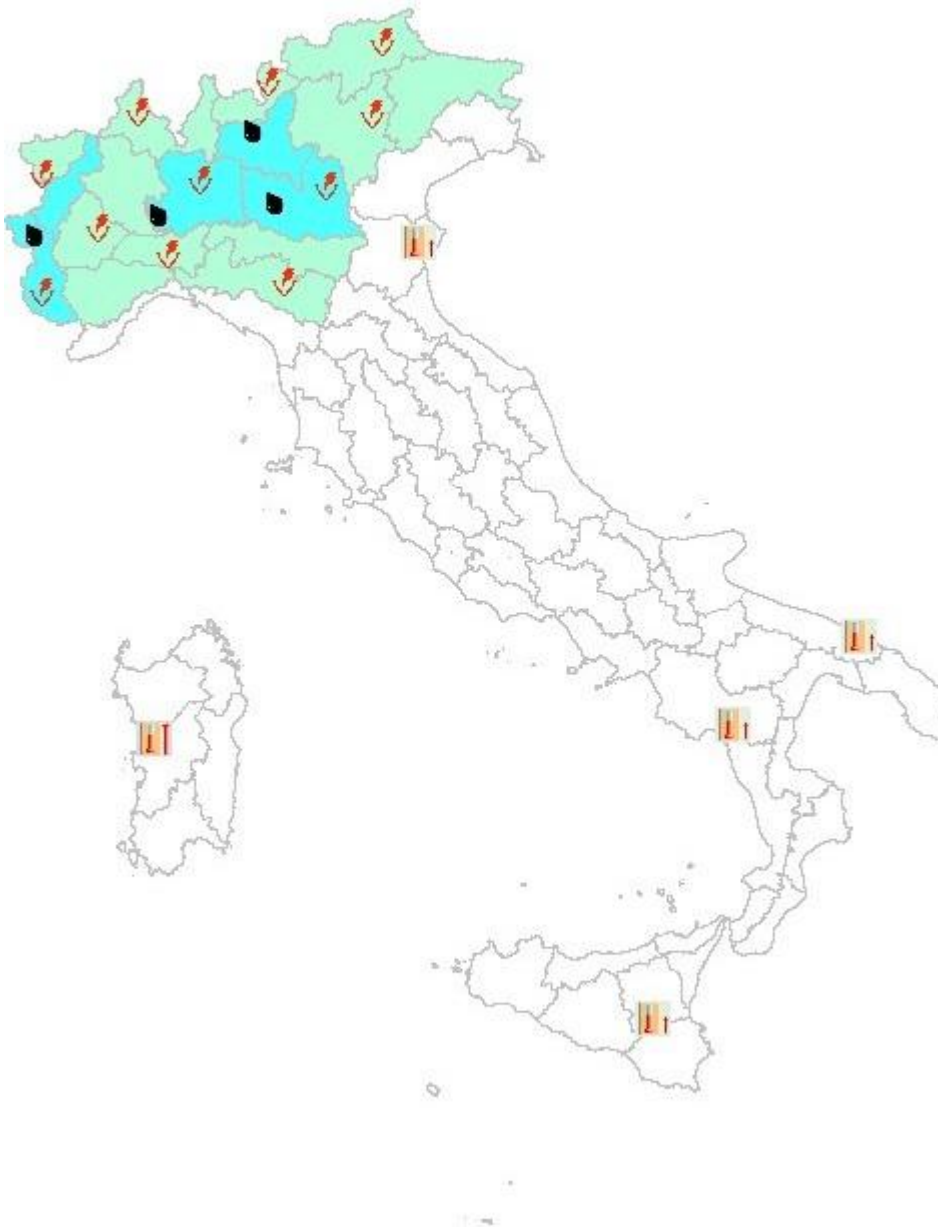
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

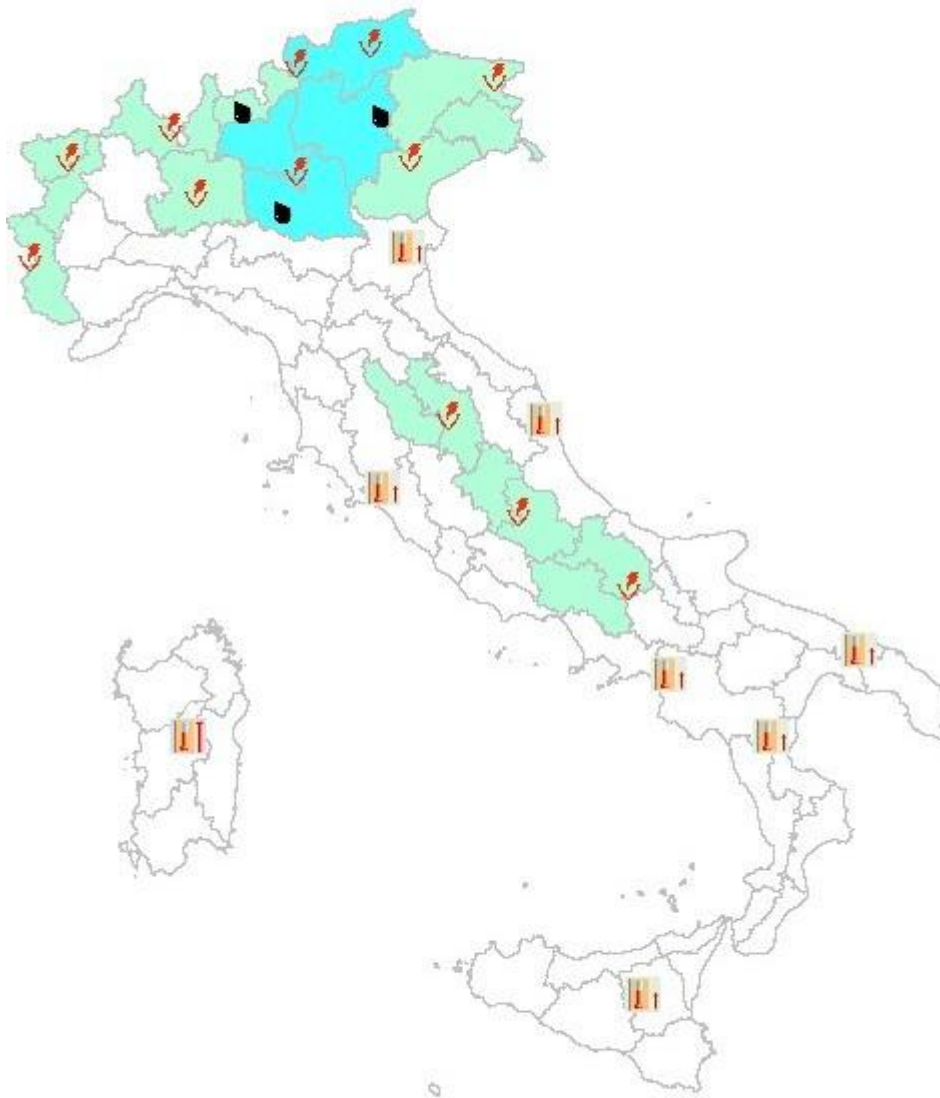
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini ed appenninici, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna, localmente elevate su Pianura Padana, zone pianeggianti interne delle regioni centrali, Puglia, Basilicata orientale e zone interne della Sicilia.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Sardegna e localmente su Puglia e Basilicata orientale; generalmente elevate su Pianura Padana e zone pianeggianti interne delle regioni centro-meridionali.

Venti: forti sud-orientali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori meridionali e Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mossi il Mare, il Canale di Sardegna e le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su Sardegna, Pianura Padana, Toscana, Umbria, Lazio, Puglia, Basilicata orientale e localmente su zone interne di Marche, Campania e Sicilia; generalmente elevate altrove.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna in attenuazione dal pomeriggio/sera.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, tutti in attenuazione dal pomeriggio/sera.

DOMENICA 30 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

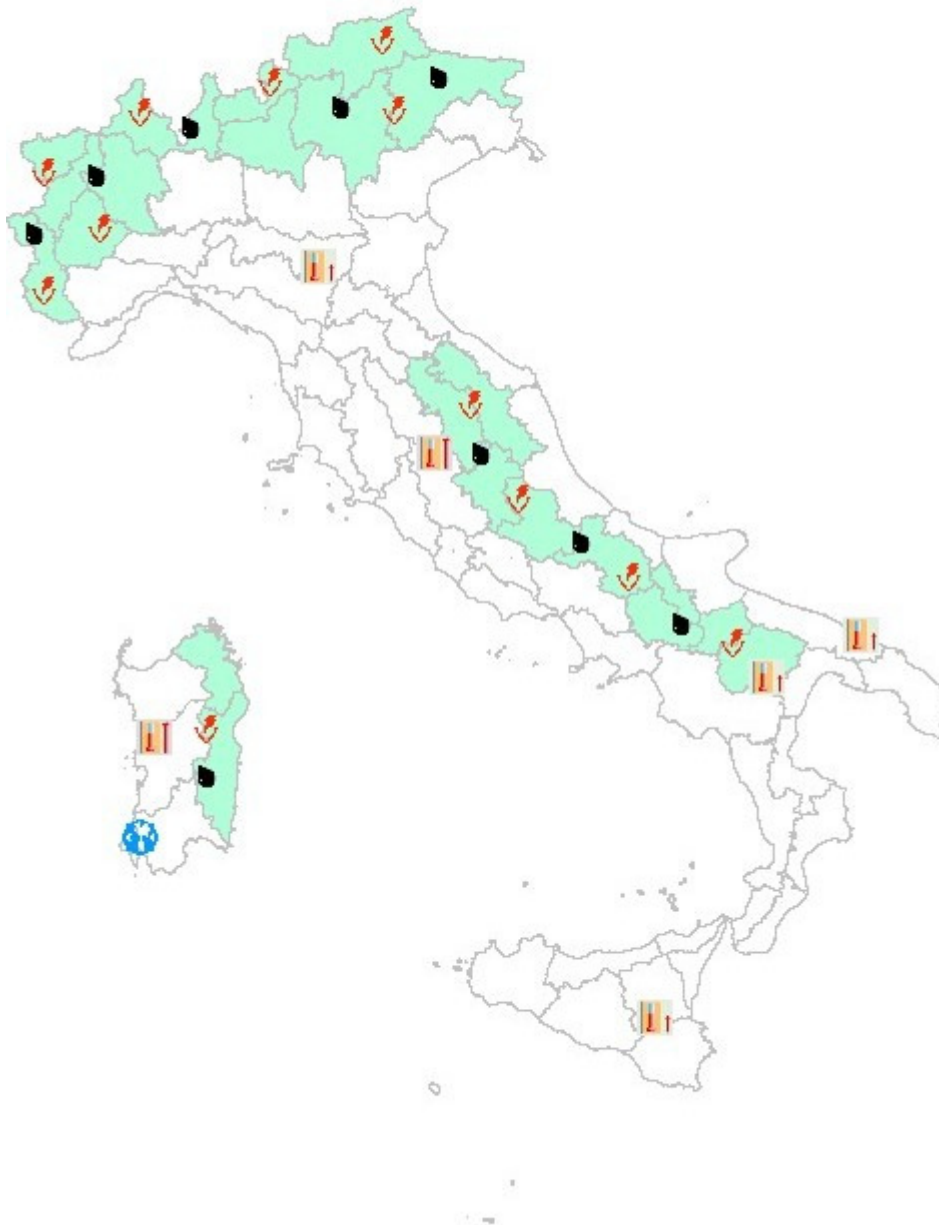
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

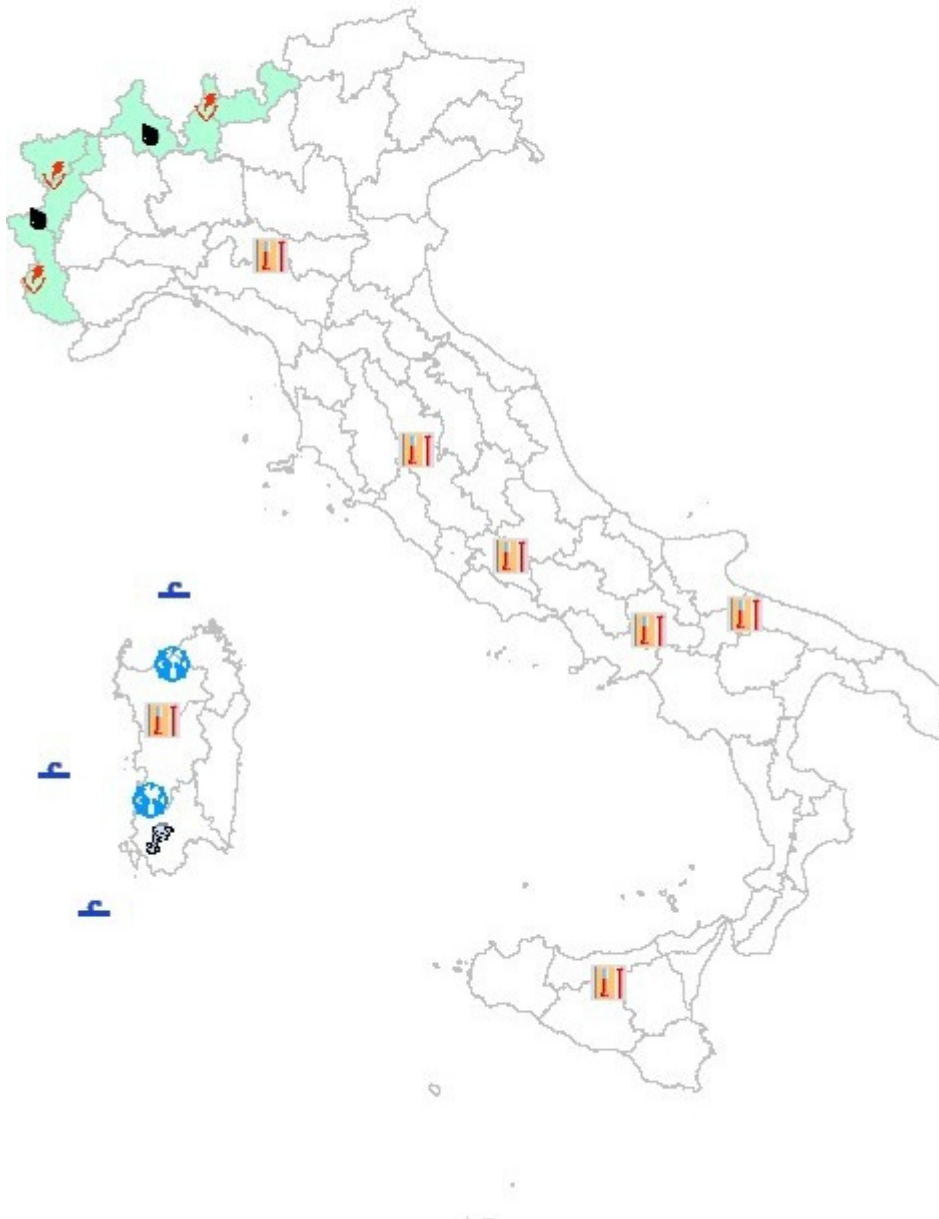


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

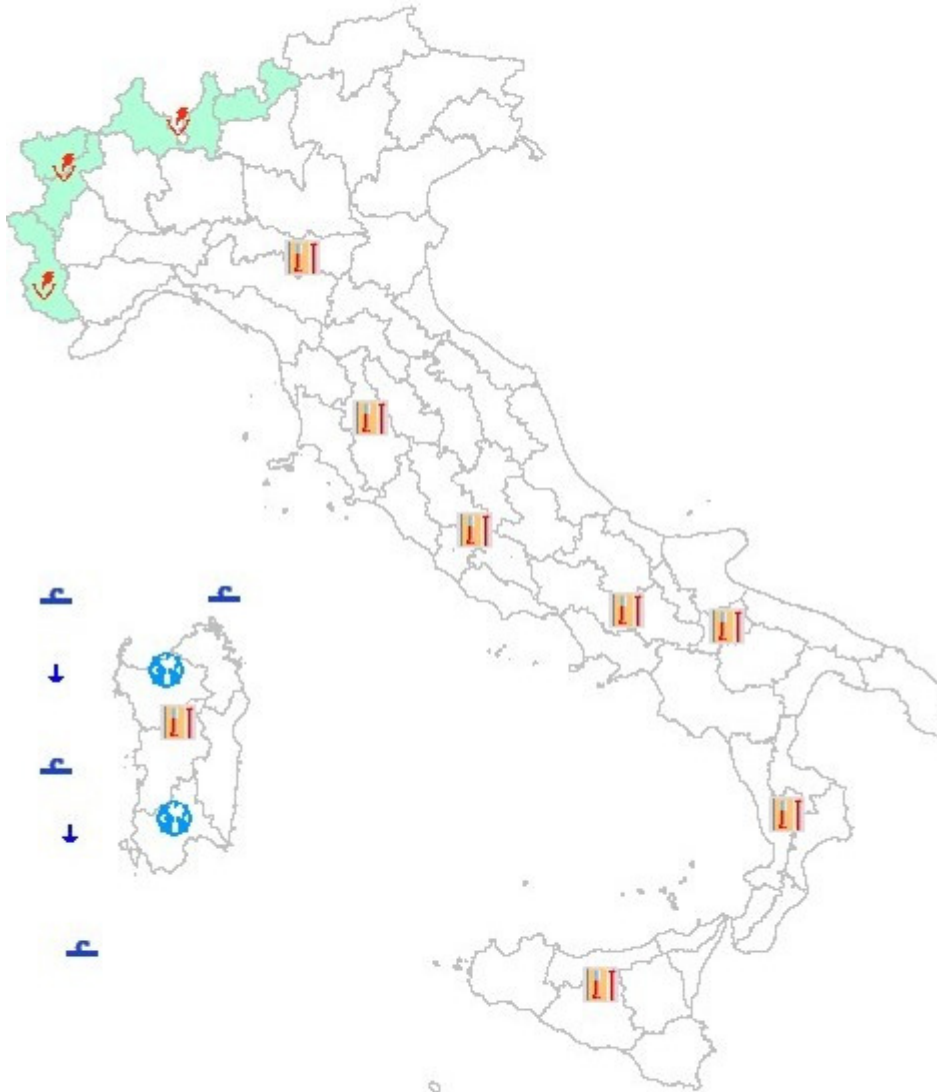


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna, Basilicata orientale e zone interne di Campania e Puglia, da elevate localmente a molto elevate sul resto del territorio nazionale.

Venti: localmente forti da est/sud-est sulla Sardegna, specie sui settori meridionali dell'isola e sulle Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate al Nord Italia e su Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Sardegna, Basilicata orientale e zone interne di Campania, Puglia e Sicilia, da elevate a molto elevate sul resto del territorio nazionale.

Venti: inizialmente e localmente forti da est/sud-est sulla Sardegna, specie sui settori meridionali dell'isola e sulle Bocche di Bonifacio, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 31 LUGLIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/07/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali, ad evoluzione pomeridiana o serale, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sul settore centrale della Pianura Padana e su Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Sardegna, Basilicata orientale e zone interne di Campania, Puglia e Sicilia, da elevate a localmente molto elevate sul resto del territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 1 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 2 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori alpini orientali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 3 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Venti Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolati rovesci o temporali sul Trentino Alto Adige e sui settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte e Lombardia e su Trentino Alto Adige e settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, su Trentino Alto Adige e restanti settori alpini orientali, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Lombardia e Triveneto, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e pianura emiliana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Emilia-Romagna, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Lazio orientale e Marche occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sul nord-ovest; valori da elevati a molto elevati sul resto del territorio nazionale.

Venti: tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 4 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

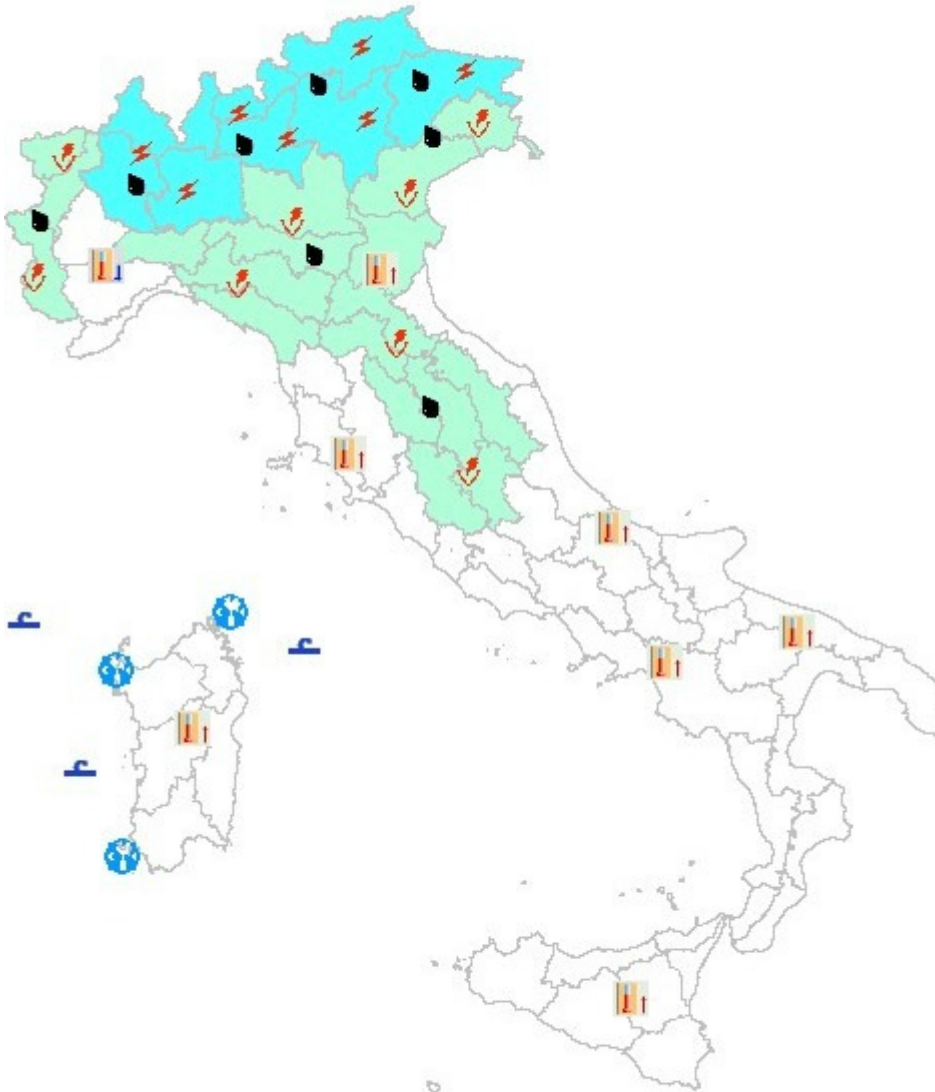


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, con quantitativi cumulati moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Trentino, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate su tutto il territorio nazionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del nord, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale ed orientale, Umbria orientale, Marche occidentali e Lazio orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sul nord-ovest; valori da elevati a molto elevati sul resto del territorio nazionale.

Venti: temporaneamente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, in attenuazione serale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare di Sardegna ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- isolate residue al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o temporale, lungo la dorsale appenninica centro settentrionale e zone interne di Puglia, Basilicata e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni del versante Adriatico; valori ancora elevati o localmente molto elevati su regioni tirreniche centrali, Sardegna e meridione.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico settentrionale, in attenuazione.

SABATO 5 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

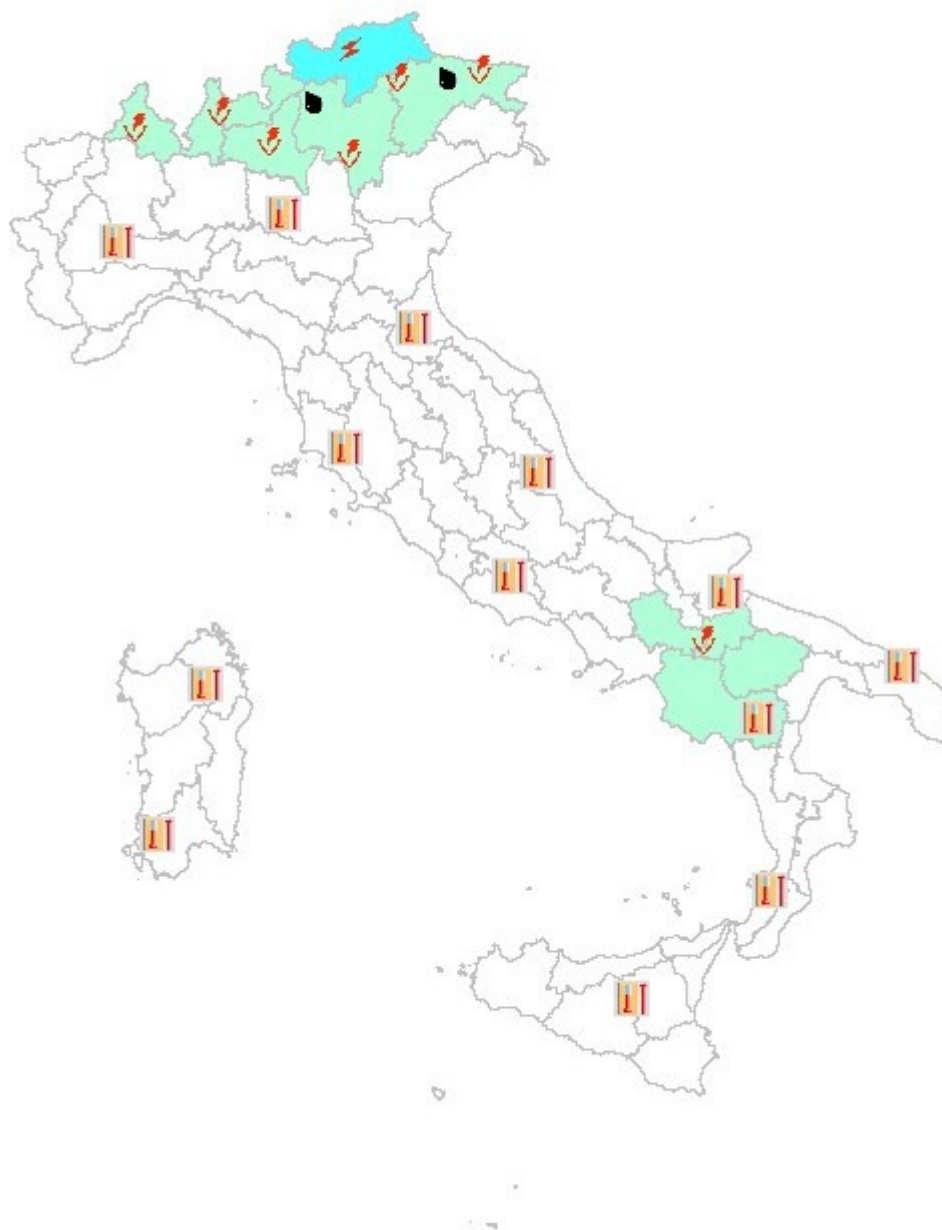
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

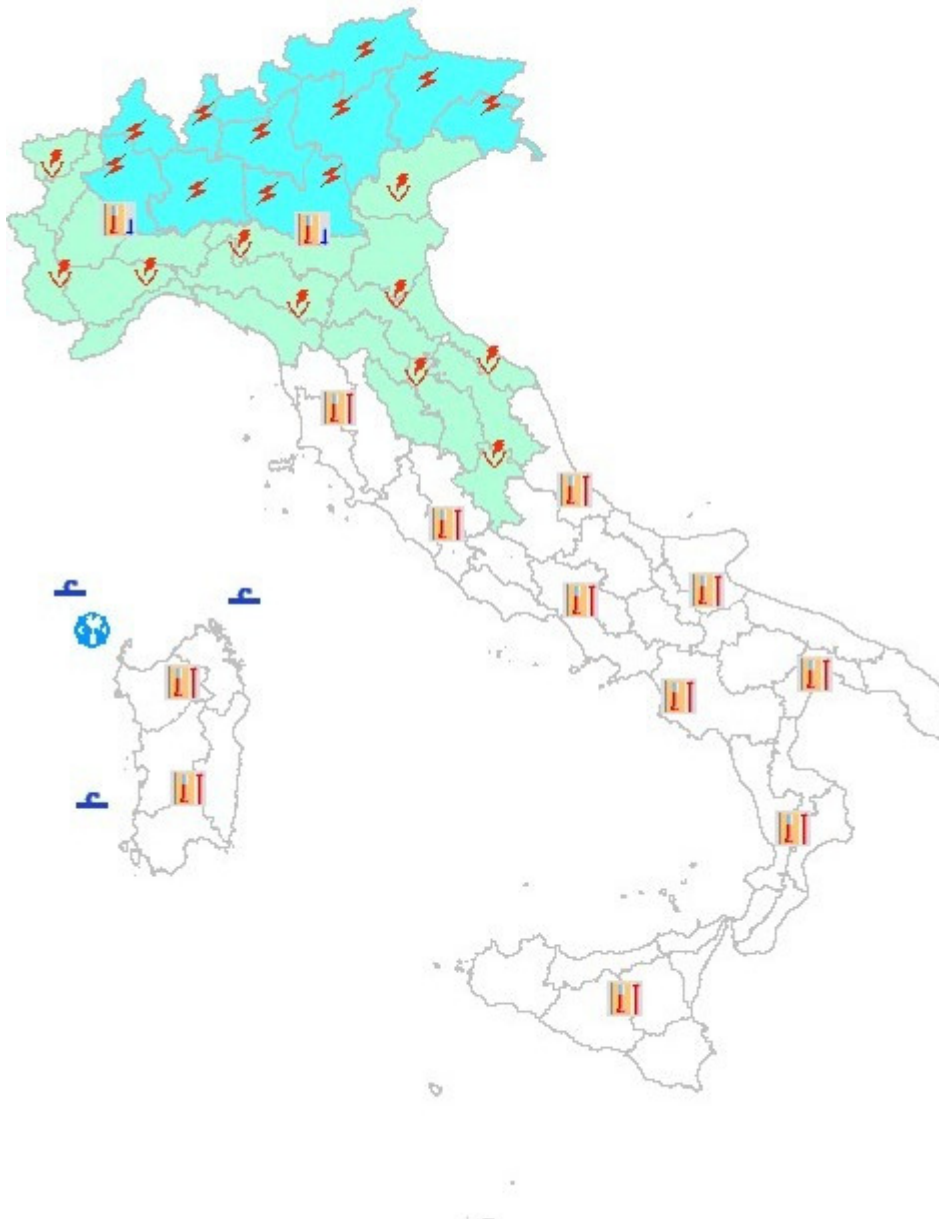


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with arrow]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black cloud with rain]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red bar with up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red bar with up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue bar with down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue bar with down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, su Lombardia orientale ed Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte sud-occidentale, settori interni e montuosi della Sardegna, su Toscana orientale, Umbria e zone più interne ed appenniniche di Marche e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al nord; valori da elevati a molto elevati sul resto del territorio nazionale.

Venti: temporaneamente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, tendenti a forti settentrionali sulle coste dell'Alto Adriatico.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna e dalla sera l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o temporale, lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, sulle zone interne di Puglia, Basilicata e Campania e sull'Appennino calabro, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni del versante Adriatico; valori ancora elevati o localmente molto elevati su regioni tirreniche, Sardegna e su tutto il meridione.

Venti: localmente forti settentrionali sulle coste dell'Alto e Medio Adriatico, in attenuazione.

Mari: molto mosso l'Adriatico settentrionale, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 AGOSTO 2017

Precipitazioni: sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino-Alto Adige e Alpi Venete, con quantitativi cumulati deboli, fino a moderati sulle zone alpine.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati, localmente molto elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 6 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

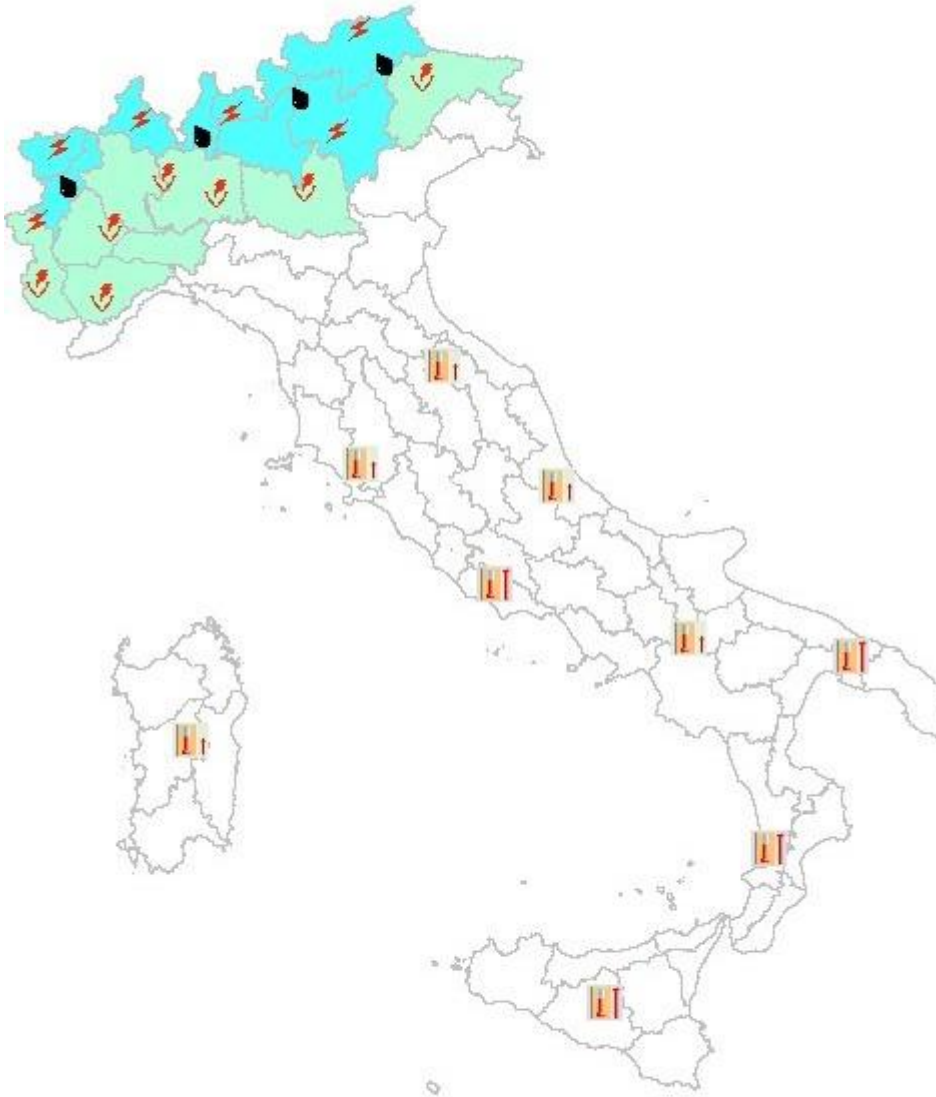
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti
Piogge diffuse e continue
Nevicate deboli o moderate
Nevicate abbondanti
Rovesci o temporali a carattere isolato
Rovesci o temporali a carattere sparso
Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Forti
Burrasca
Tempesta
Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
Agitato o molto agitato
Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
Molto elevate o in marcato aumento
Basse o in sensibile calo
Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle Alpi occidentali, sull'Appennino ligure ed emiliano, sull'Appennino abruzzese, molisano e campano, su Puglia settentrionale, Basilicata interna e sull'Appennino calabro, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulle regioni del versante Adriatico; valori ancora elevati, localmente molto elevati, su regioni tirreniche, Sardegna e Sicilia.

Venti: localmente forti settentrionali sulle coste adriatiche e Puglia, in attenuazione al centro-nord.

Mari: molto mosso l'Adriatico settentrionale, in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Lombardia, su Liguria centro-occidentale, Alpi e Prealpi venete, Toscana nord-orientale, settori appenninici centro-meridionali, Puglia garganica e zone interne montuose della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati, localmente molto elevati su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le zone alpine e sulle pianure di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, più frequenti sulle zone alpine di Lombardia e Trentino Alto Adige;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche centro-settentrionali e su aree interne di Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi da elevati a molto elevati su tutte le regioni.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sardegna occidentale, localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna.

LUNEDÌ 7 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia settentrionale e Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Lombardia sui rilievi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio sull'Appennino centro-meridionale e zone interne della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati, localmente molto elevati su tutte le regioni centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige e rilievi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, più frequenti sulle zone alpine di Piemonte, Lombardia e Trentino Alto Adige;
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio sull'Appennino centro-settentrionale, appennino campano e zone di pianura dell'Emilia-Romagna con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi elevati su tutte le regioni centro-meridionali, sulla Romagna e sul Veneto meridionale, puntualmente molto elevati sulla Puglia settentrionale e zone interne della Sicilia.

Venti: forti settentrionali con locali raffiche di burrasca sulla Sardegna occidentale; localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale, in graduale attenuazione.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia settentrionale e Triveneto, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Friuli Venezia-Giulia;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di ponente, Piemonte, Valle d'Aosta, resto della Lombardia Romagna, e Toscana orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati
- isolate pomeridiane, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria, settori occidentali di Marche e Abruzzo e Lazio orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi elevati su tutte le regioni centro-meridionali, sulla pianura emiliana e Veneto meridionale puntualmente molto elevati su Puglia, Basilicata e zone interne della Sicilia.

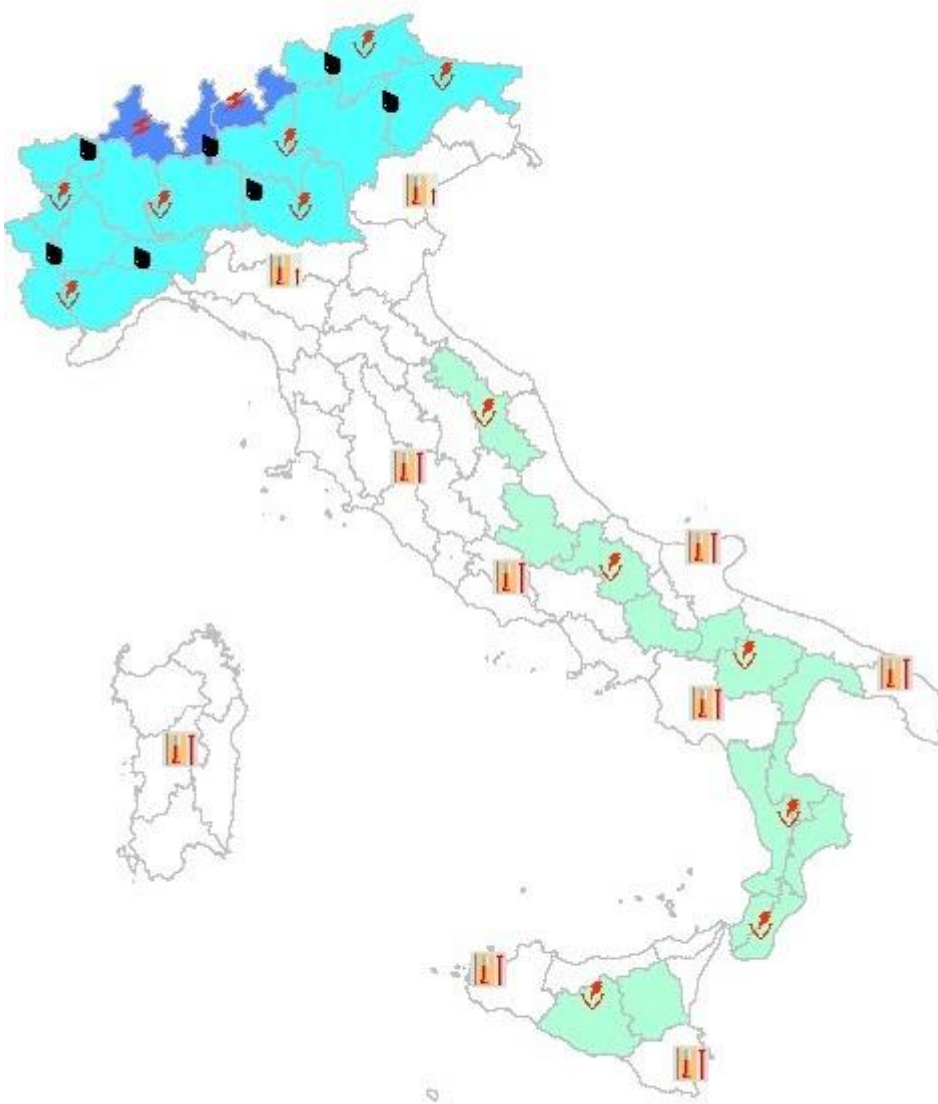
Venti: forti di burrasca dai quadranti settentrionali sulla Sardegna; localmente forti settentrionali sulle zone tirreniche centrali.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar ligure al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

**Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno
 08/08/2017 (ORE 15-24)**



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

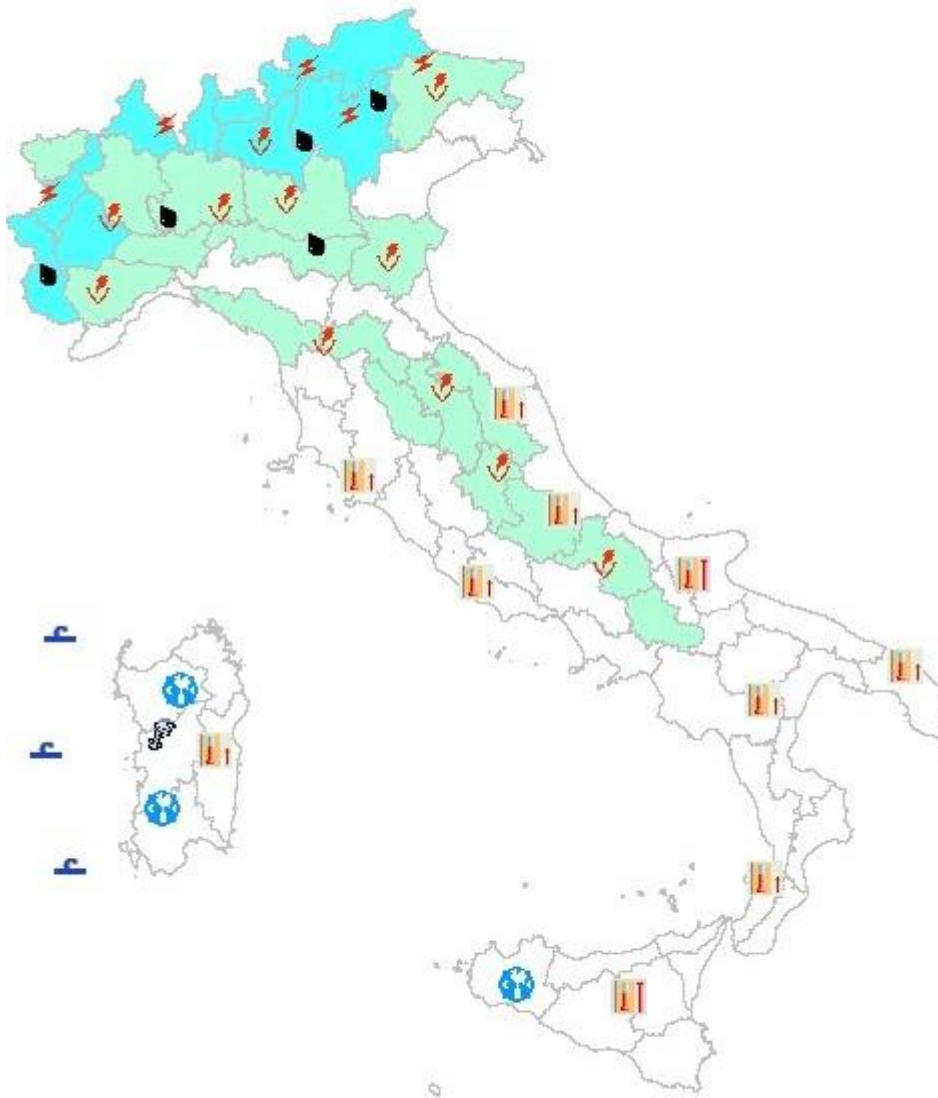


Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

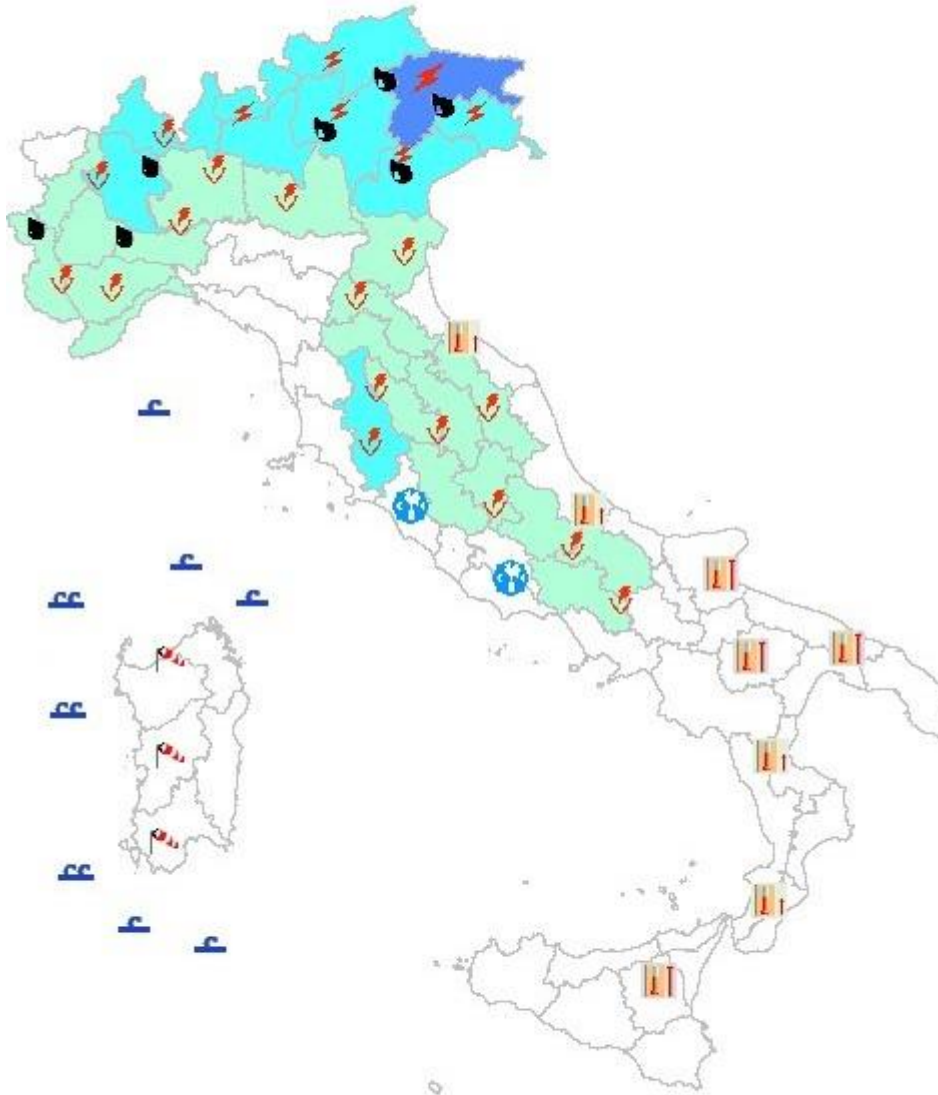
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta e zone montuose di Piemonte, Lombardia, Trentino, Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Piemonte, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Emilia Romagna, zone montuose di Toscana, Umbria, Marche, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi elevati su tutte le regioni centro-meridionali e localmente sulla Valpadana, puntualmente molto elevati su Puglia e zone interne della Sicilia.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Sardegna occidentale e meridionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati sul Triveneto;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di ponente, resto di Piemonte, Lombardia e Triveneto, Emilia-Romagna orientale e Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Lazio orientale e settentrionale, Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi elevati su tutte le regioni centro-meridionali, sulla pianura emiliana e Veneto meridionale; localmente molto elevati su Puglia, Basilicata e zone interne della Sicilia; in sensibile diminuzione nei valori massimi sulla Sardegna.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria e dal pomeriggio sulla Toscana.

Mari: tendente ad agitato il Mar di Sardegna, tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie sulle zone alpine;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti regioni settentrionali, Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in generale e sensibile calo nei valori massimi, localmente marcato; massime ancora elevate su Puglia, Sicilia meridionale e settori orientali di Basilicata e Calabria.

Venti: forti o di burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti occidentali su Toscana, Appennino settentrionale e su tutte le zone tirreniche; localmente forti settentrionali sui settori alpini e su Sicilia e Calabria.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e localmente il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale; molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e dal pomeriggio lo Ionio.

MERCOLEDÌ 9 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

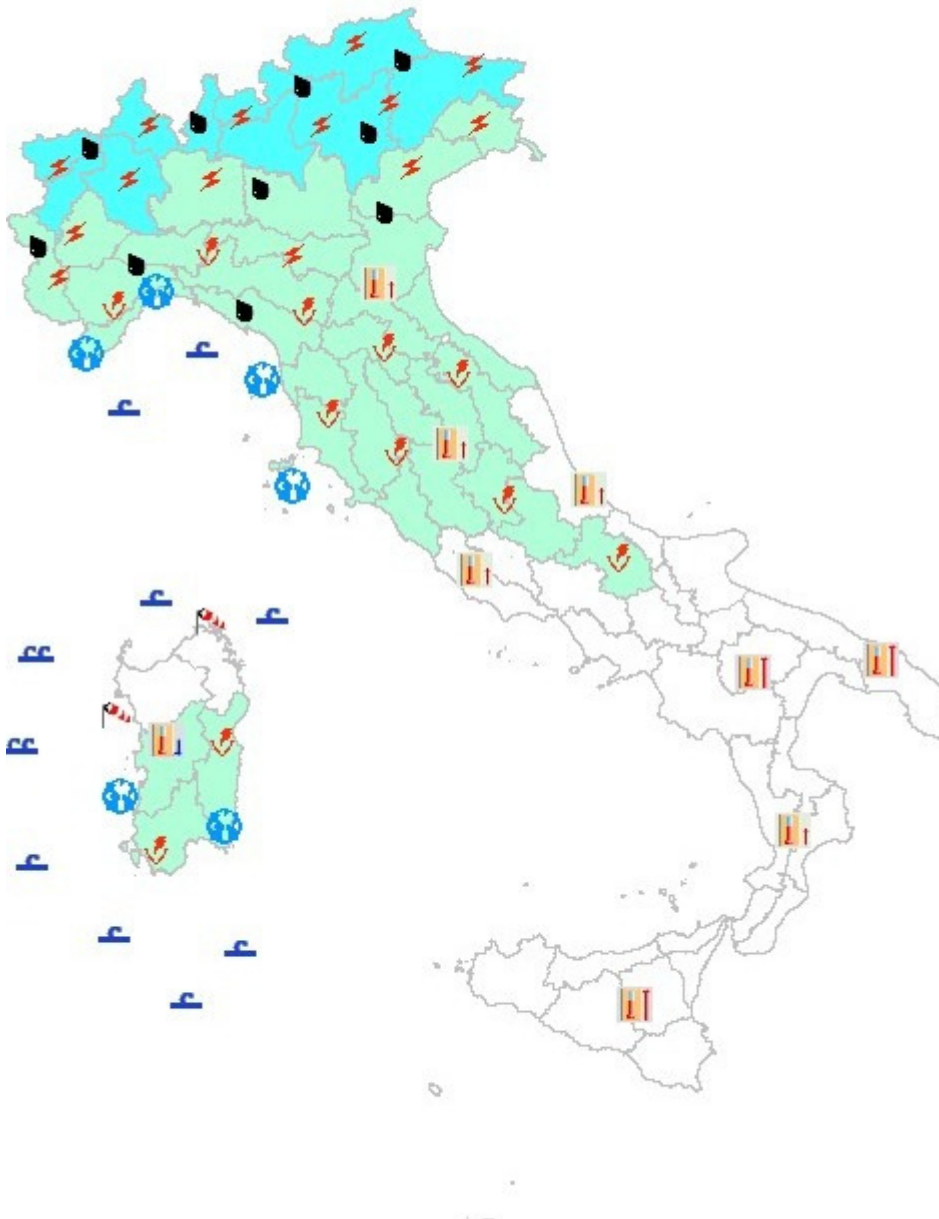


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

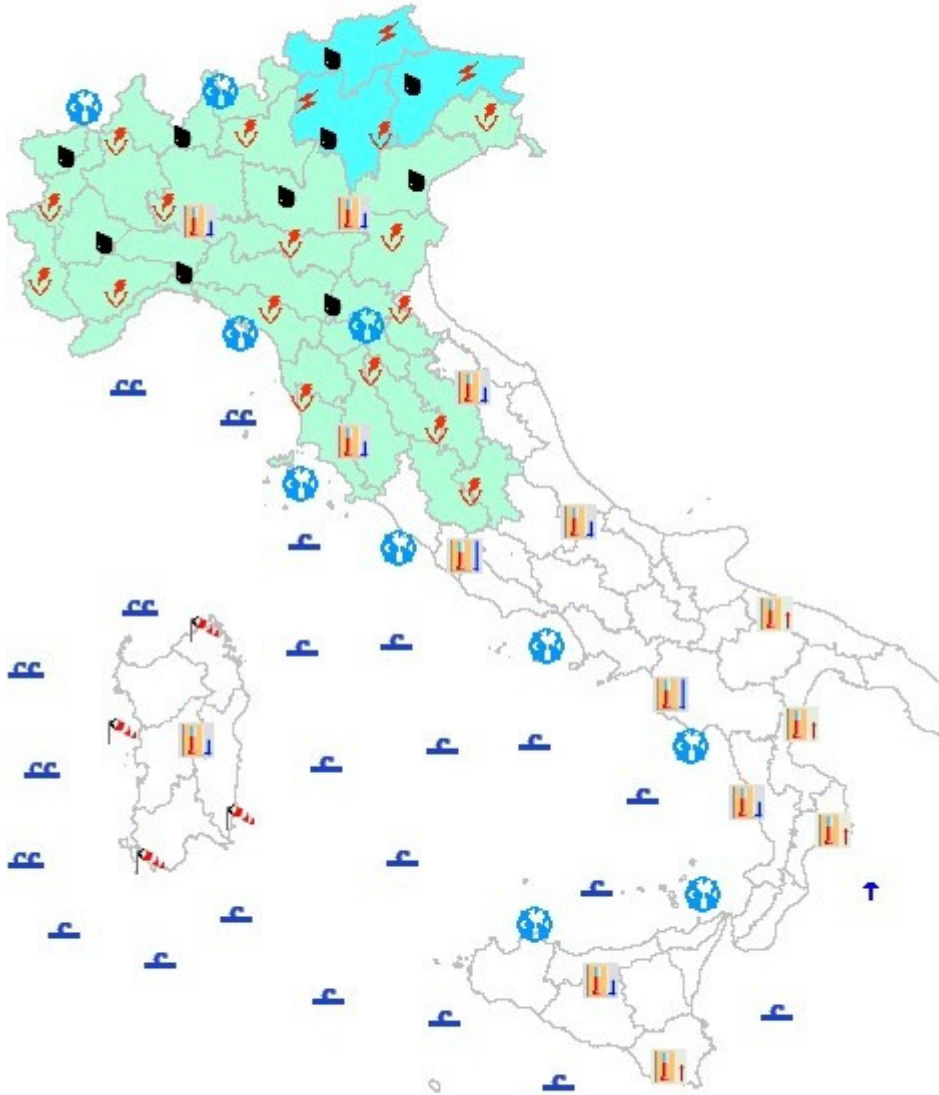


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul settore orientale della Valle d'Aosta, Piemonte centro-settentrionale, Lombardia settentrionale ed orientale, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Triveneto;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori di Valle d'Aosta, Lombardia e Triveneto, su settori occidentali del Piemonte, settori settentrionali ed orientali dell'Emilia-Romagna, Toscana orientale, Umbria, Appennino centrale e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati su tutte le regioni centro-meridionali, sulla pianura emiliana e Veneto meridionale; localmente molto elevati su Puglia, Basilicata e zone interne della Sicilia; in sensibile diminuzione nei valori massimi sulla Sardegna.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti sud-occidentali sulla Liguria e dal pomeriggio sui settori costieri centro-settentrionali.

Mari: tendenti ad agitati il Mar ed il Canale di Sardegna e, dalla serata, il Mar ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; tendente a molto mosso il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centro-settentrionale, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Triveneto;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori del settentrione, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche, Lazio ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi, localmente marcato; massime ancora elevate su Puglia, Sicilia meridionale e settori orientali di Basilicata e Calabria.

Venti: forti o di burrasca di Maestrale sulla Sardegna; forti settentrionali su Campania, Sicilia e Calabria e localmente sui settori alpini; localmente forti occidentali su Toscana, Appennino settentrionale e su tutte le zone tirreniche.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio ed il Tirreno settentrionale; molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e dal pomeriggio lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori appenninici centrali e versanti tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori minimi al centro-sud; in sensibile calo nei valori massimi al sud peninsulare e localmente sulla Sicilia; massime in sensibile aumento al nord-ovest.

Venti: forti di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti nord-occidentali su tutte le coste tirreniche centro-meridionali e su Calabria e Sicilia con raffiche di burrasca; localmente forti settentrionali sulla Puglia.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, in attenuazione; molto mossi tutti i restanti bacini centro-meridionali, in attenuazione dalla sera.

GIOVEDÌ 10 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

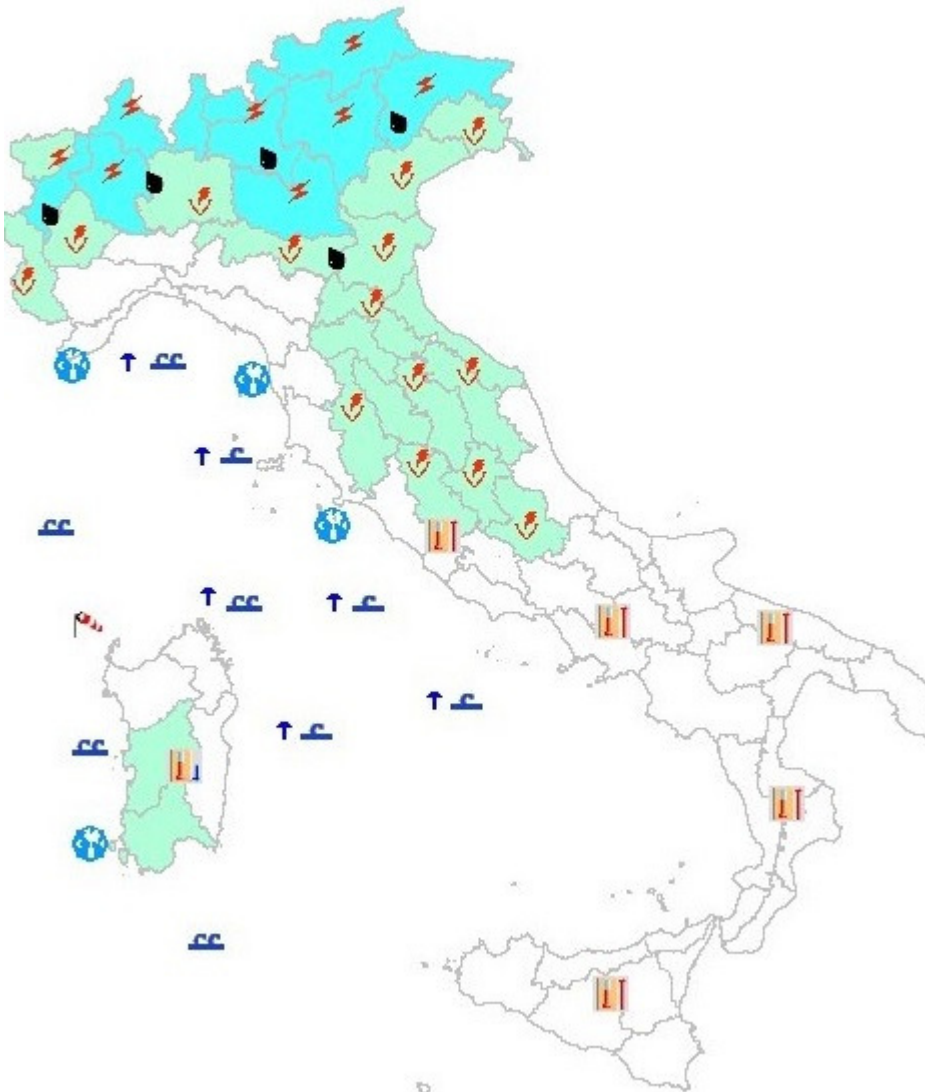
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

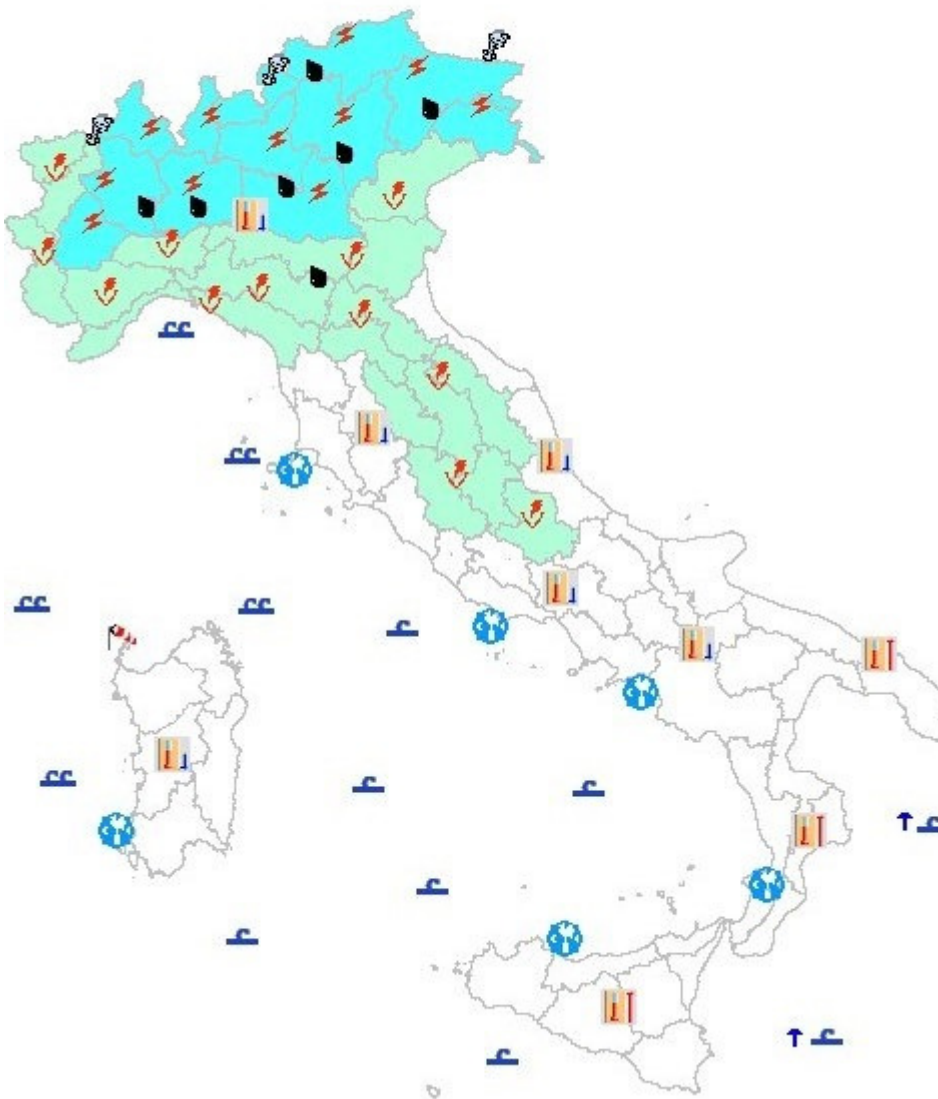


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicare deboli o moderate
	Nevicare abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
 Deboli
 Moderati
 Elevati
 Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti
 Piogge diffuse e continue
 Nevicate deboli o moderate
 Nevicate abbondanti
 Rovesci o temporali a carattere isolato
 Rovesci o temporali a carattere sparso
 Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Forti
 Burrasca
 Tempesta
 Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
 Agitato o molto agitato
 Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
 In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
 Molto elevate o in marcato aumento
 Basse o in sensibile calo
 Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
 Deboli
 Moderati
 Elevati
 Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti
 Piogge diffuse e continue
 Nevicate deboli o moderate
 Nevicate abbondanti
 Rovesci o temporali a carattere isolato
 Rovesci o temporali a carattere sparso
 Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Forti
 Burrasca
 Tempesta
 Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
 Agitato o molto agitato
 Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
 In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
 Molto elevate o in marcato aumento
 Basse o in sensibile calo
 Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria, Alta Toscana, Emilia Romagna occidentale e Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Liguria di Levante, Alta Toscana, Appennino Emiliano e sui settori alpini orientali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del settentrione, su Toscana settentrionale e orientale, Umbria, zone appenniniche di Marche e sul Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi, localmente marcato; massime ancora elevate su Puglia, Sicilia meridionale e settori orientali di Basilicata e Calabria.

Venti: forti o di burrasca di Maestrale sulla Sardegna; localmente forti occidentali su Toscana, Marche, Romagna, Abruzzo e sulle zone tirreniche del Lazio; localmente forti nord-occidentali su Campania, Sicilia e Calabria.

Mari: localmente agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale; molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e dal pomeriggio lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, zone appenniniche delle Marche, Umbria, Lazio settentrionale ed orientale, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari e al mattino su Emilia Romagna centro-orientale e Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: in sensibile calo nei valori minimi al centro-sud; in sensibile calo nei valori massimi al sud; massime in sensibile aumento sul nord-ovest.

Venti: forti di Maestrale sulla Sardegna, con raffiche di burrasca al mattino; localmente forti nord-occidentali su tutte le zone tirreniche ed adriatiche centro-meridionali e su Calabria e Sicilia, con locali raffiche di burrasca su quest'ultime; localmente forti settentrionali di Favonio su tutti i settori alpini.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, in attenuazione pomeridiana; molto mossi tutti i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri del Molise e sulla Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni centro-settentrionali.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con locali raffiche di burrasca su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, con moto ondoso in attenuazione sul Tirreno.

VENERDÌ 11 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

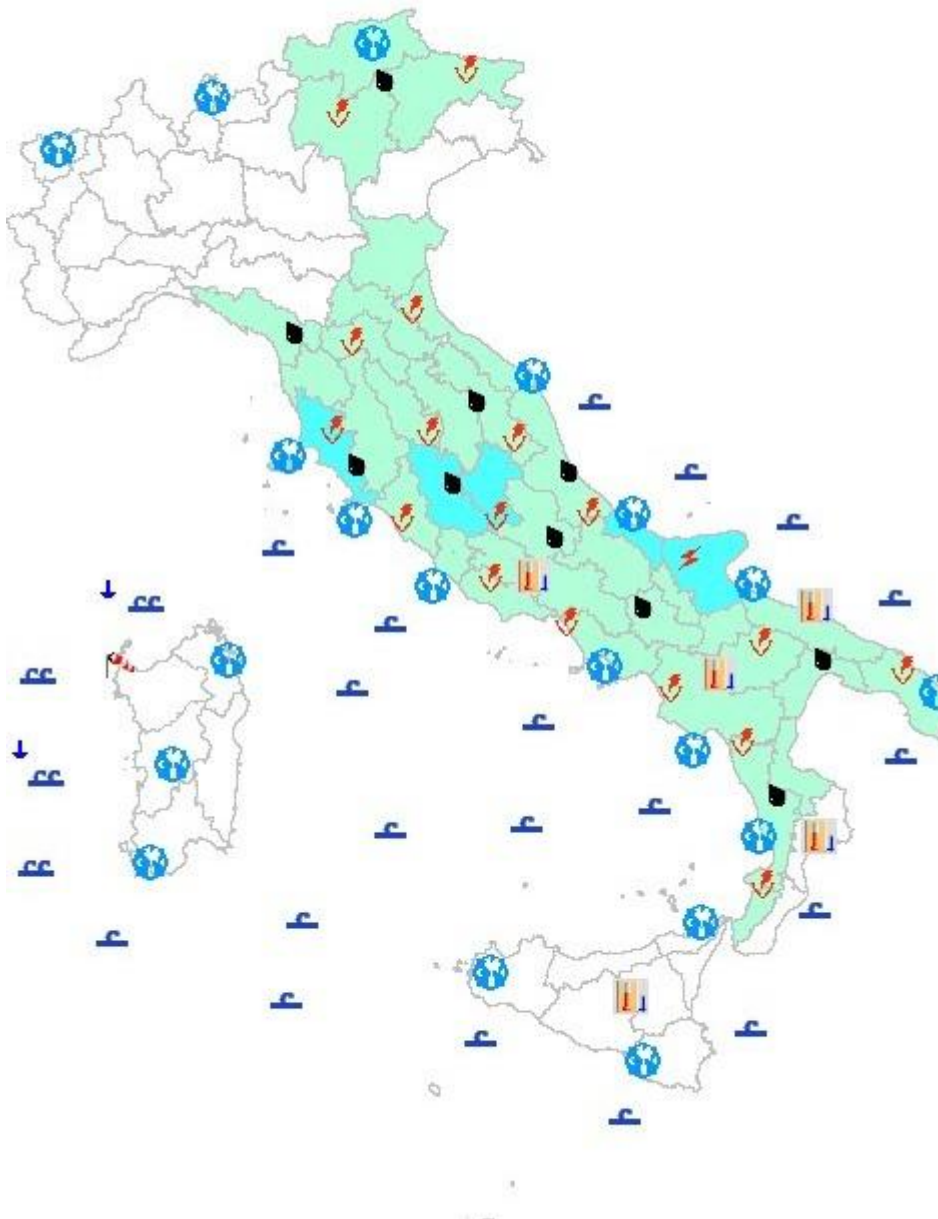


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria orientale, Lazio meridionale ed orientale, Campania, Basilicata, Calabria tirrenica e restanti zone della Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi al sud e localmente al centro, specie sul versante adriatico; massime in locale sensibile aumento su nord-ovest e Lombardia.

Venti: localmente forti di Maestrale sulla Sardegna, in attenuazione; localmente forti nord-occidentali su tutte le zone tirreniche ed adriatiche centro-meridionali e su Calabria e Sicilia, con locali raffiche di burrasca su quest'ultime; localmente forti settentrionali di Favonio su tutti i settori alpini.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, in attenuazione pomeridiana; molto mossi tutti i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su versanti orientali del Molise, settori adriatici della Puglia, Calabria meridionale e Sicilia nord-orientale, in esaurimento nel corso mattinata, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni centrali e localmente al nord, specie sull'Emilia-Romagna.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con locali raffiche di burrasca su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, con moto ondoso in attenuazione sul Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale e coste calabresi, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, tendente a molto mosso l'Adriatico meridionale dal pomeriggio-sera.

SABATO 12 AGOSTO 2017 ORE 15.00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dott. Paolo Marsan
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART. 3.C.2

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 AGOSTO 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su tutte le regioni centrali e localmente al nord, specie sull'Emilia-Romagna.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con locali raffiche di burrasca su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini meridionali, con moto ondosso in attenuazione sul Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale ad evoluzione diurna, sui settori alpini con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su quelli occidentali e sull'Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale e coste calabresi ioniche, in attenuazione dalla tarda mattinata.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, tendente a temporaneamente molto mosso l'Adriatico meridionale dal pomeriggio-sera.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale nel tardo pomeriggio-sera, sui settori alpini occidentali, Trentino-Alto Adige ed Alpi venete, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio, in attenuazione.

DOMENICA 13 AGOSTO 2017 ORE 15.00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dott. Paolo Marsan
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria e settori ionici della Basilicata.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale nel pomeriggio-sera, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e coste ioniche di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, e nel pomeriggio/sera sulle pianure del Triveneto, dell'Emilia-Romagna e del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sull'Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle aree interne pianeggianti.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e coste ioniche di Basilicata e Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, in attenuazione serale.

LUNEDÌ 14 AGOSTO 2017 ORE 15.00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dott. Paolo Marsan
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale nel pomeriggio-sera, sui settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Trentino-Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e coste ioniche di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e, nel pomeriggio/sera, sulle pianure del Triveneto, dell'Emilia-Romagna e sui settori appenninici centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Alto Adige, Trentino e Alpi Venete.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e coste ioniche di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mosso lo Ionio, in attenuazione serale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e coste ioniche della Calabria, in attenuazione.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 15 AGOSTO 2017 ORE 15.00

per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dott. Paolo Marsan
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Nevicate abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy line icon]	Molto mosso
[Wavy line icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy line icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini e, nel pomeriggio/sera, sulle pianure del Triveneto, dell'Emilia-Romagna e sui settori appenninici centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul Trentino-Alto Adige.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime localmente elevate sulle aree interne e pianeggianti; in diminuzione sul Trentino Alto Adige.

Venti: localmente forti settentrionali su zone costiere del Lazio, Puglia e coste ioniche della Calabria.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di Lombardia orientale e Veneto, sul Trentino-Alto Adige e sulla Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia e Trentino, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 16 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO III

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a prevalente carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige, rilievi veneti e appennino abruzzese, molisano e meridionale, con quantitativi cumulati deboli ed in esaurimento serale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige e Veneto, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate sulle aree interne e pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche settentrionali, entroterra ligure e restanti regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali; valori massimi generalmente elevati sulle regioni adriatiche.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna, nord-orientali sull'Adriatico settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mosso il mar di Sardegna.

GIOVEDÌ 17 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

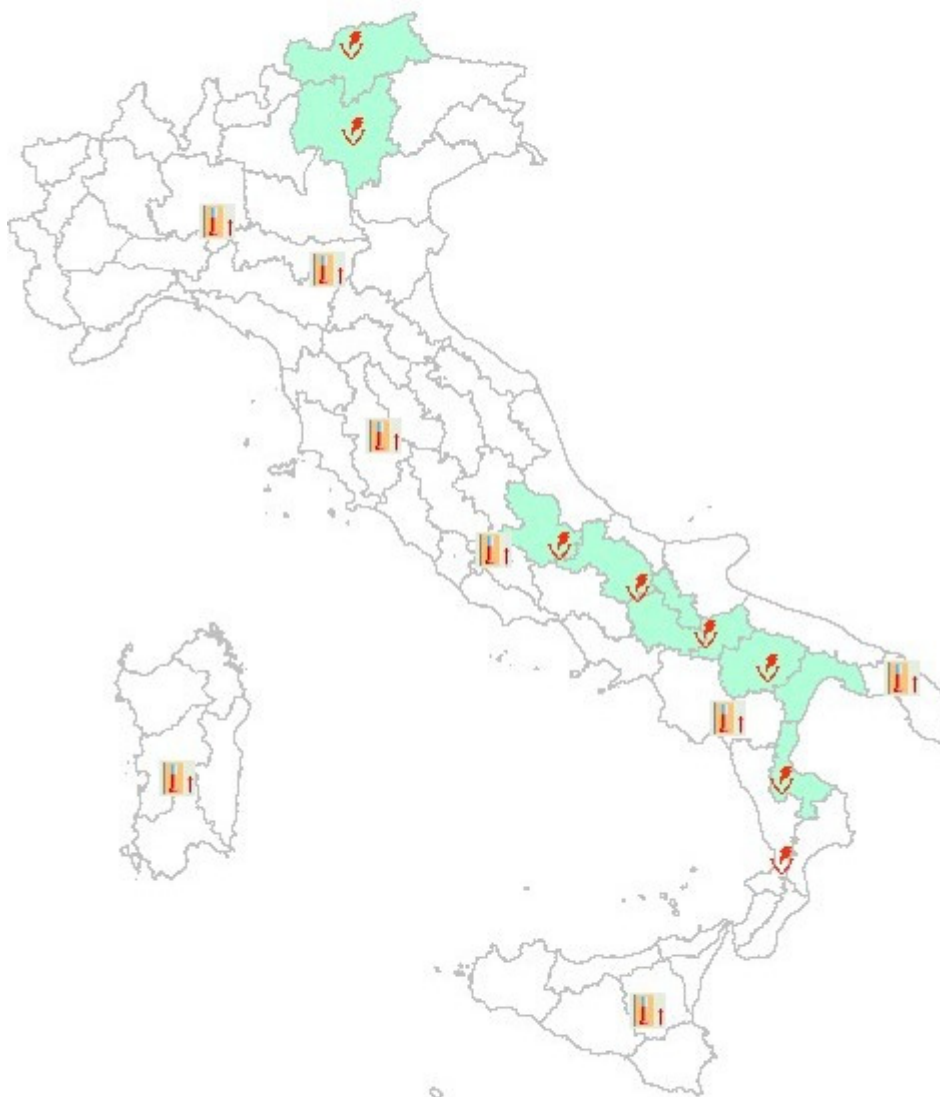
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Valle d'Aosta e su settori settentrionali alpini di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali pomeridiani sui settori interni e montuosi di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate su tutte le aree interne e pianeggianti.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia orientale e pianura dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati moderati, localmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni settentrionali e sulle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolati rovesci o temporali pomeridiani/serali su resto di Marche, Umbria e settori interni di Toscana e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali; valori massimi generalmente elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mosso il Mar di Sardegna, dalla sera il settori ovest del Tirreno centrale e l'alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e zone interne ed orientali di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie al mattino fra Romagna e Marche settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo su tutte le regioni peninsulari e Sardegna, marcato sulle zone adriatiche.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca di Maestrale, in locale estensione alla Sicilia; localmente forti settentrionali sulle regioni peninsulari centro-settentrionali, in estensione dal pomeriggio al meridione.

Mari: molto mosso, localmente agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna, l'Adriatico e, dal pomeriggio, Stretto di Sicilia e restanti settori dell'Adriatico.

VENERDÌ 18 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

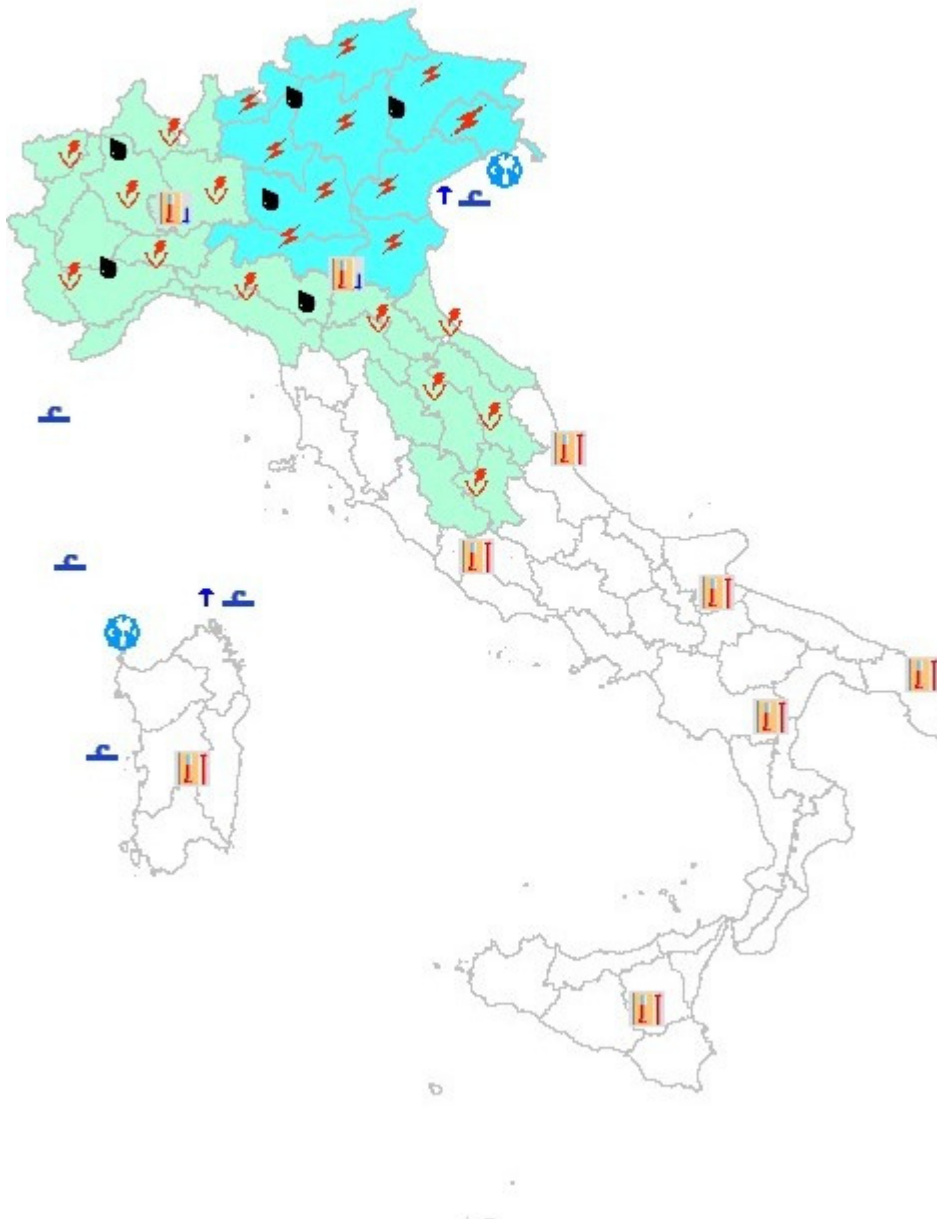


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia sud-orientale e pianura dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, pienamente moderati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia ed Emilia-Romagna, su Piemonte meridionale e settori costieri settentrionali delle Marche, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali; valori massimi generalmente elevati sulle regioni centro-meridionali.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna e nord-orientali sull'Adriatico settentrionale.

Mari: tendenti molto mossi il Mar di Sardegna, le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, nella prima parte della giornata, su Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Emilia-Romagna orientale, sui settori pianeggianti di Veneto e Friuli Venezia Giulia, sui settori appenninici orientali di Umbria, Lazio, Campania e Basilicata e sulle aree interne settentrionali della Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo su tutte le regioni, più sensibile nei valori massimi sulle zone adriatiche.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; forti nord orientali su Alto Adriatico e Marche; localmente forti dai quadranti settentrionali sul resto del centro e su Sicilia, Puglia e settori appenninici di Basilicata e Campania; locali raffiche di favonio sui settori alpini centro-occidentali.

Mari: molto mosso, localmente agitato il Mar di Sardegna; molto mosso il Canale di Sardegna; localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale e il Tirreno centrale e dal pomeriggio-sera l'Adriatico centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, in graduale attenuazione iniziando dal centro.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi l'Adriatico settentrionale, il Tirreno occidentale, lo Ionio, il Mare ed il Canale di Sardegna.

SABATO 19 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

White square	Assenti o non rilevanti
Light blue square	Deboli
Medium blue square	Moderati
Dark blue square	Elevati
Purple square	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Black rain cloud icon	Piogge sparse o intermittenti
Black rain cloud icon with rain	Piogge diffuse e continue
Blue snowflake icon	Nevicate deboli o moderate
Blue snowflake icon with rain	Nevicate abbondanti
Red lightning bolt icon	Rovesci o temporali a carattere isolato
Red lightning bolt icon with rain	Rovesci o temporali a carattere sparso
Red lightning bolt icon with rain and cloud	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Blue circular icon with cross	Forti
Red and white striped icon	Burrasca
Red and white striped icon with rain	Tempesta
Black circular icon with rain	Frequenti raffiche

Gelate

Blue snowflake icon	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Blue snowflake icon with rain	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Blue vertical bars icon	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Blue vertical bars icon with rain	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Blue 'F' icon	Molto mosso
Blue 'FF' icon	Agitato o molto agitato
Blue 'FFF' icon	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

Blue upward arrow icon	In aumento
Blue downward arrow icon	In diminuzione

Temperature

Orange and yellow vertical bars icon	Elevate o in sensibile aumento
Orange and yellow vertical bars icon with rain	Molto elevate o in marcato aumento
Blue and orange vertical bars icon	Basse o in sensibile calo
Blue and orange vertical bars icon with rain	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Campania orientale e sulle zone interne di Molise, Puglia centro-settentrionale e Basilicata centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale calo al Centro-Nord, più sensibile su Triveneto, Emilia Romagna e regioni adriatiche centrali; valori ancora elevati su Puglia, Basilicata orientale, Calabria, Sicilia e settori orientali della Sardegna.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, specie sui settori occidentali e meridionali dell'isola; localmente forti dai quadranti settentrionali sul medio versante adriatico e sulla Puglia; tendenti a forti nord-orientali sull'Appennino tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e il Tirreno centrale al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, settori tirrenici e zone interne della Calabria e settori nord-orientale e sud-orientale della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulle citate zone pugliesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Molise e regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria e sui settori occidentali della Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, in attenuazione; forti nord-orientali sull'Appennino tosco-romagnolo e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-meridionale settori ovest, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici della Calabria.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

DOMENICA 20 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind symbol]	Forti
[Squall symbol]	Burrasca
[Storm symbol]	Tempesta
[Tornado symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy lines]	Molto mosso
[Wavy lines]	Agitato o molto agitato
[Wavy lines]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Puglia centro-meridionale, Basilicata meridionale, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Calabria centro-meridionale e Sicilia orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Molise e regioni meridionali.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria; localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori adriatici di Abruzzo e Molise, su Lazio, Toscana, Campania, Sardegna orientale e sulla Sicilia.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Tirreno centro-meridionale settori ovest, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Calabria tirrenica e meridionale, su Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini e sulla Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: al mattino localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici della Calabria, in rapida attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, in rapida attenuazione.

LUNEDÌ 21 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti
Piogge diffuse e continue
Nevicache deboli o moderate
Nevicache abbondanti
Rovesci o temporali a carattere isolato
Rovesci o temporali a carattere sparso
Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Forti
Burrasca
Tempesta
Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
Agitato o molto agitato
Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
Molto elevate o in marcato aumento
Basse o in sensibile calo
Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mosso lo Ionio e, temporaneamente, l'Adriatico meridionale; in generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, su tutti i settori alpini e sulla Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sulla Puglia settentrionale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 22 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto e Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo, con punte localmente elevate su Pianura Padana, Toscana, Marche, Umbria, Lazio e Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini centro-orientali e sul versante adriatico e molisano dell'Appennino centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in ulteriore generale rialzo, con valori elevati su Pianura Padana, regioni centrali, zone interne della Puglia e sulla Basilicata orientale, fino a molto elevate sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 23 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

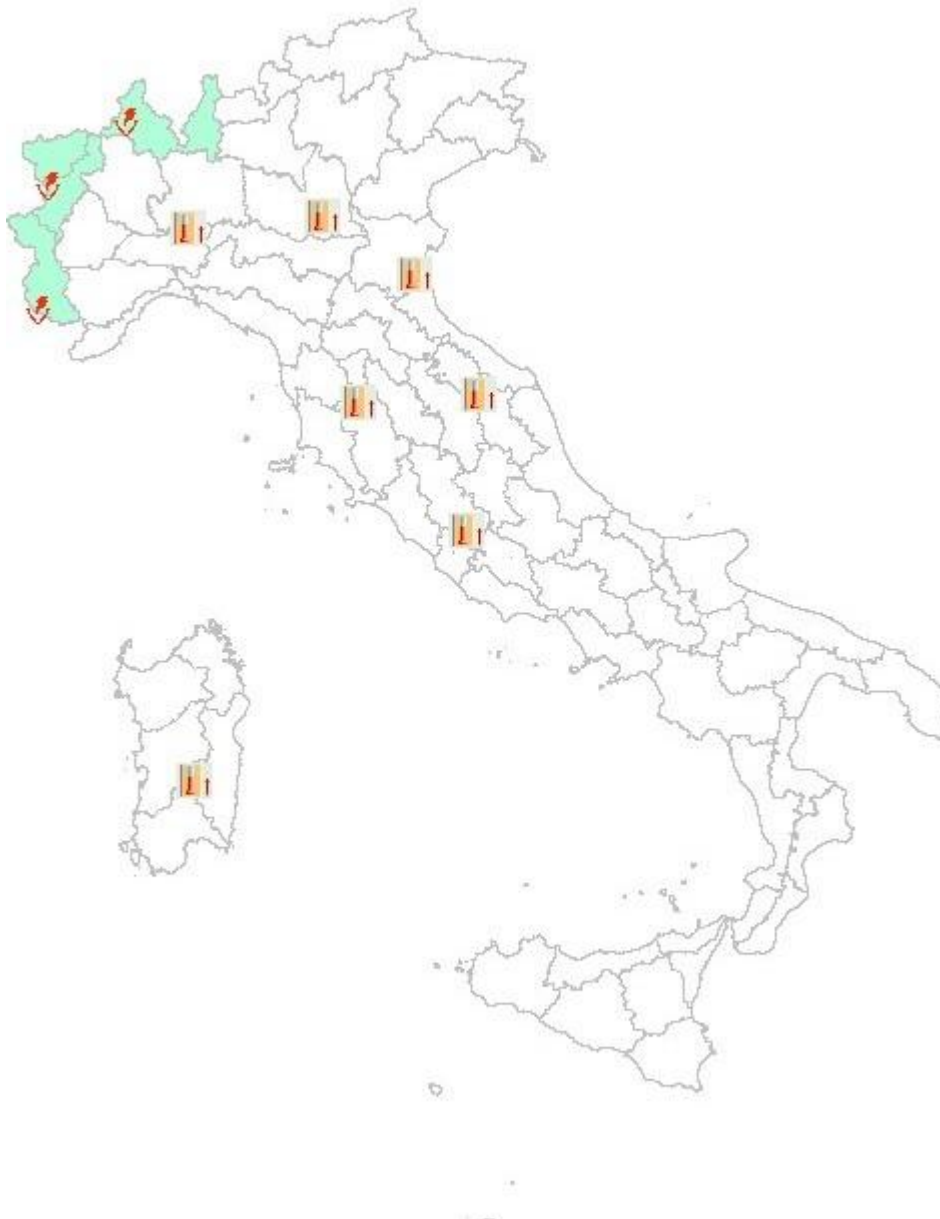


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

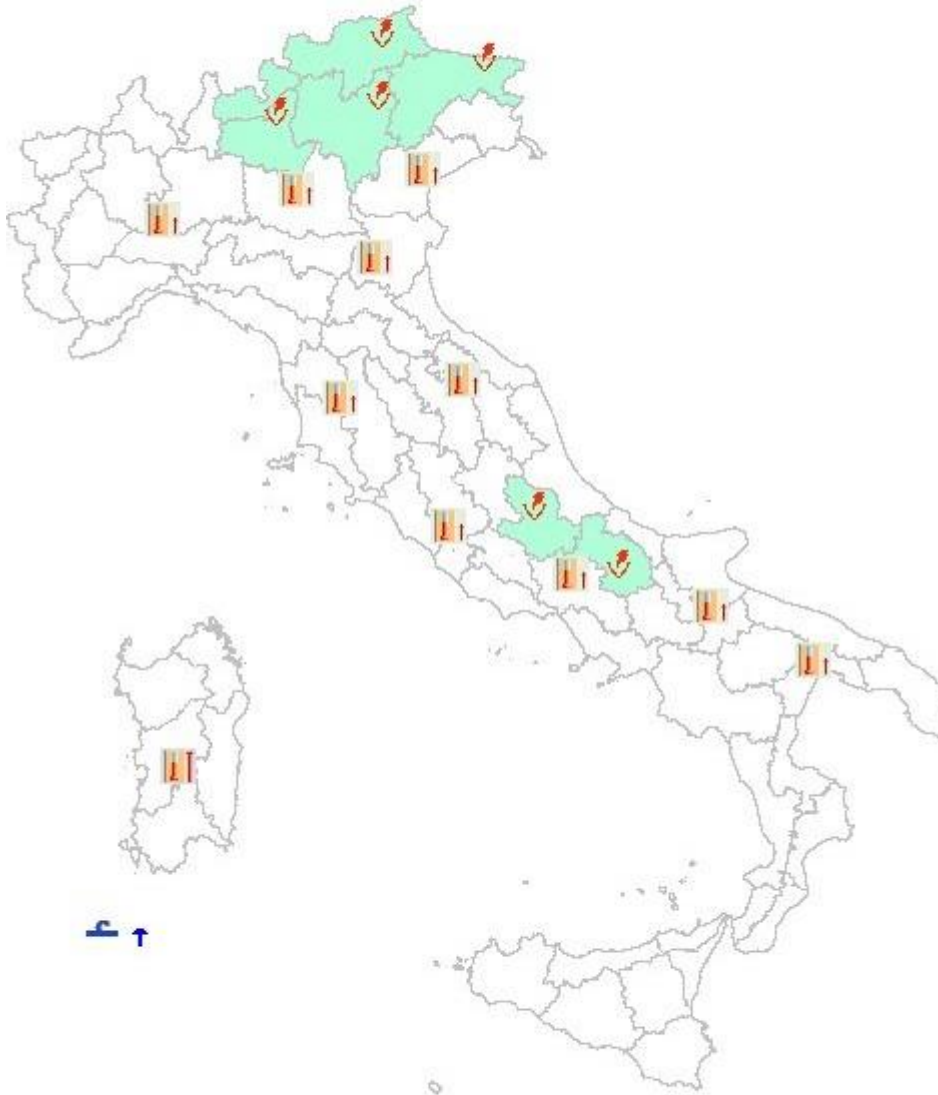


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, specie quelli centro-occidentali e sulle zone pedemontane del Piemonte, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale rialzo, con punte localmente elevate su Pianura Padana, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Puglia, Basilicata e Sardegna.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale e dai quadranti settentrionali sulla Puglia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige e settori montuosi del Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui restanti settori alpini e sulle zone appenniniche di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni, ma con valori massimi elevati su Pianura Padana, zone interne delle regioni centrali e zone interne di Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, specie quelli centro-occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, con valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana, zone interne delle regioni centrali e zone interne di Campania, Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

GIOVEDÌ 24 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

- #### Gelate
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
 - Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

- #### Nebbie
- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
 - Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

- #### Mari
- Molto mosso
 - Agitato o molto agitato
 - Grosso o molto grosso

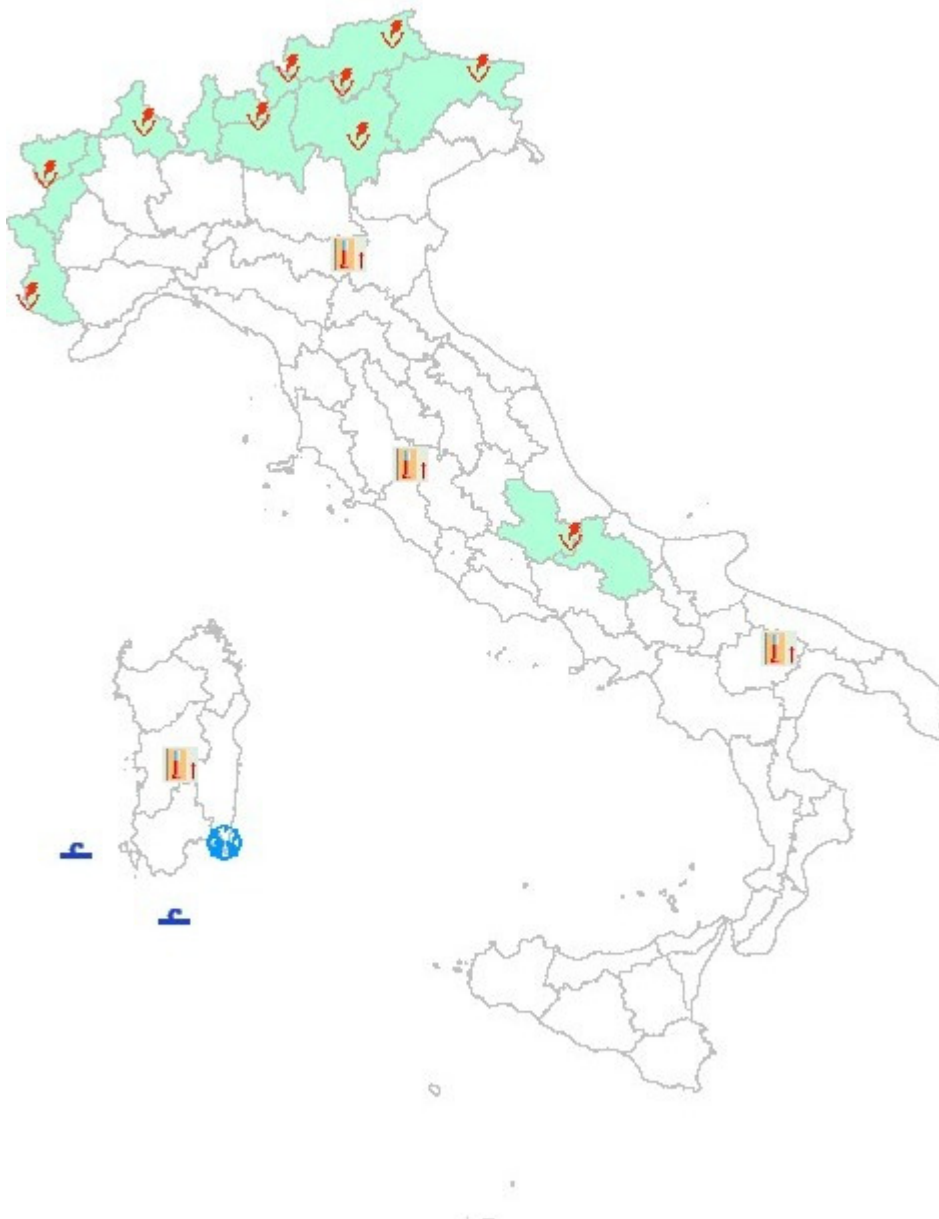
- #### Moto ondoso
- In aumento
 - In diminuzione

- #### Temperature
- Elevate o in sensibile aumento
 - Molto elevate o in marcato aumento
 - Basse o in sensibile calo
 - Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piozze sparse o intermittenti
- Piozze diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Roveschi o temporali a carattere isolato
- Roveschi o temporali a carattere sparso
- Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- MOLTO ELEVATE o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- MOLTO BASSE o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, restanti zone alpine occidentali e sulle zone appenniniche di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati su Pianura Padana, zone interne delle regioni centrali e zone interne di Puglia e Basilicata.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini e pedemontani centro-occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di confine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 25 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino Alto Adige e settori alpini veneti, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini di Piemonte e Lombardia e settori montuosi di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento, con valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna meridionale, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini, Appennino abruzzese meridionale e molisano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e sul resto del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Trentino Alto Adige e settori alpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni ma con valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: tendenti a localmente forti nord-orientali su Alto Adriatico.

Mari: tendente a localmente molto mosso l'Adriatico settentrionale.

SABATO 26 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

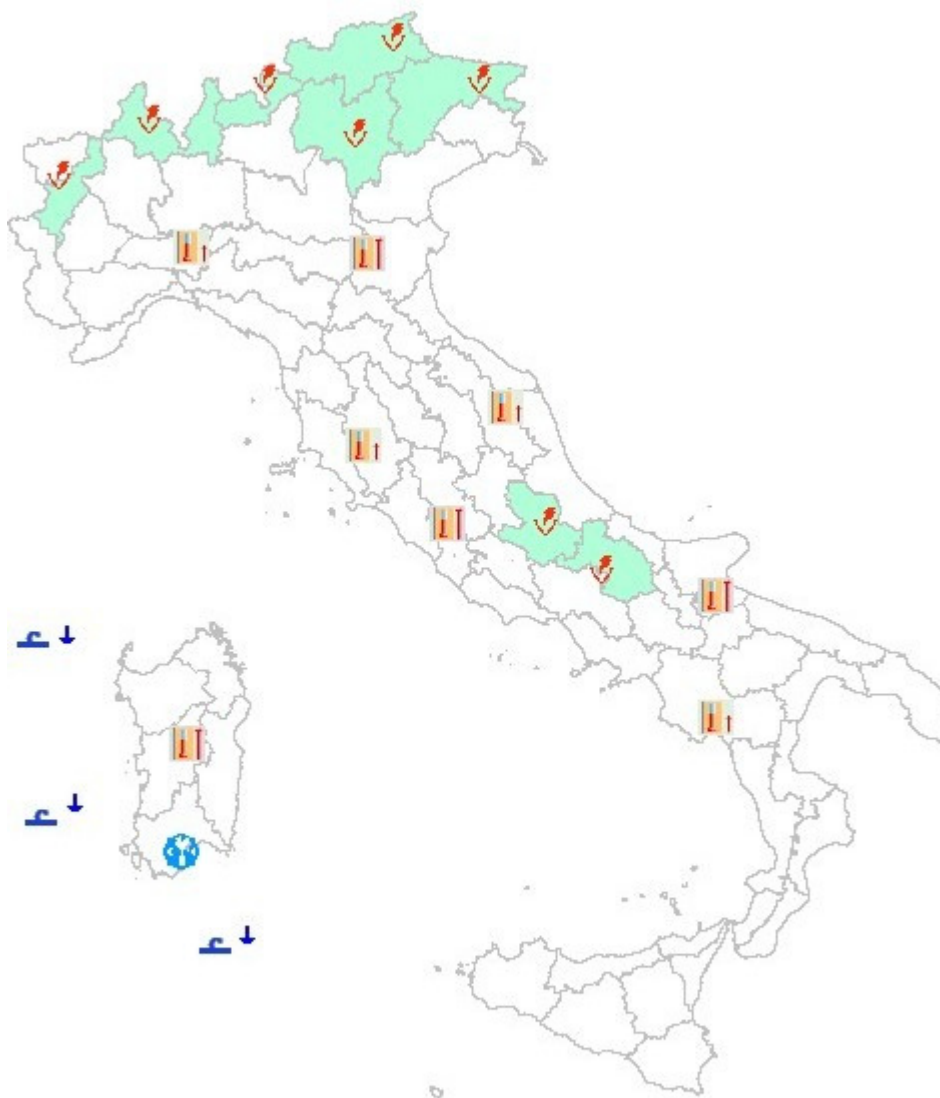
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

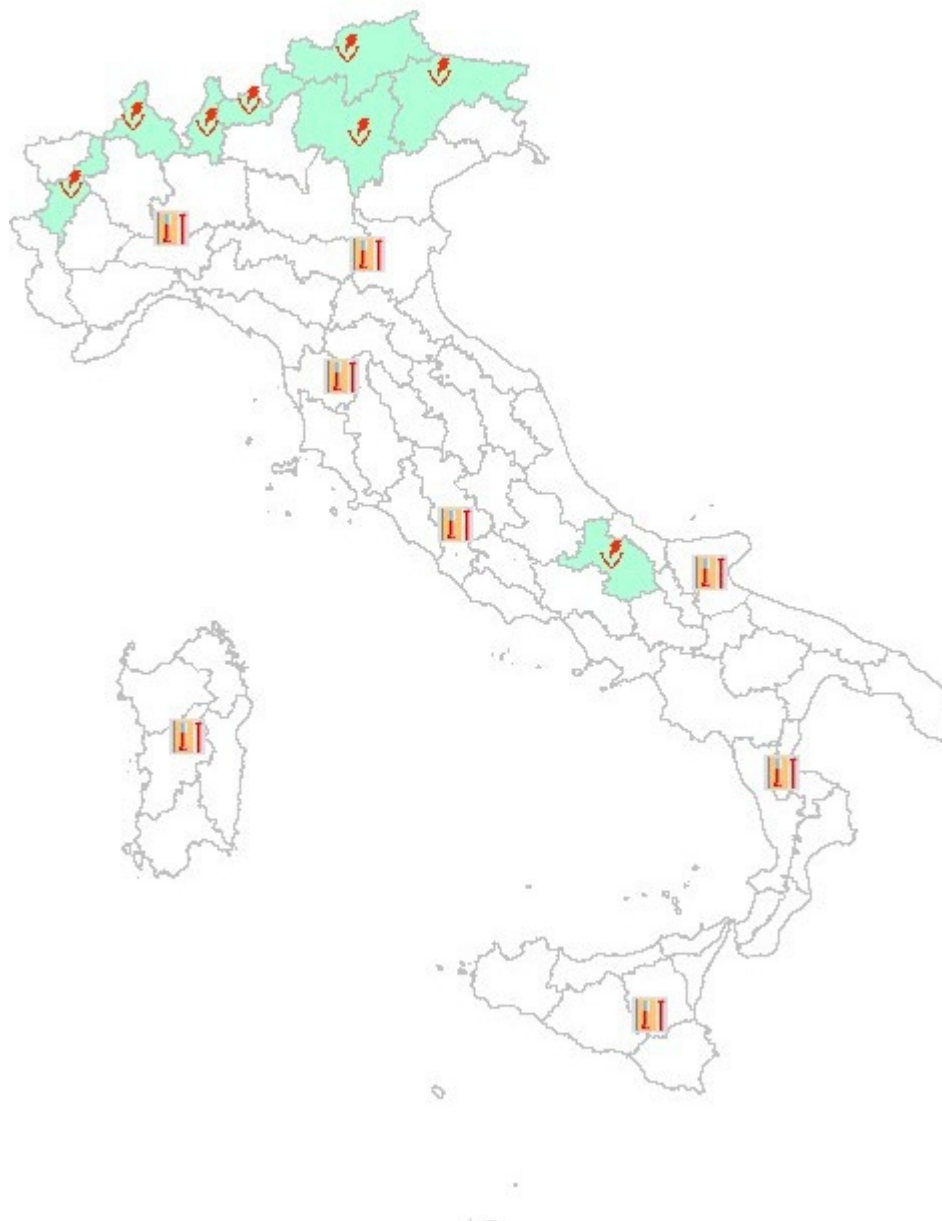


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

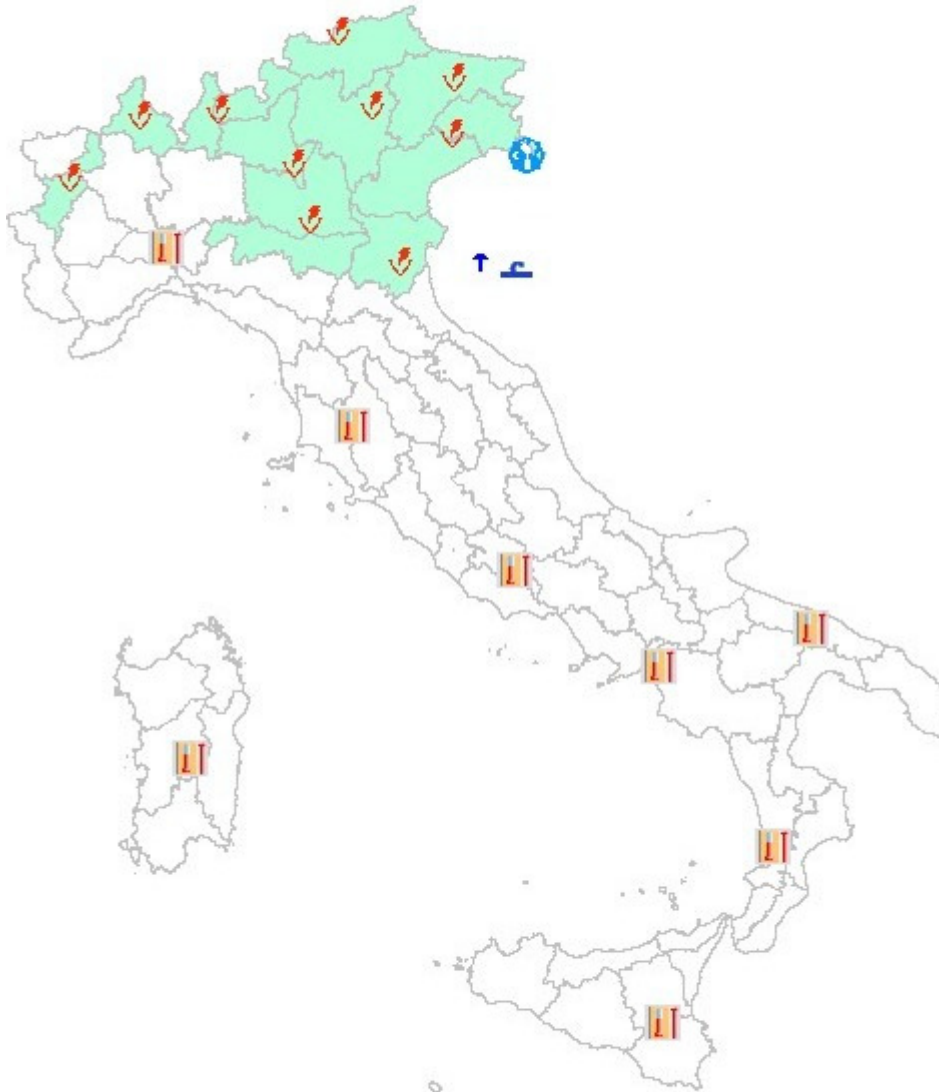


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, su settori alpini, rilievi del Lazio meridionale, Appennino abruzzese e molisano, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo ma con valori massimi elevati o localmente molto elevati su Pianura Padana e zone interne delle regioni del Centro-Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Triveneto ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su rilievi alpini ed Appennino emiliano;
- isolate pomeridiane, a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio centrale, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sulle regioni settentrionali; senza variazioni di rilievo al centro-sud, ma con valori massimi ancora elevati o localmente molto elevati sulle zone interne.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali su coste adriatiche e Stretto di Messina.

Mari: tendente a localmente molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata e settori centro-settentrionali di Puglia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati lungo i rilievi appenninici.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sulle regioni centro-meridionali peninsulari, specie su quelle del versante adriatico.

Venti: localmente forti settentrionali su regioni adriatiche centro-meridionali, settori ionici peninsulari e Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mosso l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

DOMENICA 27 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

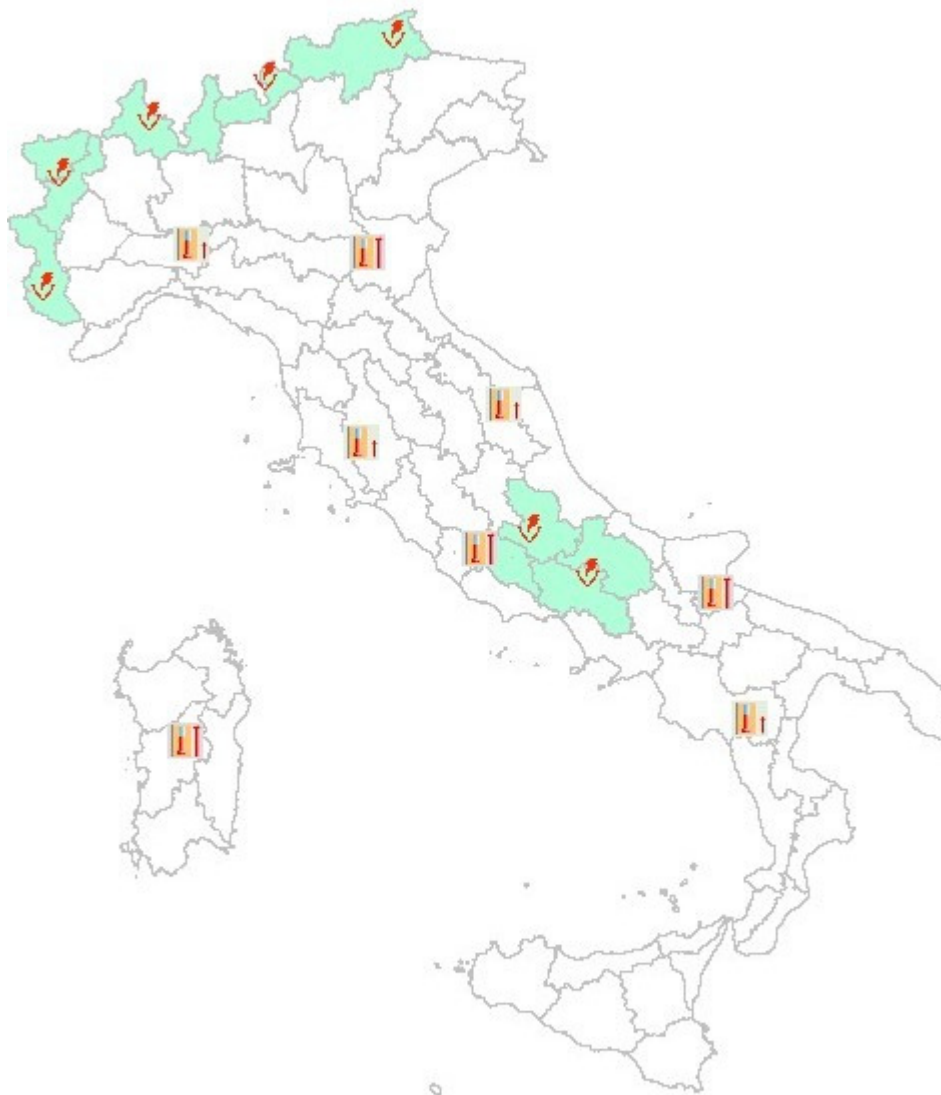
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini, prealpini e meridionali del Veneto, settori alpini del Friuli Venezia Giulia e sull'Emilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolati rovesci o temporali ad evoluzione pomeridiana sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni settentrionali, ancora elevate al Centro-Sud, fino a molto elevate su Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna, zone interne della Puglia e Basilicata orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini del Piemonte e su Marche meridionali, settori appenninici del Lazio meridionale, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria, settori orientali e meridionali della Campania e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati su rilievi interni della Puglia centro-settentrionale e su Basilicata, Calabria centro-settentrionale e versante ionico dell'Etna, generalmente deboli altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione anche sensibile sulle regioni centro-meridionali del versante adriatico, localmente ancora elevate sulle isole maggiori e sulle zone interne di Toscana e Lazio, fino a molto elevate sulla Sardegna.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Puglia e sui settori ionici della Basilicata.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo anche sensibile sulla Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio al largo.

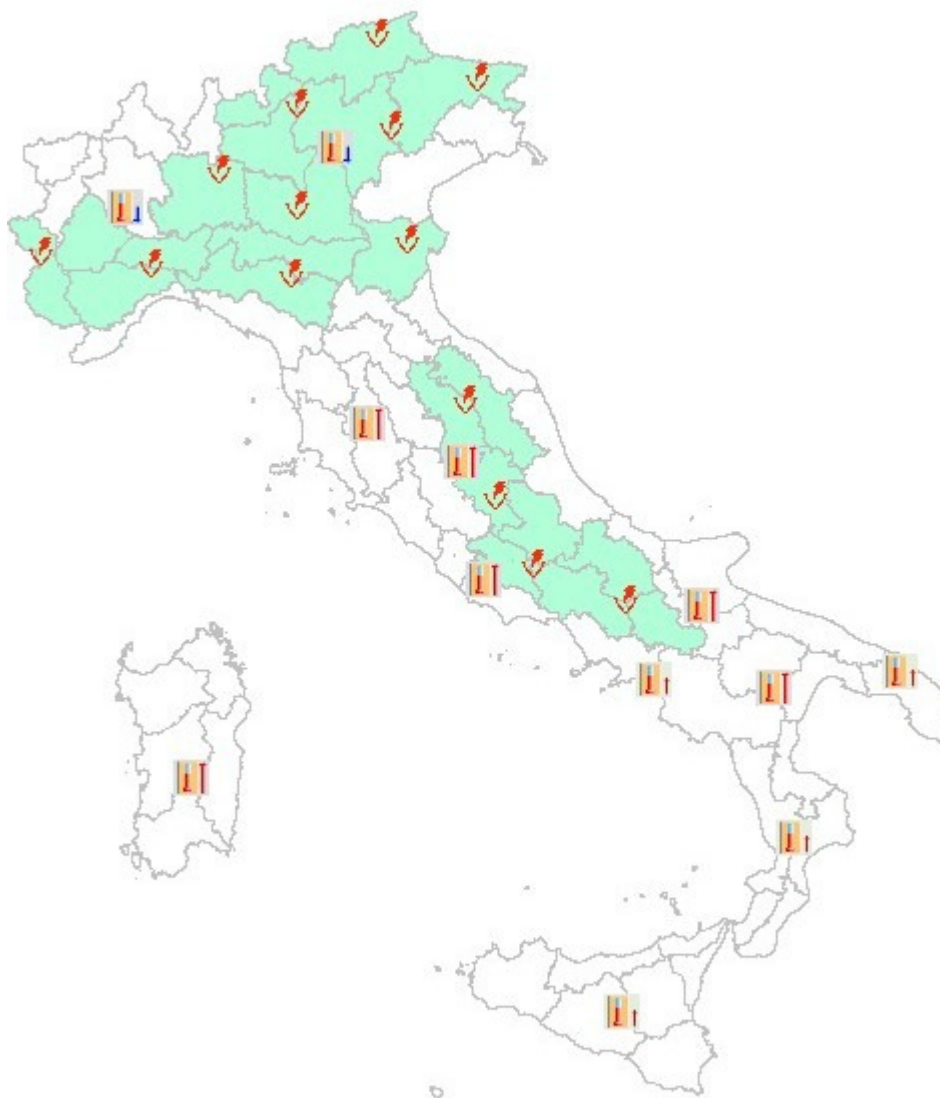
LUNEDÌ 28 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria centro-settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Molise occidentale, resto di Campania, Basilicata e Calabria, su Puglia e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in diminuzione anche sensibile sulle regioni centro-meridionali del versante adriatico, localmente ancora elevate sulle isole maggiori e sulle zone interne di Toscana e Lazio, fino a molto elevate sulla Sardegna.

Venti: localmente forti di Bora sulle zone adriatiche centro-settentrionali, temporaneamente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, settori ionici peninsulari e Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio, sui settori alpini centro-occidentali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo sulla Sicilia.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici peninsulari, in attenuazione dal mattino.

Mari: molto mosso lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta orientale e settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati moderati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Valle d'Aosta, Piemonte centro-orientale, Lombardia centrale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Piemonte, Lombardia e Liguria, su Trentino Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo al Nord-Ovest.

Venti: tendenti in serata a localmente forti meridionali su Sardegna orientale, Sicilia occidentale e zone costiere di Toscana ed alto Lazio.

Mari: localmente molto mosso il settore occidentale del Tirreno meridionale.

MARTEDÌ 29 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with lightning bolt]	Forti
[Red and white striped flag]	Burrasca
[Red and white striped flag]	Tempesta
[Black cloud with lightning bolt]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue clouds]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue clouds]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue arrow up]	In aumento
[Blue arrow down]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue vertical bars]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue vertical bars]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue vertical bars]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue vertical bars]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 AGOSTO 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo anche sensibile sulla Sicilia; valori massimi localmente ancora elevati su Toscana, Umbria, Lazio, sulla pianura emiliana e sui settori meridionali di Lombardia e Veneto, da elevati a molto elevati sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse dal pomeriggio-sera con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte centro-settentrionale e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia, sui restanti settori alpini e pedemontani del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate dal pomeriggio, tendenti a sparse in serata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige e settori alpini e di pianura settentrionale di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo su Emilia Romagna e regioni adriatiche centro-meridionali, con valori ancora elevati su Emilia Romagna, settori meridionali di Lombardia e Veneto, versanti adriatici del Centro, zone interne di Puglia settentrionale, Toscana e Lazio, sull'Umbria e sulla Basilicata orientale, da elevati a molto elevati sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte nord-orientale, sui settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia, sul Triveneto e sulla Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord e su Umbria e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio e su Marche, zone interne dell'Abruzzo e settori orientali della Sardegna, in estensione dalla serata alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale e sensibile diminuzione al Centro-Nord, anche marcata sulle zone settentrionali interessate dai temporali più intensi; valori ancora elevati su zone interne della Puglia, Basilicata orientale, versanti ionici calabresi e sulla piana catanese.

Venti: tendenti localmente forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale e a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Golfo Ligure e coste toscane a Nord dell'Elba.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale; tendente a molto mosso, fino ad agitato dalla serata, il Mar Ligure.

MERCOLEDÌ 30 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

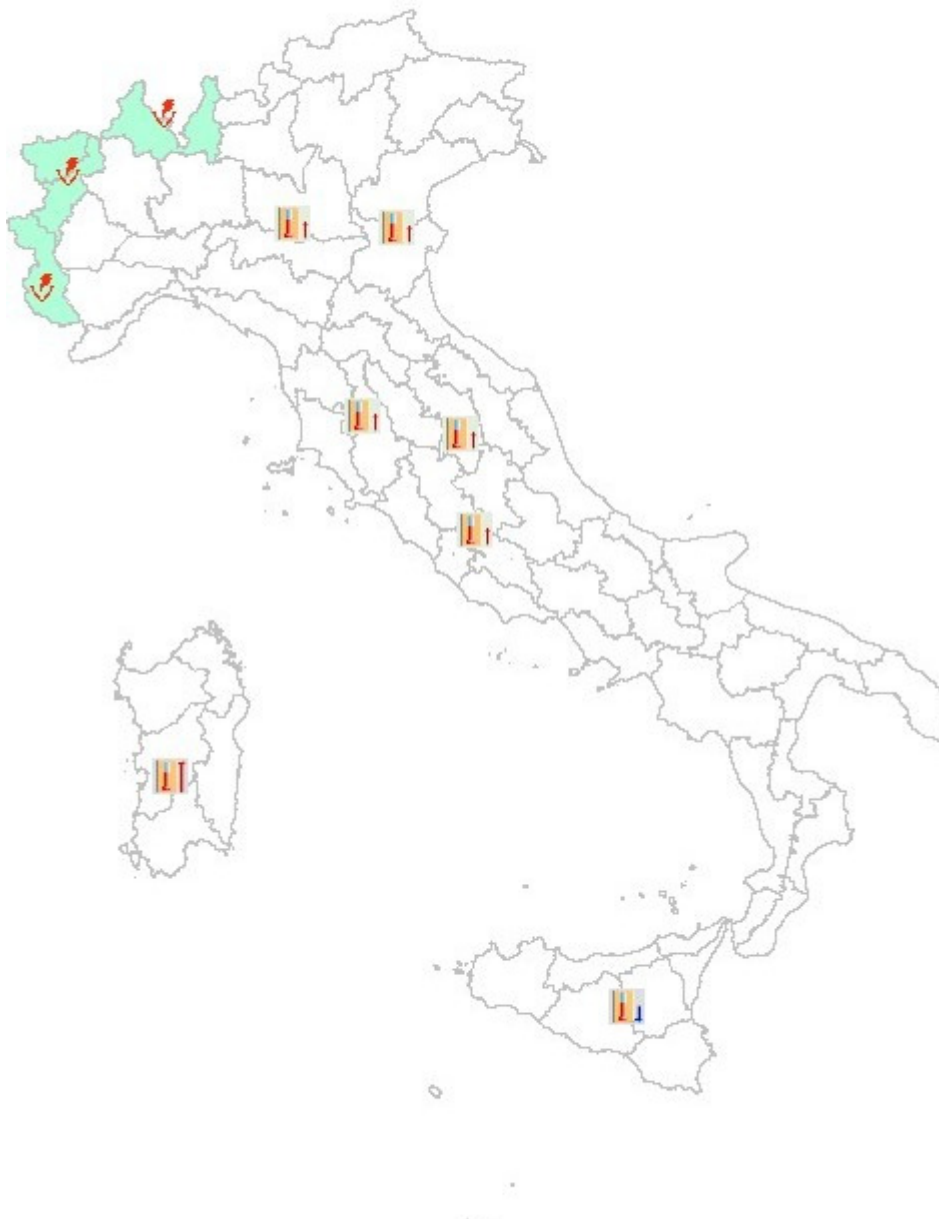
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

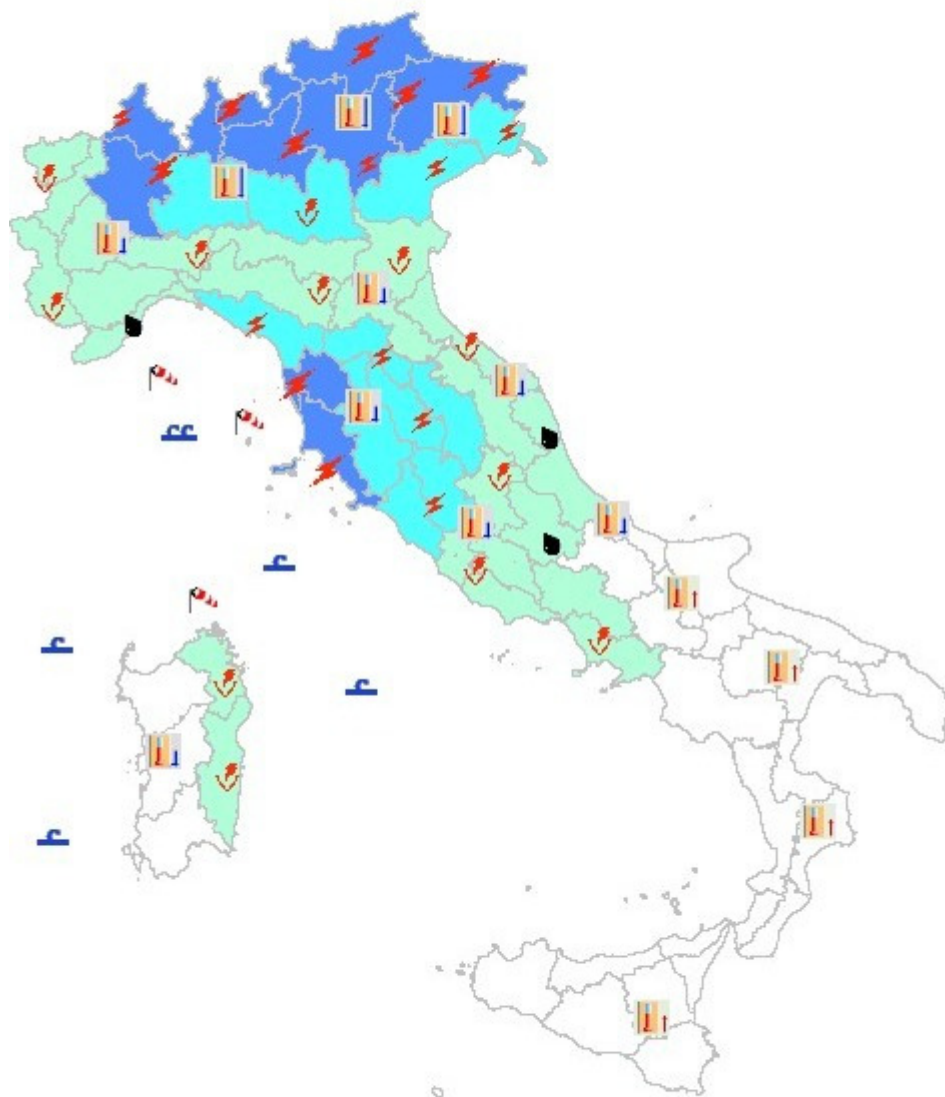


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 AGOSTO 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte centro-settentrionale e sulla Lombardia nord-occidentale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia, sui restanti settori alpini e pedemontani del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, in estensione al Trentino Alto Adige, ai settori alpini e di pianura settentrionale di Veneto e al Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lombardia e Veneto, sui settori settentrionali della Sardegna e dalla serata su settori tirrenici e arcipelago della Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo su Emilia Romagna e regioni adriatiche centro-meridionali, con valori ancora elevati su Emilia Romagna, settori meridionali di Lombardia e Veneto, versanti adriatici del Centro, zone interne di Puglia settentrionale, Toscana e Lazio, sull'Umbria e sulla Basilicata orientale, da elevati a molto elevati sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto e sulla Toscana, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, generalmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Lombardia e su Piemonte, settori appenninici e orientali dell'Emilia, Romagna, Marche settentrionali, Umbria e settori settentrionali e tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche e Lazio e su Abruzzo, Molise, Sardegna orientale e Puglia settentrionale, in estensione alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale e sensibile diminuzione al Centro-Nord, anche marcata sulle zone settentrionali interessate dai temporali più intensi; valori ancora elevati su zone interne della Puglia, Basilicata orientale, versanti ionici calabresi e sulla piana catanese.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale e a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Golfo Ligure e coste toscane a Nord dell'Elba; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale; tendente a molto mosso, fino ad agitato dalla serata, il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto e sulla Campania, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Emilia Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria, Marche settentrionali, settori orientali e meridionali del Lazio, Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e settori centro-occidentali della Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in ulteriore sensibile calo sulla Sardegna e in sensibile calo su Puglia centro-settentrionale e Basilicata; valori ancora elevati su Puglia meridionale e Sicilia orientale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca da ovest sui settori settentrionali dell'isola; forti sud-occidentali con locali raffiche di burrasca sulle coste toscane a Nord dell'Elba e nord-occidentali sulle coste del Lazio; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica tosco-emiliana e centro-meridionale, con raffiche di caduta sui versanti adriatici centrali e sulla Puglia: forti da nord-ovest sul settore appenninico ligure e lombardo; forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulla pianura piemontese e lombarda.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno centrale; molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest.

GIOVEDÌ 31 AGOSTO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

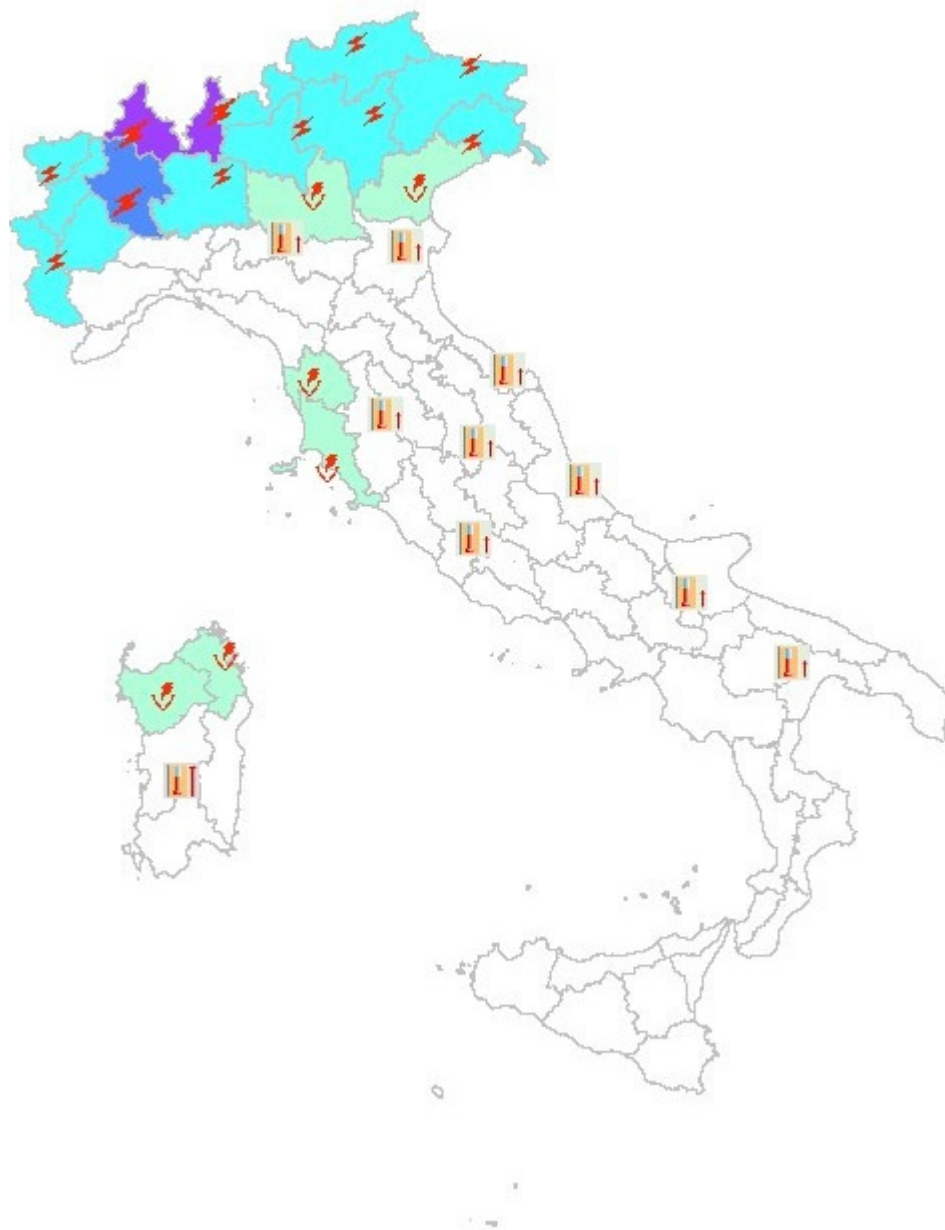
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

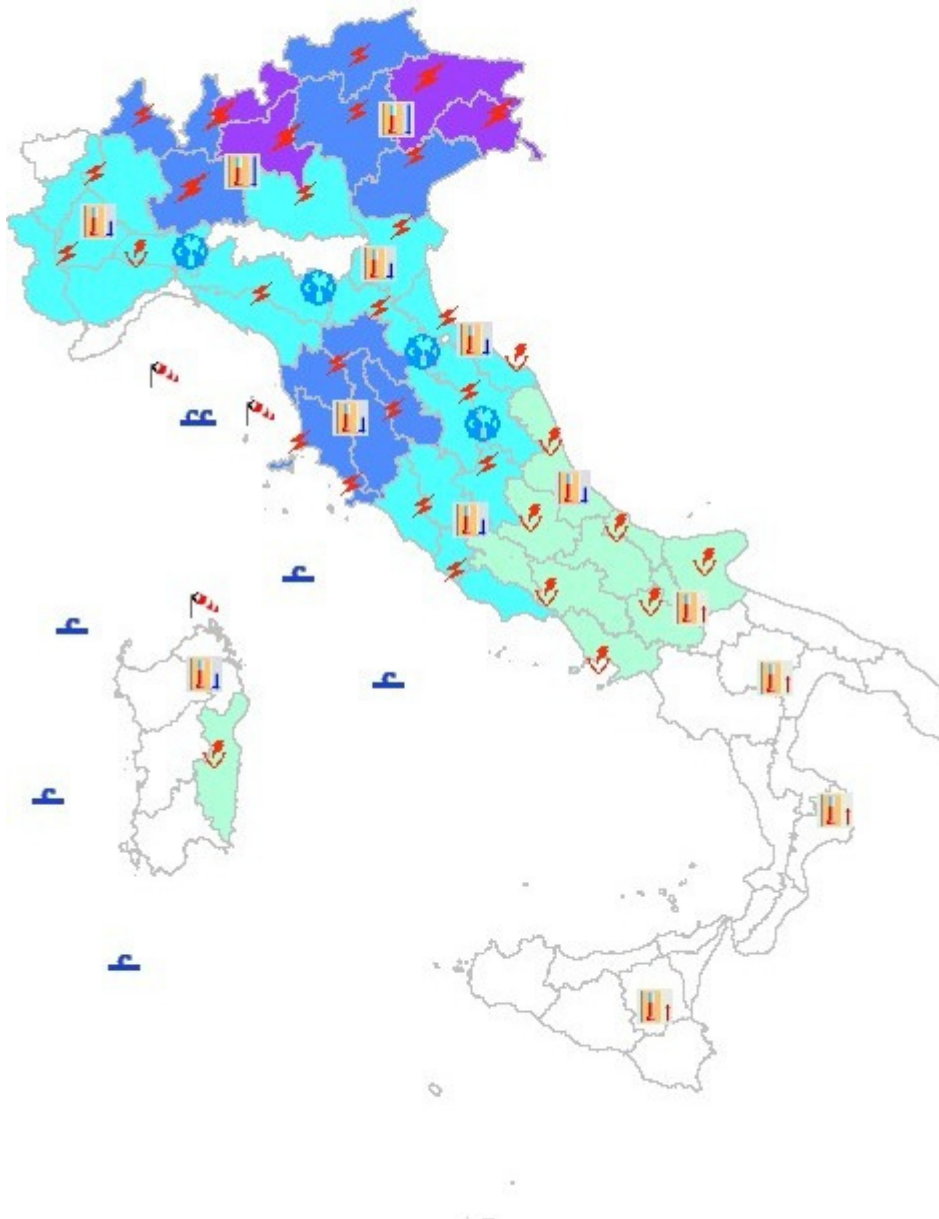


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

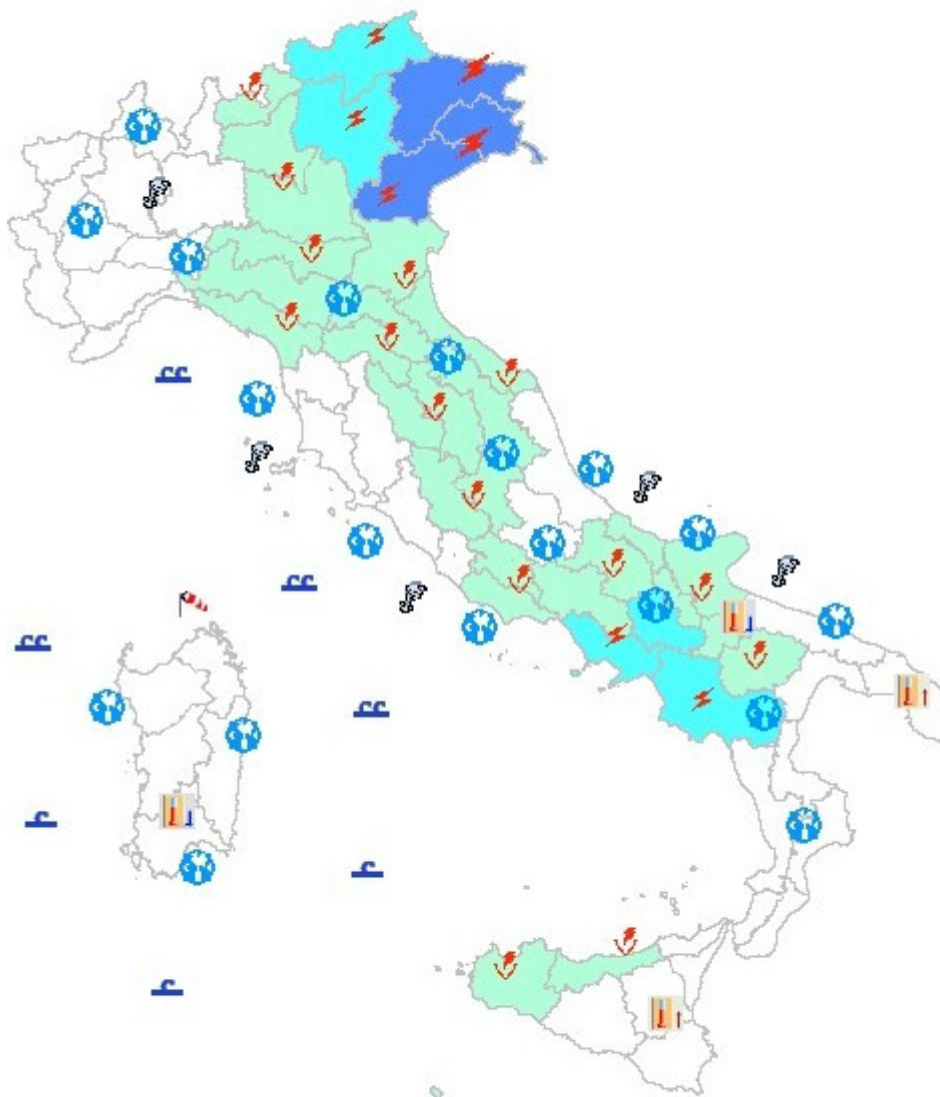


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto e su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, settori di pianura settentrionali dell'Emilia, Umbria e settori orientali del Lazio, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio e su Romagna, settori settentrionali e occidentali delle Marche, Toscana, zone interne ed appenniniche di Abruzzo e Molise, Sardegna orientale, zone settentrionali e zone interne centrali della Puglia e settore settentrionale della Basilicata, in estensione alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale e sensibile diminuzione al Centro-Nord; valori ancora elevati su zone interne della Puglia, Basilicata orientale, versanti ionici calabresi e sulla piana catanese.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna settentrionale e a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca su Golfo Ligure e coste toscane a Nord dell'Elba; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e il Tirreno centrale; tendente a molto mosso, fino ad agitato dalla serata, il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale, settore settentrionale della pianura centrale emiliana e Veneto centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Lombardia ed Emilia e su Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, alta Toscana e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, settori interni ed appenninici dell'Abruzzo e del Molise, Puglia centro-settentrionale, settori settentrionali e occidentali della Basilicata e settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Marche, Lazio nord-orientale e settori tirrenici della Calabria meridionale e della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore sensibile calo su Sardegna, Lombardia, Emilia, Triveneto e sulla Campania; massime localmente ancora elevate su Puglia meridionale, Calabria e Sicilia orientale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca da ovest sui settori settentrionali dell'isola; forti dai quadranti occidentali con locali raffiche di burrasca sulle coste toscane a Nord dell'Elba e sulle coste del Lazio; forti sud-occidentali lungo la dorsale appenninica toscano-emiliana e centro-meridionale, con raffiche di caduta sui versanti adriatici molisani e sulla Puglia; forti da nord-ovest sul settore appenninico ligure e lombardo, con raffiche di caduta sulla Liguria centro-orientale; forti o di burrasca di Foehn sui settori alpini, con raffiche di caduta nelle valli e sulla pianura piemontese e lombarda; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sicilia e localmente sui settori ionici calabresi; tendenti a forti nord-orientali in serata su coste e pianura del Friuli Venezia Giulia.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure e il Tirreno centrale; molto mossi il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Veneto meridionale e sulla fascia litoranea dell'Emilia Romagna e delle Marche settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Triveneto, Emilia Romagna centro-orientale e Marche e su Toscana nord-orientale, Umbria, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata occidentale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo da sensibile a marcato su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali con locali raffiche di burrasca sulle isole maggiori e su Calabria e Basilicata; momentaneamente forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca lungo i settori adriatici della penisola.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale, con tendenza ad attenuazione del moto ondoso; temporaneamente molto mosso l'Adriatico.

VENERDÌ 1 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/08/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

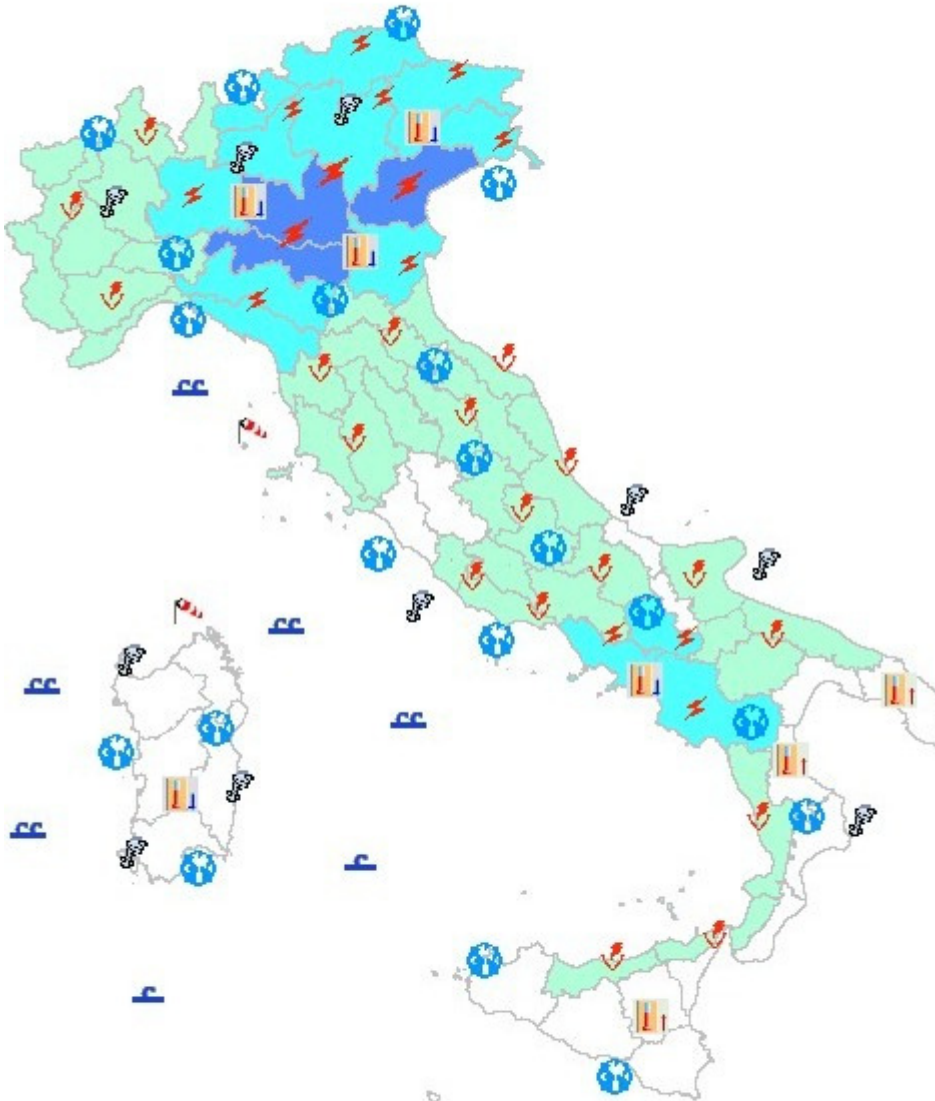
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia sud-orientale e Veneto centro-meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Trentino, Emilia-Romagna settentrionale, resto di Veneto e Lombardia orientale e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-orientale, settori interni ed appenninici del Molise, Puglia centro-settentrionale, Basilicata e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, resto di Lombardia, Emilia-Romagna e Lazio, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Marche, settori interni dell'Abruzzo e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo su regioni settentrionali, Sardegna e Campania.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca da ovest sui settori settentrionali dell'isola; localmente forti dai quadranti occidentali su Emilia-Romagna e restanti regioni centro-meridionali, specie su Appennino centro-settentrionale, Toscana, coste del Lazio e Sicilia settentrionale; localmente forti di Foehn sui settori alpini centro-occidentali, con raffiche di caduta sulla pianura piemontese e lombarda; tendenti a forti nord-orientali in serata su coste e pianure di Friuli Venezia Giulia e Veneto.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale, fino a molto agitato al largo il Mar di Sardegna; molto mossi il Mar Ligure, i restanti settori occidentali del Tirreno e il Canale di Sardegna; in serata tendente ad agitato il Canale di Sardegna e localmente molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, specie nella prima parte della giornata, sul Veneto meridionale e sulla fascia orientale di Emilia-Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevate;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche, su Umbria meridionale, Lazio orientale, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale, Basilicata occidentale e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Lombardia sud-orientale, resto di Emilia-Romagna, Umbria, Lazio, Puglia e Basilicata, su Toscana centro-orientale, Calabria ionica settentrionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile generale diminuzione nei valori minimi; massime in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest, da sensibile a marcata diminuzione su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti nord-orientali sulle coste dell'Alto Adriatico, in attenuazione; forti occidentali o nord-occidentali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna, Sicilia, Calabria, settori costieri di Lazio meridionale, Campania e Basilicata tirrenica e lungo i settori adriatici peninsulari; ventilazione in attenuazione serale iniziando dalle regioni occidentali.

Mari: agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi ad agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centro-meridionale e localmente gli altri mari, con tendenza a decisa attenuazione del moto ondoso in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati sul Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Romagna e regioni centrali peninsulari.

Venti: localmente forti settentrionali su coste molisane, Puglia, Basilicata orientale e Calabria ionica, in attenuazione.

Mari: molto mosso al largo lo Stretto di Sicilia, in attenuazione.

SABATO 2 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

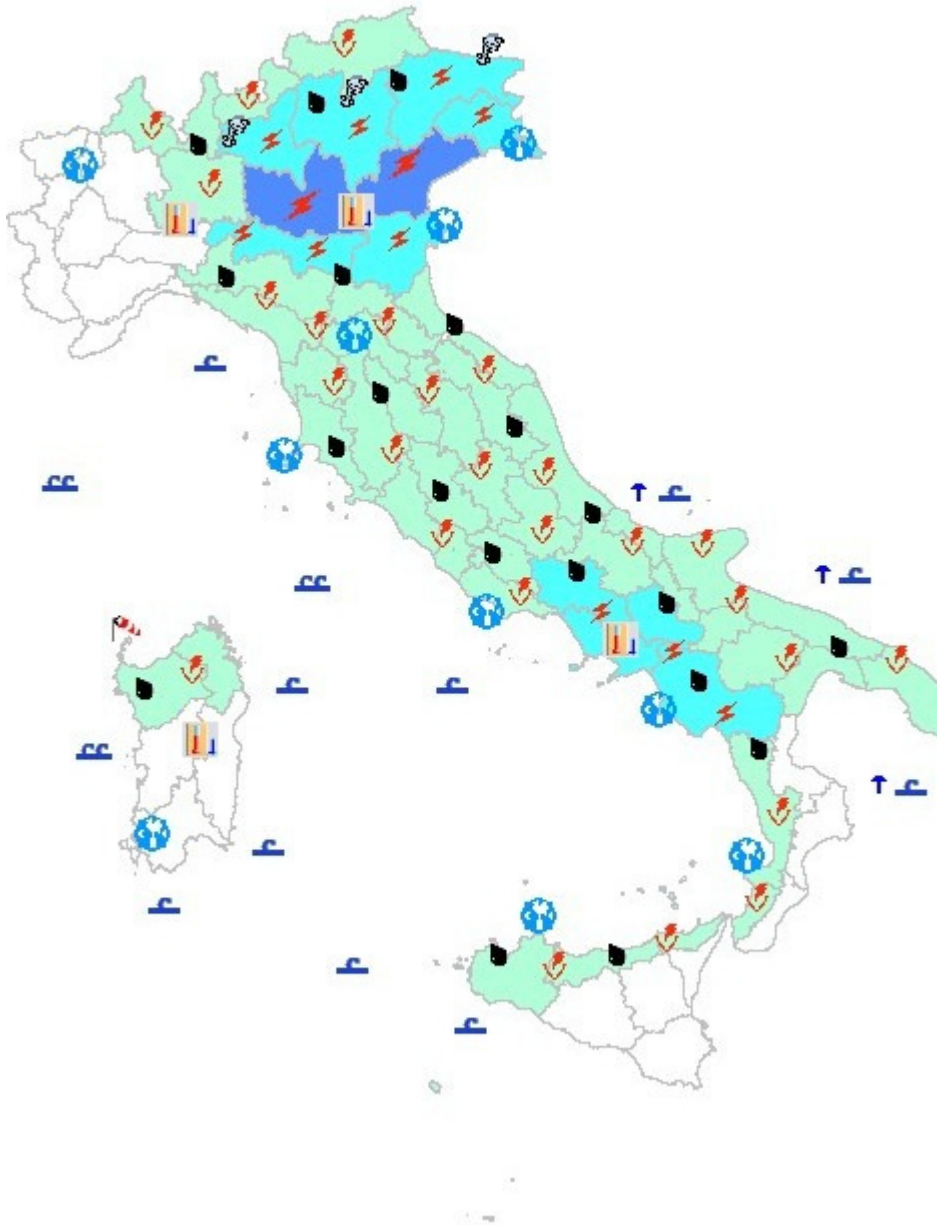
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

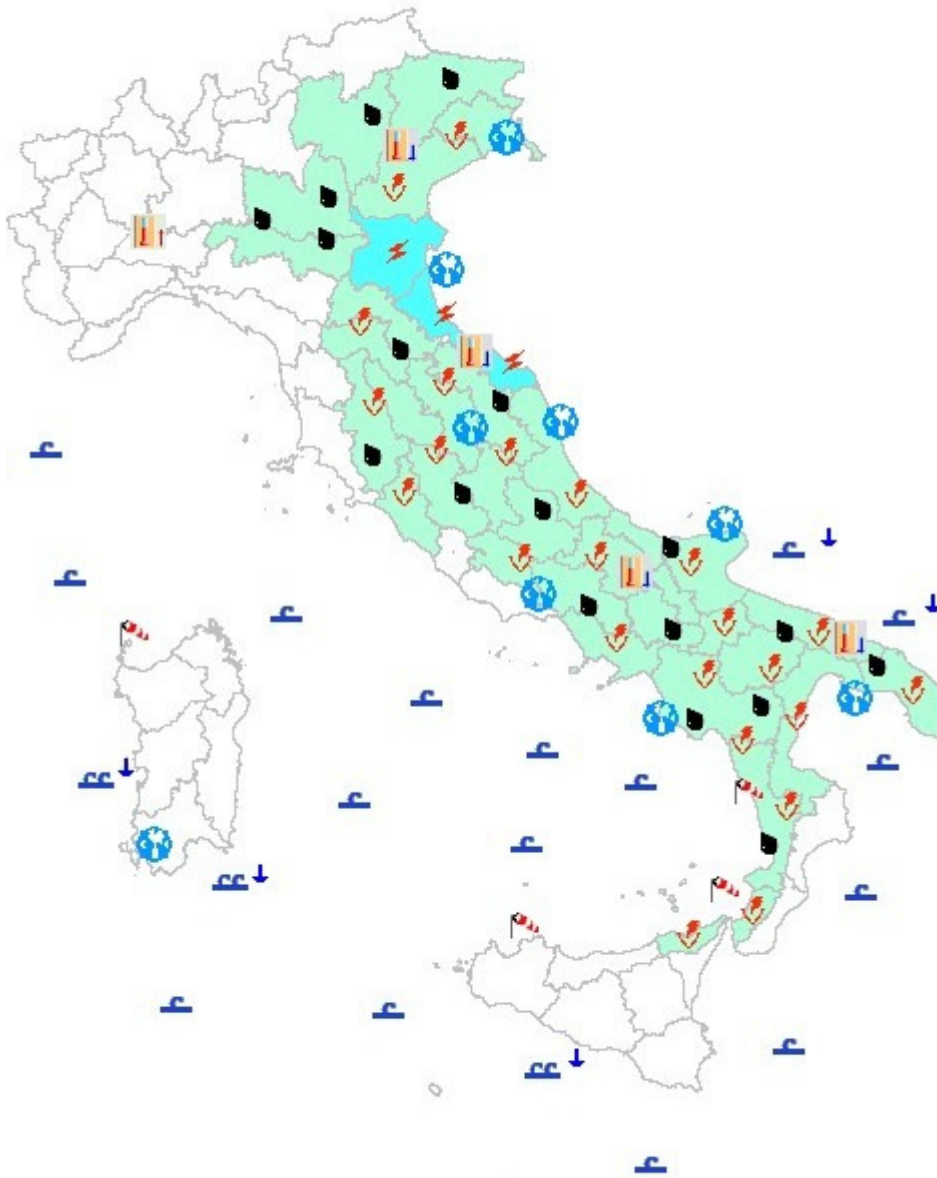


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia nord-orientale, Trentino, settori alpini del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche, settori orientali di Umbria e Lazio, Abruzzo, Molise centro-orientale, Puglia, Basilicata, Campania orientale e meridionale, settori tirrenici di Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Abruzzo meridionale, Molise centro-orientale, Puglia centro-settentrionale, settori orientali della Campania e Basilicata settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul Nord-Ovest, da sensibile a marcata diminuzione su Romagna, settori adriatici centrali e regioni meridionali.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Romagna, regioni adriatiche centro-meridionali, Basilicata, Calabria, isole maggiori e settori costieri di Campania e Lazio meridionale, con raffiche di burrasca su Sardegna, Sicilia meridionale, Calabria, coste centrali adriatiche e Salento; ventilazione in attenuazione iniziando dalle regioni occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mosso il Tirreno centro-meridionale e localmente lo Ionio; tendenza a generale attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori alpini del Veneto, Appennino Emiliano, Liguria centro-orientale, Alta Toscana, Sardegna, aree appenniniche della Calabria centro-settentrionale e, fino al mattino, su coste di Abruzzo meridionale, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia centro-meridionale, Basilicata orientale e Calabria ionica settentrionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi al largo lo Stretto di Sicilia e lo Ionio, in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, pianure del Veneto, Emilia-Romagna orientale, settori costieri di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, Lazio meridionale, Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 3 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy line icon]	Molto mosso
[Wavy line icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy line icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini, prealpini e di alta pianura del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso il canale d'Otranto, in attenuazione pomeridiana.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mossi i bacini prospicienti le bocche di Bonifacio.

LUNEDÌ 4 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- Venti Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale, Appennino emiliano, Liguria di Levante e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, nella seconda parte della giornata, su zone costiere della Toscana meridionale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in serata tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mossi i bacini prospicienti le bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino, Lombardia orientale e meridionale, basso Piemonte, Liguria, Toscana, Umbria, Marche e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Veneto, Emilia-Romagna e Piemonte meridionale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti meridionali sulle regioni centrali peninsulari tirreniche.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna ed i settori ovest del Tirreno centro-meridionale.

MARTEDÌ 5 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

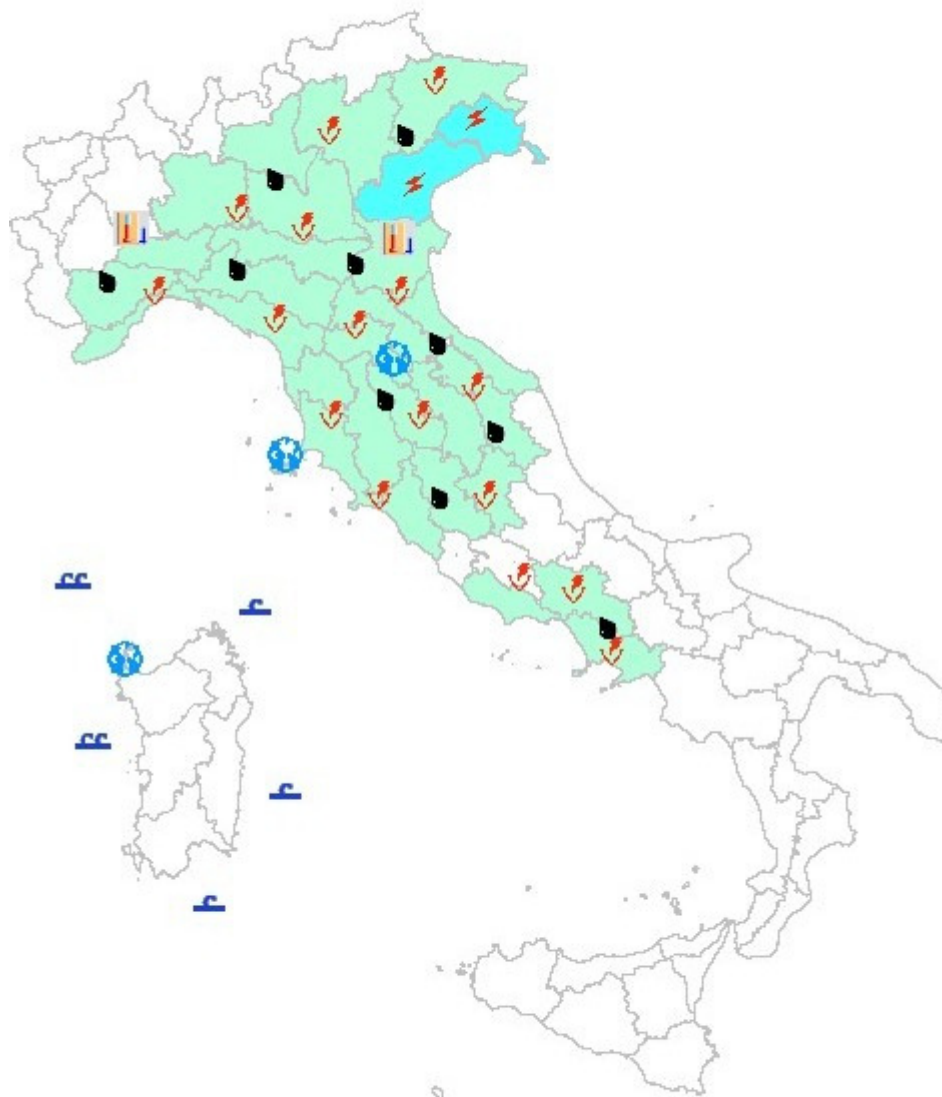
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale, Appennino emiliano, Liguria di Levante e Toscana centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, nella seconda parte della giornata, su zone costiere della Toscana meridionale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in serata tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mossi i bacini prospicienti le bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Trentino, Lombardia orientale e meridionale, basso Piemonte, Liguria, Toscana, Umbria, Marche e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Veneto, Emilia-Romagna e Piemonte meridionale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna; localmente forti meridionali sulle regioni centrali peninsulari tirreniche.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna ed i settori ovest del Tirreno centro-meridionale.

MARTEDÌ 5 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

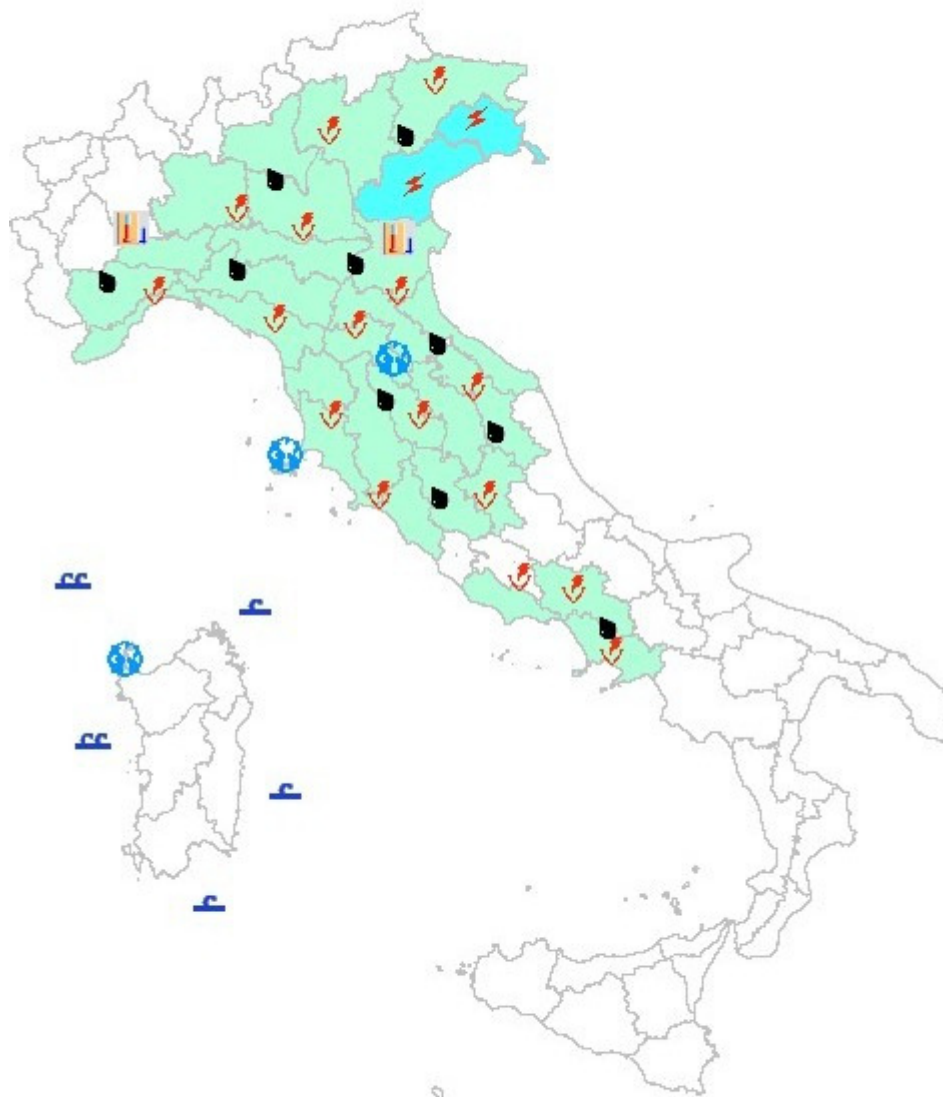


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e settori settentrionali della Toscana, in esaurimento nel corso del pomeriggio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, tendenti a sparse in serata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia e su Trentino Alto Adige, Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati su pianura e coste di Veneto centro-settentrionale e Friuli Venezia Giulia, generalmente deboli sulle restanti zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in serata tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: dal pomeriggio molto mossi i bacini prospicienti le bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e pianura settentrionale del Veneto, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Lombardia sud-orientale, Emilia Romagna e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Campania e su settori settentrionali e meridionali del Piemonte, settori prealpini e sud-occidentali della Lombardia, Trentino, Liguria, settori settentrionali e orientali della Toscana, Umbria settentrionale, Marche, settori meridionali del Lazio e settori occidentali di Abruzzo meridionale e Molise, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Toscana e Umbria e sul Lazio centro-settentrionale, dal pomeriggio-sera anche su Puglia centro-settentrionale, settori settentrionali e occidentali della Basilicata, Sicilia occidentale e versanti meridionali della Sicilia centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, specie sui settori settentrionali dell'isola; tendenti a forti di Bora in serata sulle coste venete e friulane.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale specie nella seconda parte della giornata, su Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati elevati sui settori sud-orientali e ionici della Sicilia, generalmente moderati sulle restanti zone;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, sulla Puglia meridionale e sui settori alpini e occidentali del Piemonte, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici e meridionali della Campania e su Basilicata, Puglia centrale, versanti occidentali della Toscana, settori appenninici e orientali dell'Emilia Romagna, Marche settentrionali e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 6 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

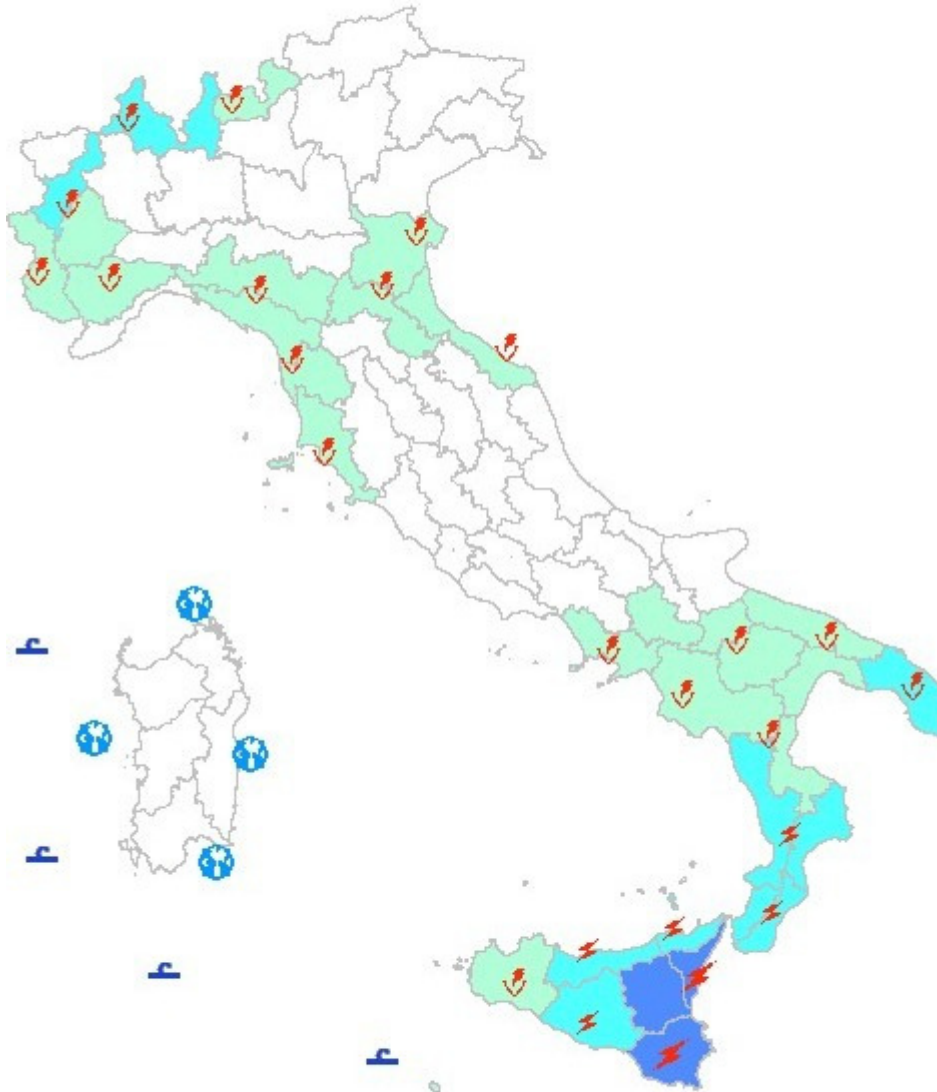
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, zone appenniniche dell'Emilia-Romagna e pianura romagnola, appennino toscano orientale, Umbria centro-settentrionale, Marche e Campania centro-settentrionali con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine e prealpine del Nord, Piemonte meridionale, Liguria, restanti settori di Emilia-Romagna, Toscana, Umbria e Marche, zone interne del Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, zone montuose del Molise e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, specie sui settori settentrionali dell'isola.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i bacini limitrofi le bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia, Calabria meridionale e tirrenica, zone costiere della Campania meridionale e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale, restanti settori della Calabria, Puglia meridionale e ionica e rimanenti zone costiere della Campania e Basilicata ionica, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone centrali della Puglia, resto di Campania e Basilicata, Marche centro-settentrionali, appennino toscano, Romagna e appennino emiliano, Liguria, Piemonte meridionale e settori alpini, Valle d'Aosta e Lombardia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Romagna orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi sulla Sicilia.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna occidentale, in attenuazione.

Mari: inizialmente agitato il Mare di Sardegna in rapida attenuazione; molto mossi il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini di Piemonte settentrionale e Lombardia, Liguria centro-orientale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Toscana centro-orientale, Puglia centrale e meridionale, Basilicata, Campania meridionale e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale e resto di Toscana, Campania e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi sulla Sicilia.

Venti: forti da Sud sulla Puglia meridionale e dal pomeriggio sulla Liguria con rinforzi di burrasca.

Mari: molto mossi lo Ionio meridionale e temporaneamente lo Stretto di Sicilia.

GIOVEDÌ 7 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

[Rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Thunderstorm]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Thunderstorm]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Thunderstorm]	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

[Wind icon]	Forti
[Hurricane icon]	Burrasca
[Hurricane icon]	Tempesta
[Tornado icon]	Frequenti raffiche

Gelate

[Iceflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Iceflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

[Wavy sea icon]	Molto mosso
[Wavy sea icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy sea icon]	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione

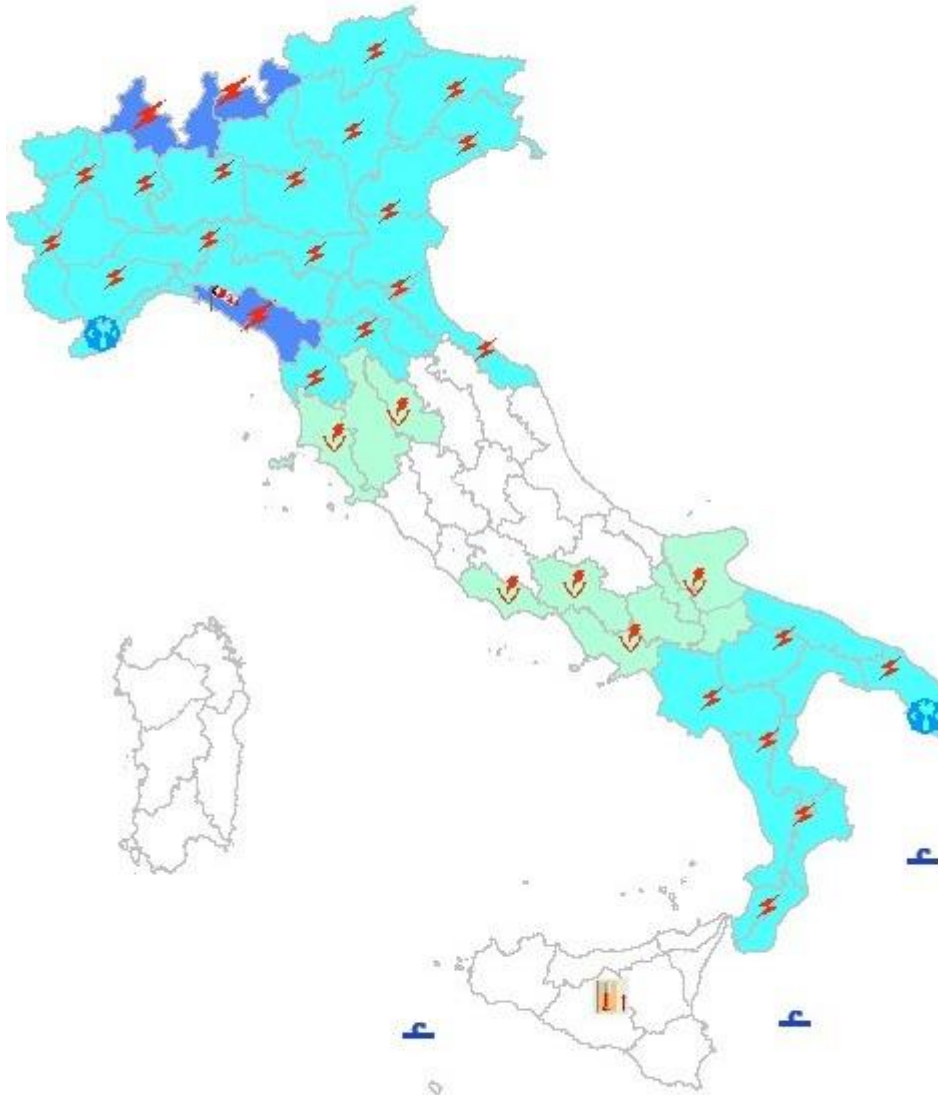
Temperature

[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia, Calabria meridionale e tirrenica, zone costiere della Campania meridionale e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale, restanti settori della Calabria, Puglia centro-meridionale e rimanenti settori della Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia e Campania, sui settori alpini centro-occidentali, Liguria, Appennino toscano, Marche, Umbria sud-orientale e Lazio orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile su Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana e Sicilia.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna occidentale e meridionale e su tutti i settori ionici.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati; fenomeni in esaurimento nel corso della mattinata;
- sparse, tendenti a diffuse nella seconda parte della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria e settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- sparse, tendenti a diffuse nella seconda parte della giornata, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale, resto di Lombardia, Trentino, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Piemonte, e del Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio o su Toscana centrale ed orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale e Sardegna nord-occidentale con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile nei valori massimi sulle due isole maggiori.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali sulle due isole maggiori, su Liguria, zone costiere di Toscana e Lazio, Puglia meridionale e settori dell'alto Adriatico.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini occidentali e l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto centro-settentrionale, Toscana centro-meridionale e Lazio centro-occidentale con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Veneto, Emilia-Romagna orientale, Toscana settentrionale, Sardegna settentrionale ed occidentale, Umbria, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo e Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Trentino Alto Adige, resto dell'Emilia-Romagna, Liguria di Levante, restanti zone di Sardegna, Abruzzo, Molise e Campania e sull' Appennino marchigiano, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al Centro-Nord.

Venti: da forti a burrasca: da nord-ovest sulla Sardegna occidentale, dai quadranti meridionali su Sicilia e zone costiere di Lazio e Campania. Localmente forti meridionali sul resto del Sud e sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale.

VENERDÌ 8 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

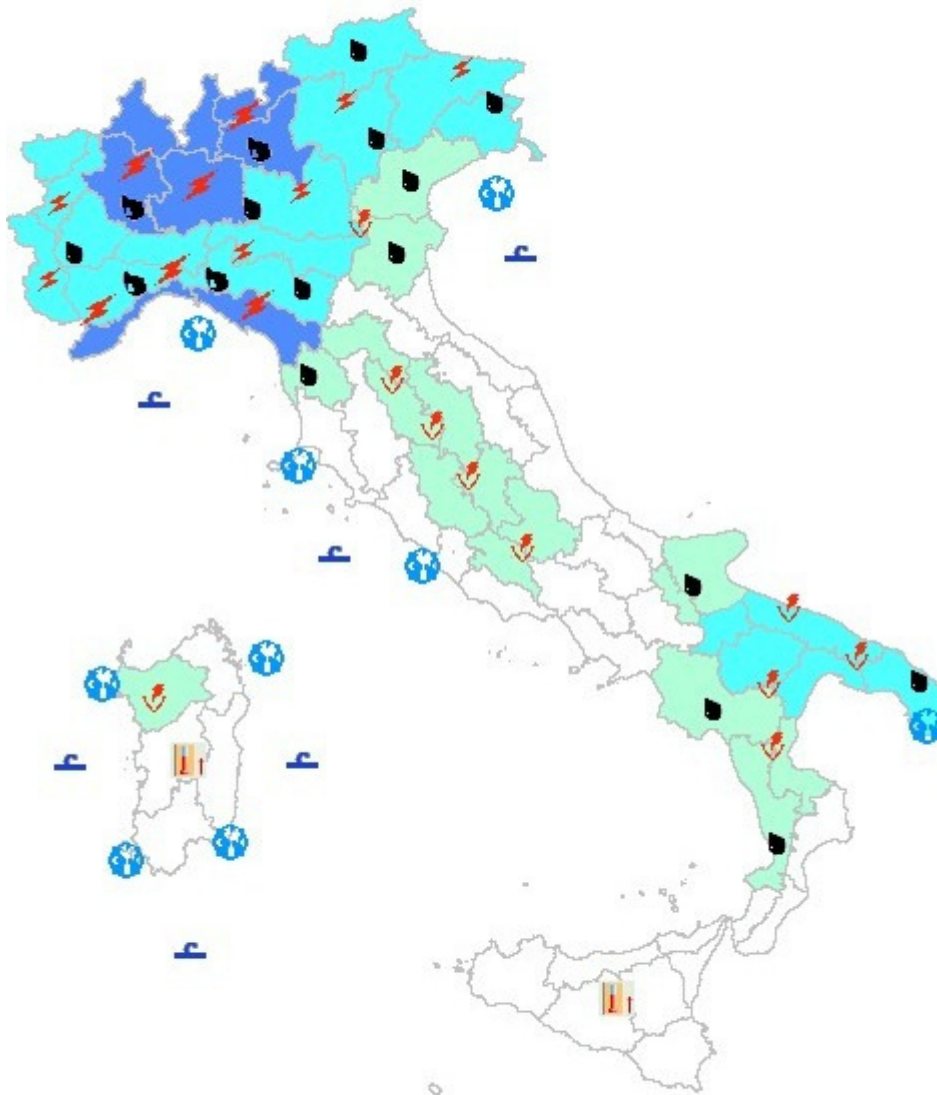


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria e settori centro-settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati elevati, puntualmente molto elevati sul Piemonte settentrionale;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, resto di Piemonte e Lombardia, Trentino, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Sardegna settentrionale, restanti zone appenniniche e costiere della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile nei valori massimi sulle due isole maggiori.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti meridionali su isole maggiori, Liguria, zone costiere di Toscana e Lazio, Puglia meridionale e settori dell'alto Adriatico.

Mari: tendenti a molto mossi i bacini occidentali e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto, Toscana centro-meridionale, Lazio centro-occidentale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati, specie sul versante tirrenico toscano;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto del Veneto, settori orientali di Lombardia ed Emilia-Romagna, Toscana settentrionale, Sardegna, Umbria, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, resto Campania, in estensione sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Piemonte orientale, Liguria di levante, Marche, Puglia settentrionale, Basilicata occidentale, Sicilia centrale e restanti zone di Lombardia, Emilia-Romagna, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime al Centro-Nord; in temporaneo sensibile aumento le massime sul Meridione peninsulare

Venti: da forti a burrasca: da nord-ovest sulla Sardegna occidentale, dai quadranti meridionali su Sicilia e zone costiere di Lazio e Campania. Localmente forti meridionali sul resto del Sud e sul Golfo di Trieste.

Mari: molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale, in locale estensione nella seconda parte della giornata ad Adriatico meridionale e Ionio, mentre cala il moto ondoso sul Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Lazio meridionale, Campania centro-occidentale, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Lazio orientale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Puglia settentrionale e restanti zone di Campania, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, Emilia-Romagna, resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione sensibile su Campania, Basilicata, Calabria e localmente su Puglia e Sicilia.

Venti: di burrasca, con raffiche di burrasca forte, dai quadranti occidentali, su Sardegna e Sicilia; forti meridionali sul resto del Sud, in progressiva rotazione dai quadranti occidentali, con rinforzi fino a burrasca ed in estensione alle regioni centrali tirreniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, specie quelli di ponente.

SABATO 9 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

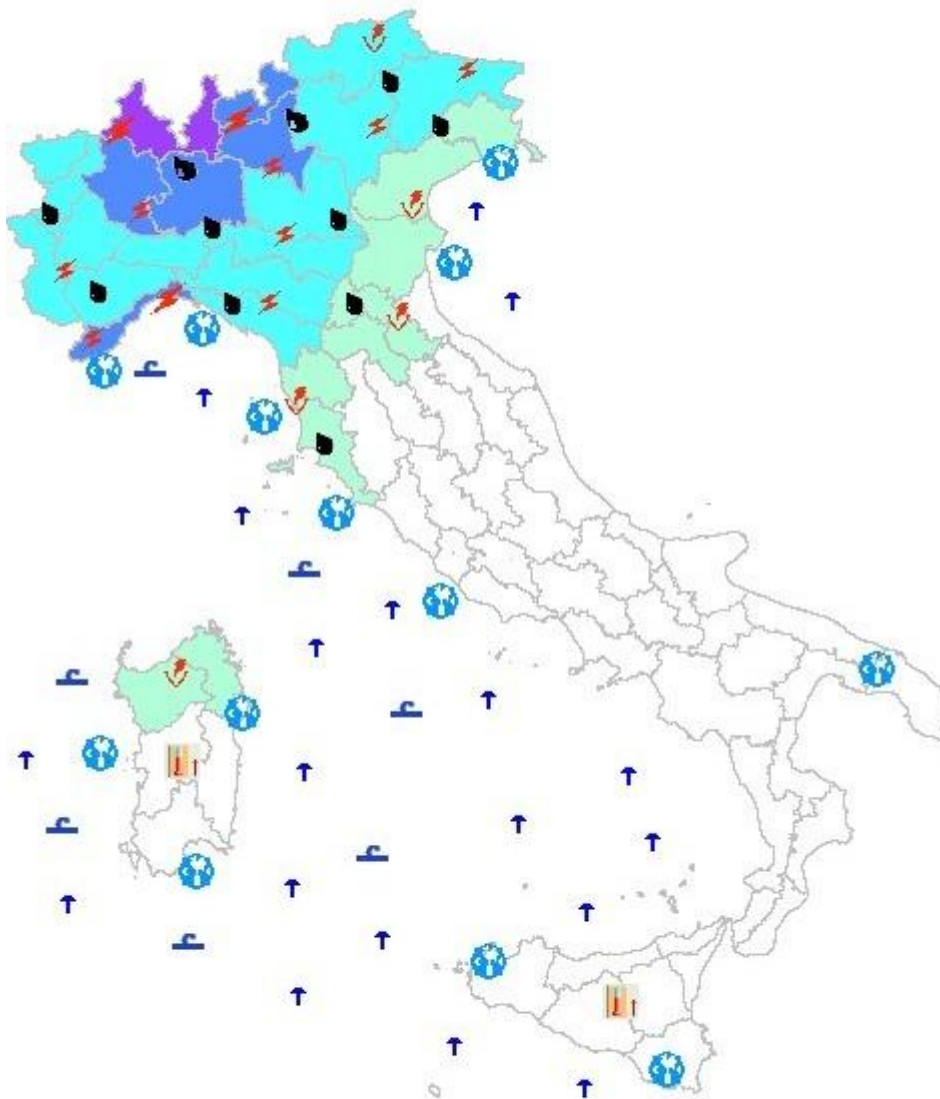
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

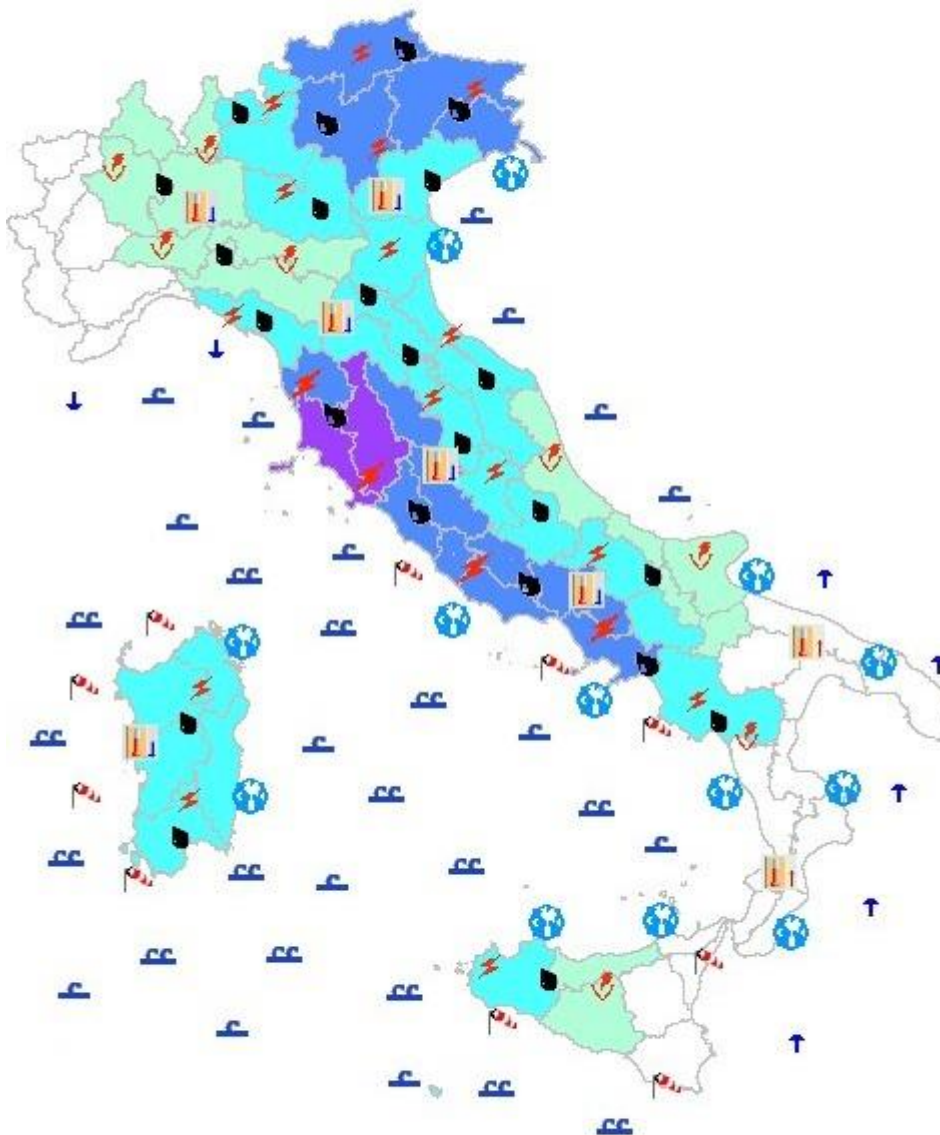


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

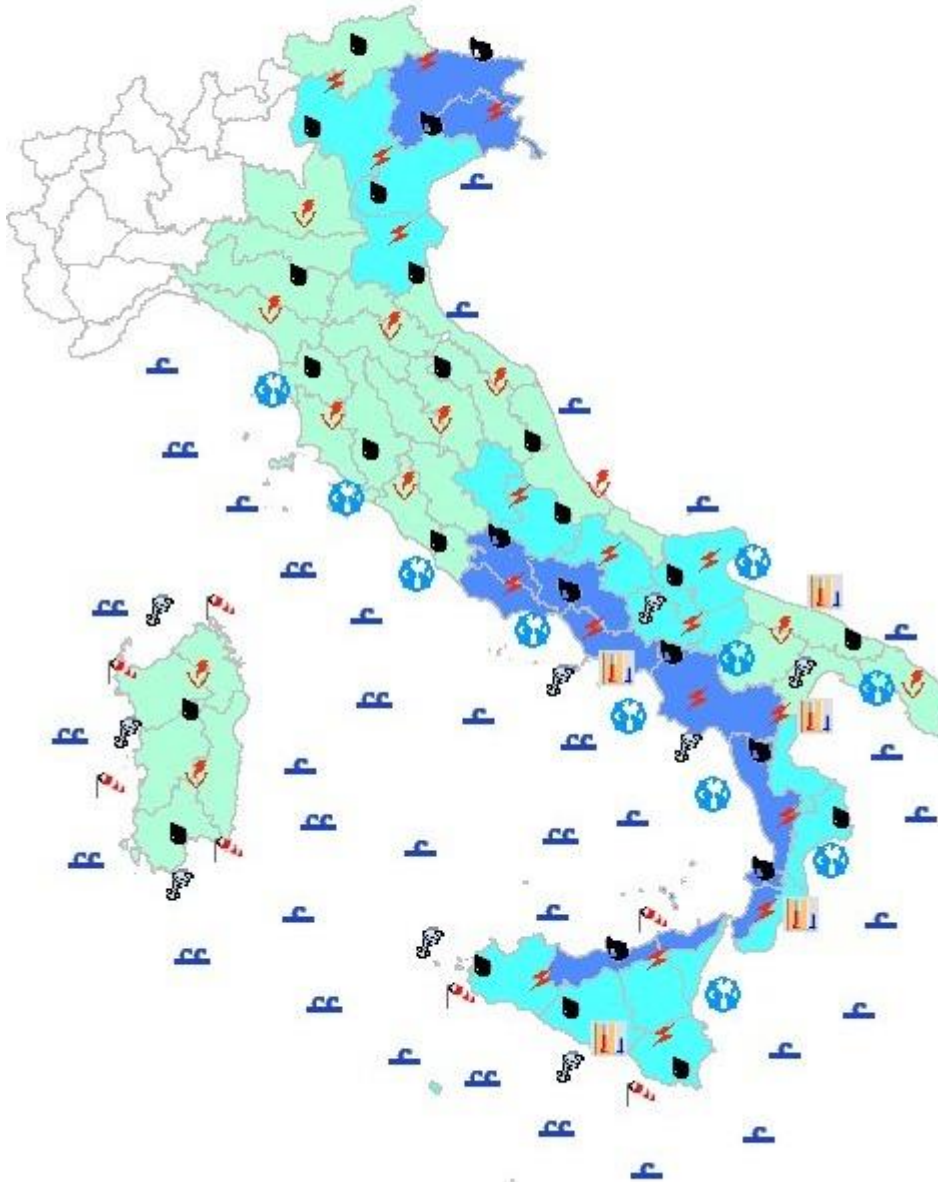


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
[Blue wind]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag with lightning]	Tempesta
[Black and white flag]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with rain]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[White and black flag]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[White and black flag with rain]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave with rain]	Agitato o molto agitato
[Blue wave with rain and lightning]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red and orange up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and orange up arrow with rain]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and orange down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Red and orange down arrow with rain]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e zone interne di Lazio meridionale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati elevati o localmente molto elevati;
- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto settentrionale, Molise occidentale e restanti settori di Lazio meridionale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Veneto orientale, Umbria meridionale, Lazio centrale ed orientale, zone interne di Abruzzo e Molise e su Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana centro-meridionale, Marche, Puglia settentrionale, Sardegna centro-meridionale, Sicilia centrale e restanti settori di Triveneto, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione al Centro-Nord, in sensibile aumento sul Meridione peninsulare

Venti: da forti a burrasca: da nord-ovest sulla Sardegna occidentale, dai quadranti meridionali su Sicilia e zone costiere di Lazio e Campania. Localmente forti meridionali sul resto del Sud e sul Golfo di Trieste.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali e l'Adriatico centro-settentrionale, localmente l'Adriatico meridionale e Ionio; moto ondoso in attenuazione sul Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Sud peninsulare, settori tirrenici centrali e nord-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Toscana centro-meridionale, Marche e restanti settori di Umbria, Lazio e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Sardegna centro-meridionale e restanti settori di Toscana e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Campania, Basilicata, Calabria e localmente su Puglia e Sicilia.

Venti: di burrasca, con raffiche di burrasca forte, dai quadranti occidentali, su Sardegna e Sicilia; forti meridionali sul resto del Sud, in progressiva rotazione dai quadranti occidentali, con rinforzi fino a burrasca ed in estensione alle regioni centrali tirreniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, specie quelli di ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e settori appenninici di Emilia-Romagna e Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Campania meridionale, settori occidentali di Basilicata e Calabria, Sicilia nord-orientale e restanti settori di Triveneto ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi in sensibile aumento al centro-sud, in locale sensibili diminuzione al nord-est.

Venti: forti occidentali con raffiche di burrasca su Sardegna, meridione e regioni tirreniche centrali; in attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio; in attenuazione.

DOMENICA 10 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

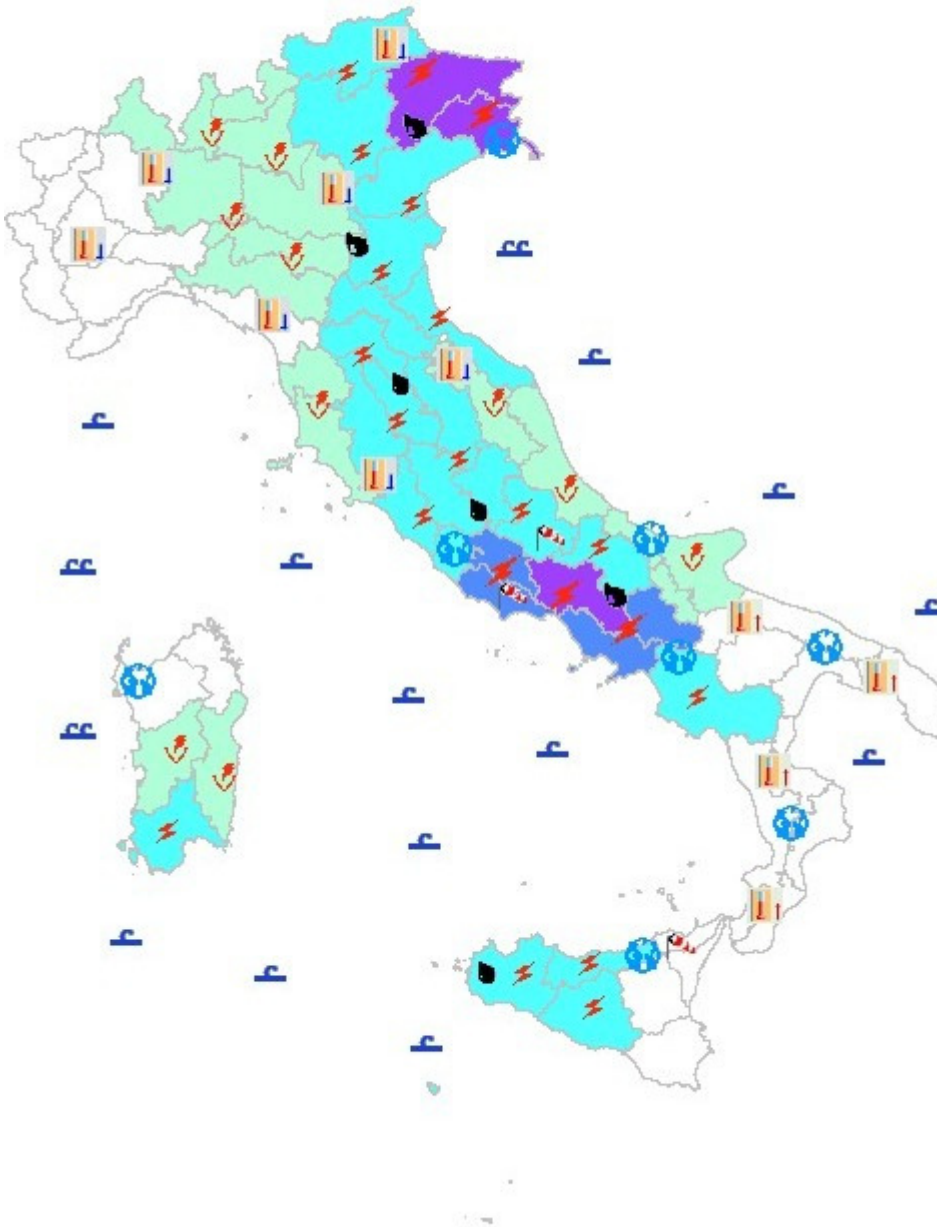
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

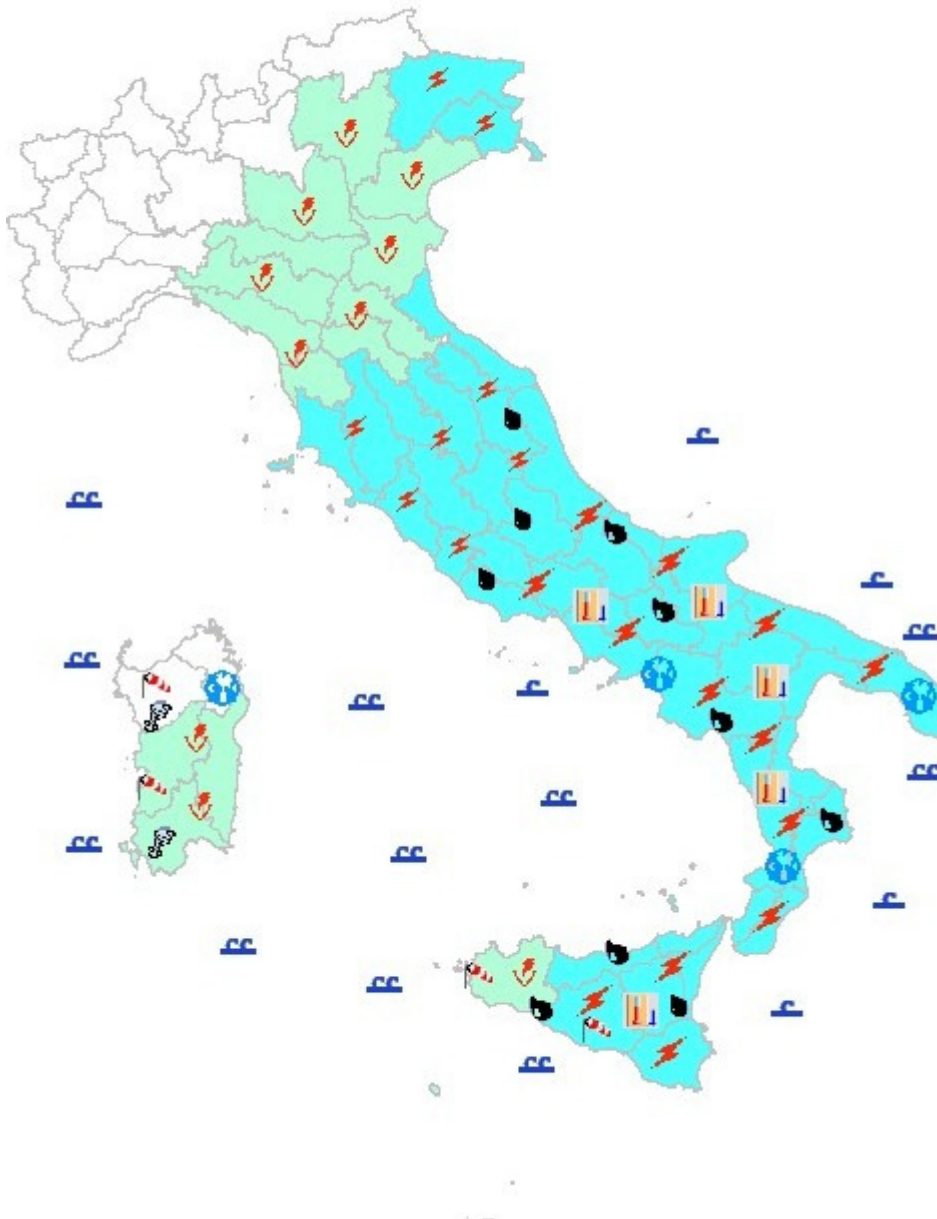


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

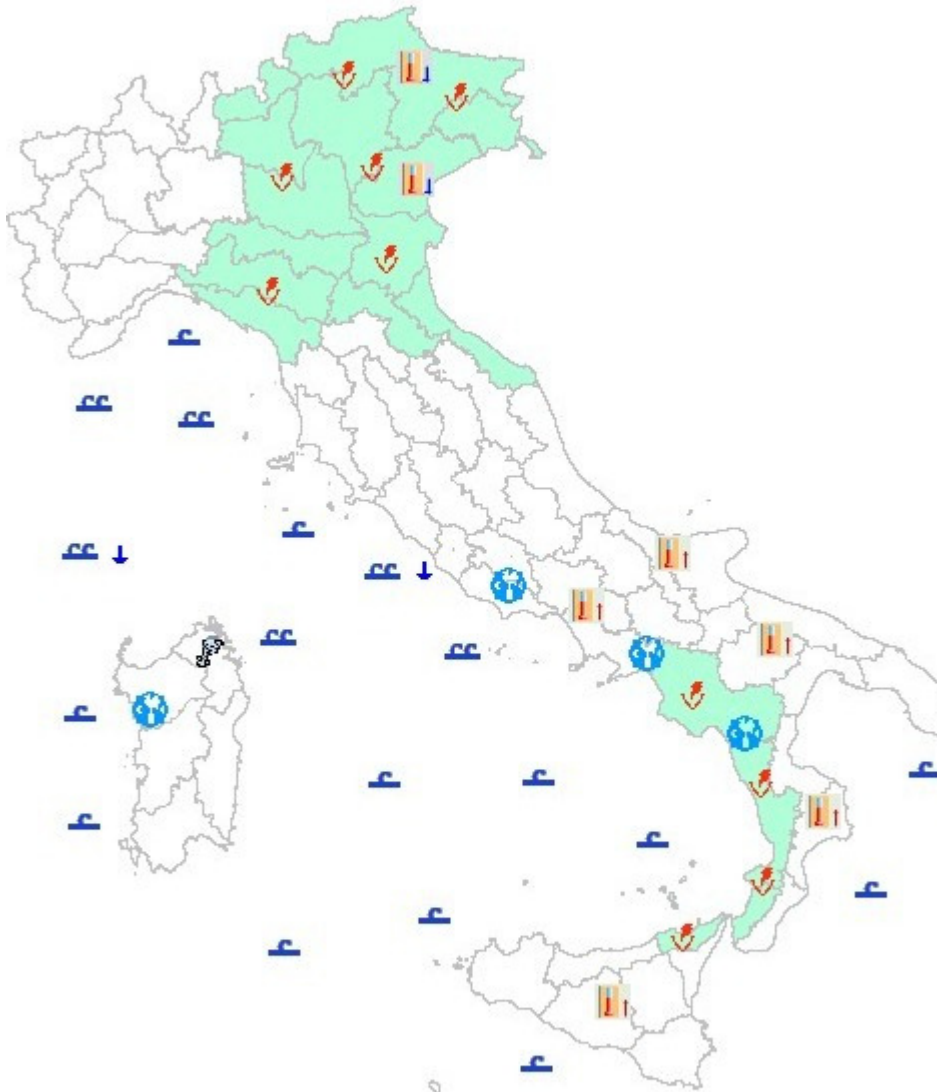


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali del Friuli Venezia Giulia, Romagna, Marche settentrionali e su Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia, Veneto settentrionale e costiero, resto dell'Emilia-Romagna orientale, resto di Marche, su Umbria orientale, Lazio centro-meridionale, e resto del Sud peninsulare, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Sicilia tirrenica, resto di Triveneto, Lazio ed Umbria e sulla Toscana orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Campania, Basilicata, Calabria e localmente su Puglia e Sicilia.

Venti: di burrasca, con raffiche di burrasca forte, dai quadranti occidentali, su Sardegna e Sicilia; da forti a burrasca occidentali o meridionali sul resto del Sud ed in estensione alle regioni centrali tirreniche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini, specie quelli centro-meridionali, localmente molto agitati il Tirreno meridionale settore est e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Liguria di Levante e Toscana settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati moderati e fenomeni più frequenti su Veneto e Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia e Trentino-Alto Adige, Liguria centrale, Toscana centrale e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche del Centro, su Campania orientale e meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento al centro-sud, specie sul settore adriatico, in locale sensibili diminuzione al nord-est.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna, regioni meridionale e regioni tirreniche centrali, in attenuazione; forti settentrionali sul Golfo di Trieste e zone alpine occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, molto mosso lo Ionio ed in serata l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Sicilia settentrionale e della Calabria, sulle zone adriatiche di Marche meridionali, Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime locale sensibile aumento sul Nord-Est.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi i mari circostanti la Sardegna e localmente il Mar Ligure.

LUNEDÌ 11 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

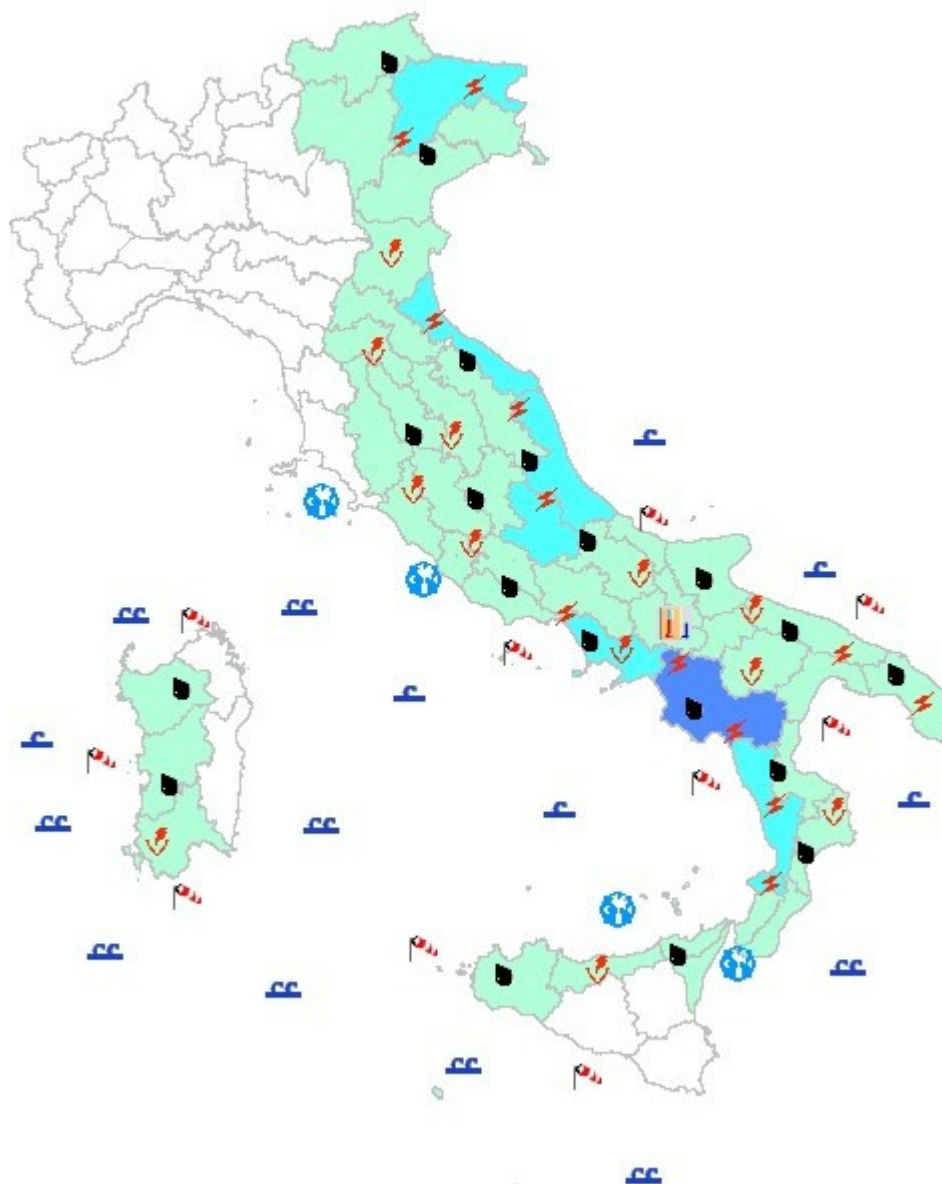
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black cloud]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Friuli Venezia Giulia, sui settori settentrionali e orientali del Veneto, sui settori appenninici e orientali dell'Emilia Romagna, su Liguria di Levante e sui settori settentrionali di Toscana e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo su Romagna e versanti centrali adriatici.

Venti: da forti a burrasca occidentali sulla Sardegna settentrionale e sud-occidentali sulle coste toscane centro-settentrionali; localmente forti dai quadranti occidentali sui settori tirrenici e adriatici centro-meridionali e settori ionici calabresi; forti nord-orientali sull'alto versante adriatico, con rinforzi di burrasca sul Golfo di Trieste.

Mari: da molto mossi ad agitati il Tirreno centrale e il Mar Ligure, molto mossi i restanti settori del Tirreno, il Mar di Sardegna e localmente lo Ionio e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Triveneto e sull'Emilia-Romagna, in locale sensibile calo lungo i settori adriatici.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi i mari circostanti la Sardegna e localmente il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con fenomeni prevalentemente nella seconda parte della giornata, su Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Piemonte ed Emilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: da molto mossi ad agitato il Mar Ligure.

MARTEDÌ 12 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Lightning]	Piogge sparse o intermittenti
[Lightning]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Snowflake]	Nevicate abbondanti
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Gale]	Burrasca
[Storm]	Tempesta
[Gust]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up Bar]	Elevate o in sensibile aumento
[Up Bar]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down Bar]	Basse o in sensibile calo
[Down Bar]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

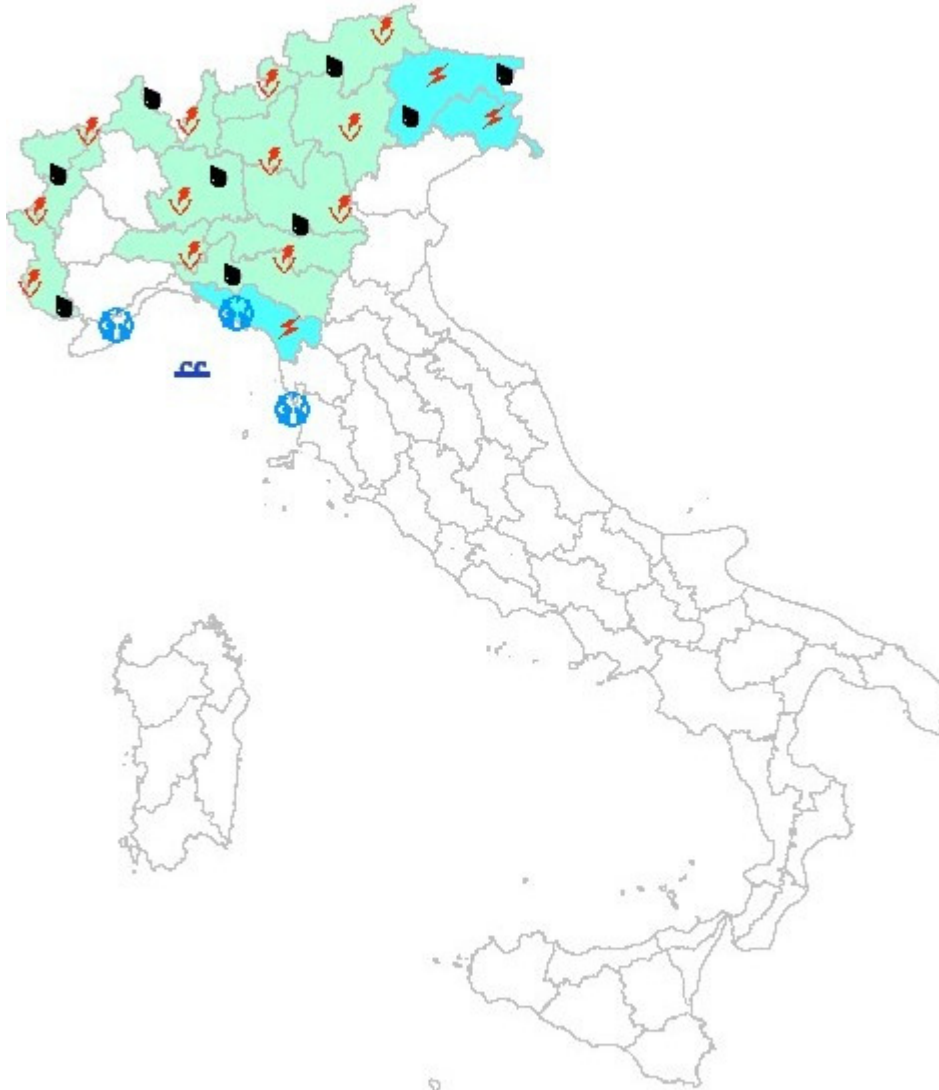


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento su Triveneto e settori centro-orientali dell'Emilia-Romagna, in locale sensibile calo lungo i settori adriatici e sul Piemonte.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, in attenuazione serale.

Mari: localmente molto mossi i mari circostanti la Sardegna e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- dal pomeriggio sparse, tendenti a diffuse con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, rilievi del Piemonte, Lombardia, Emilia e resto del Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali su Golfo Ligure, Umbria, Marche e Appennino settentrionale; in serata tendenti a forti meridionali sul Friuli.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure, tendente a molto mossi il mar Tirreno centrale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone costiere di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone del Nord e su Toscana, Umbria e Marche, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, sul Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, forti nord-orientali sui settori costieri dell'Adriatico settentrionale; ovunque in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il mar di Sardegna, il Tirreno centrale, il mar Ligure e l'Adriatico settentrionale

MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

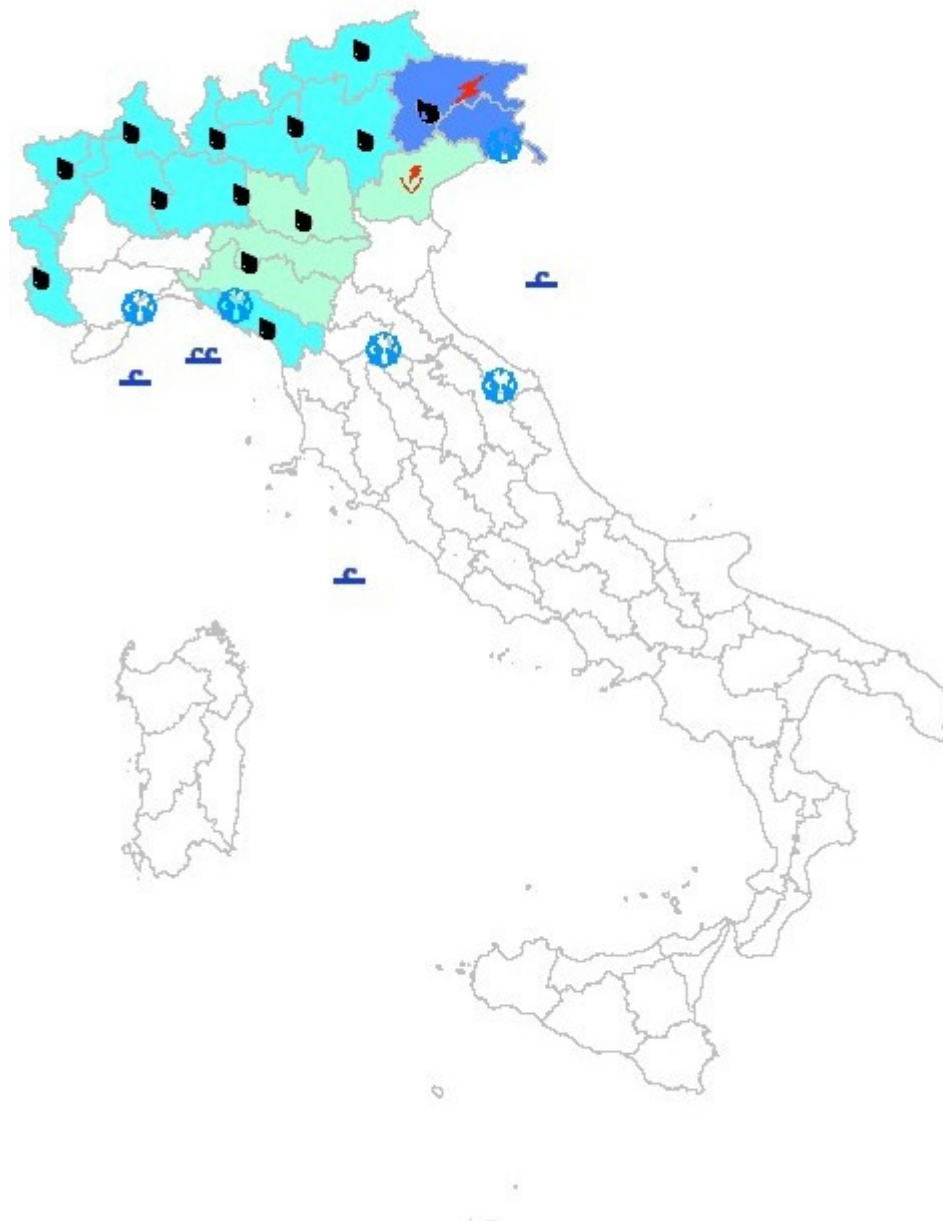
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

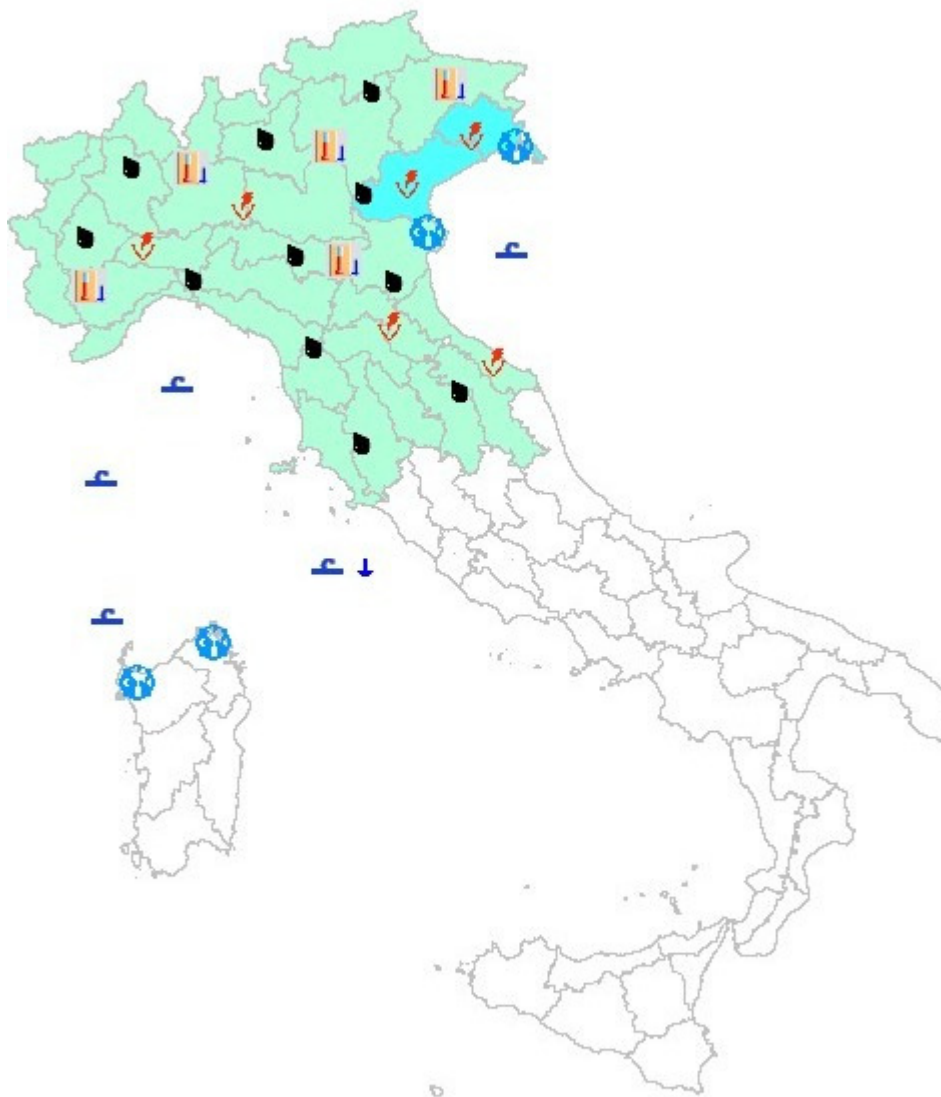


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati sul Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, rilievi del Piemonte, Lombardia, Emilia, Appennino settentrionale e resto del Triveneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali sul Golfo Ligure ed Appennino settentrionale; in serata tendenti a forti meridionali sul Friuli.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure, tendente a molto mossi il Tirreno centrale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, alta Toscana ed appennino Emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone del Nord e della Toscana, su Umbria, Marche e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle zone costiere della Toscana e del Lazio settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in localmente sensibile diminuzione al Nord.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, Liguria di Levante e coste di Toscana e Lazio; forti nord-orientali sui settori costieri dell'Adriatico settentrionale, ovunque in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna, il Tirreno centrale, il Mar Ligure e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse o diffuse, anche a carattere di rovescio o forte temporale, su Toscana centro-meridionale, Umbria e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Toscana, Marche, zone orientali di Emilia-Romagna, Veneto e Friuli, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro-nord e su Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, localmente sensibile, al centro e sulla Romagna, in aumento al sud.

Venti: localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale e sulle coste tirreniche centrali, tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna ed il Tirreno centro-meridionale, dal pomeriggio il mar Ligure.

GIOVEDÌ 14 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

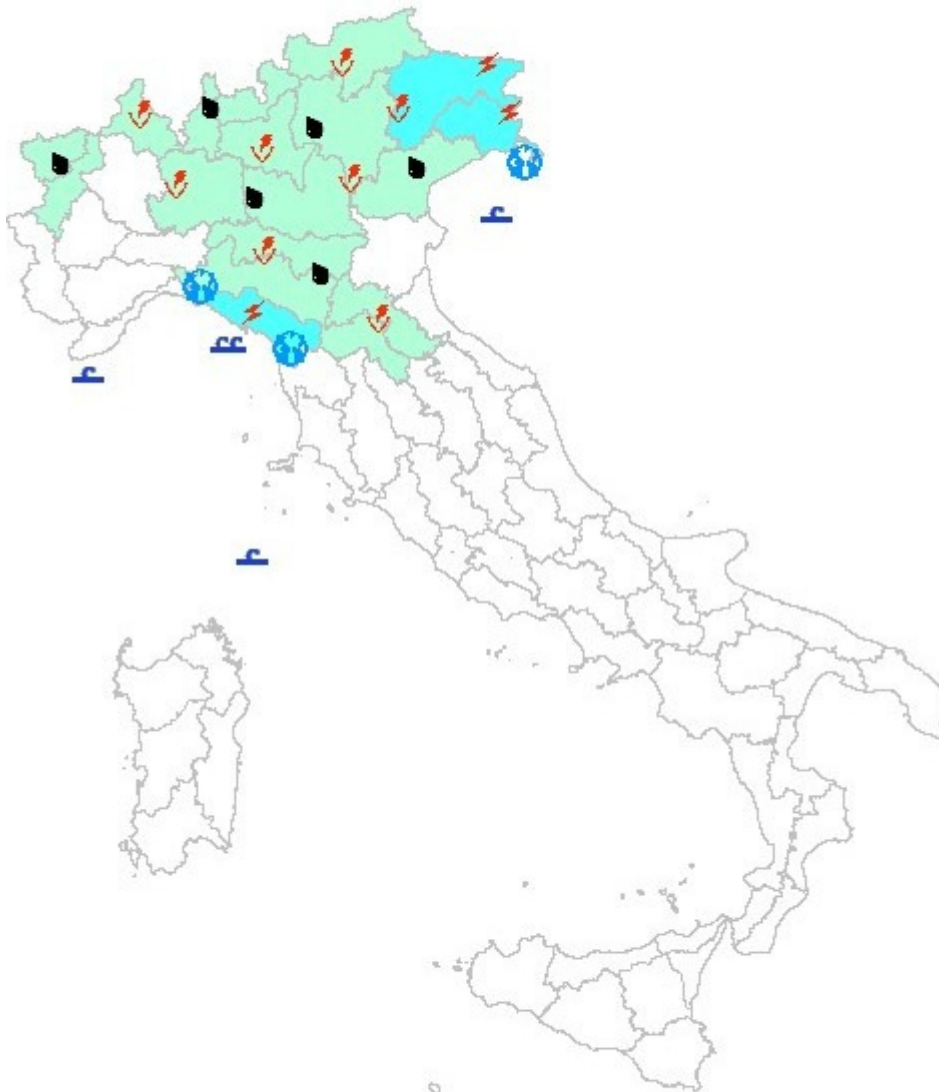
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

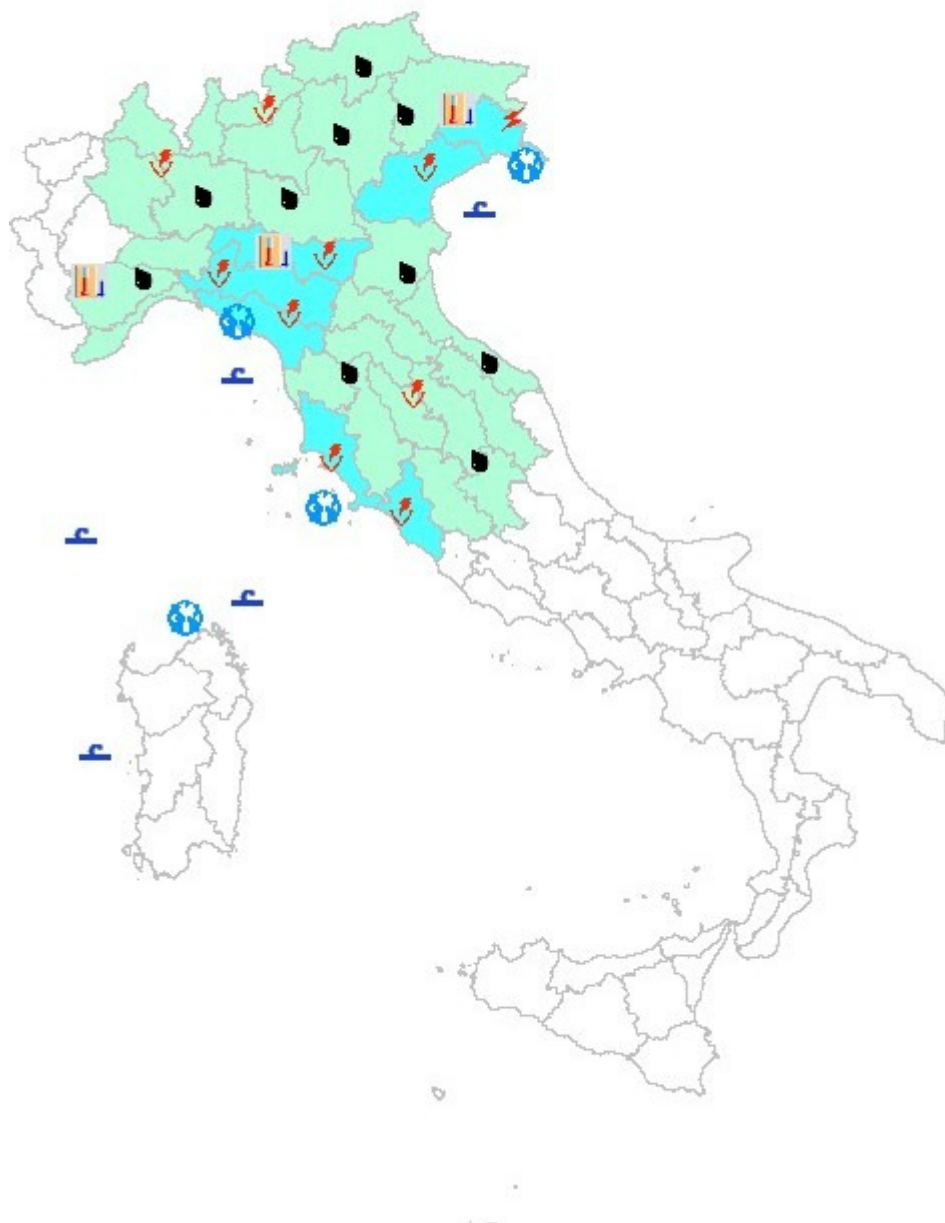


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

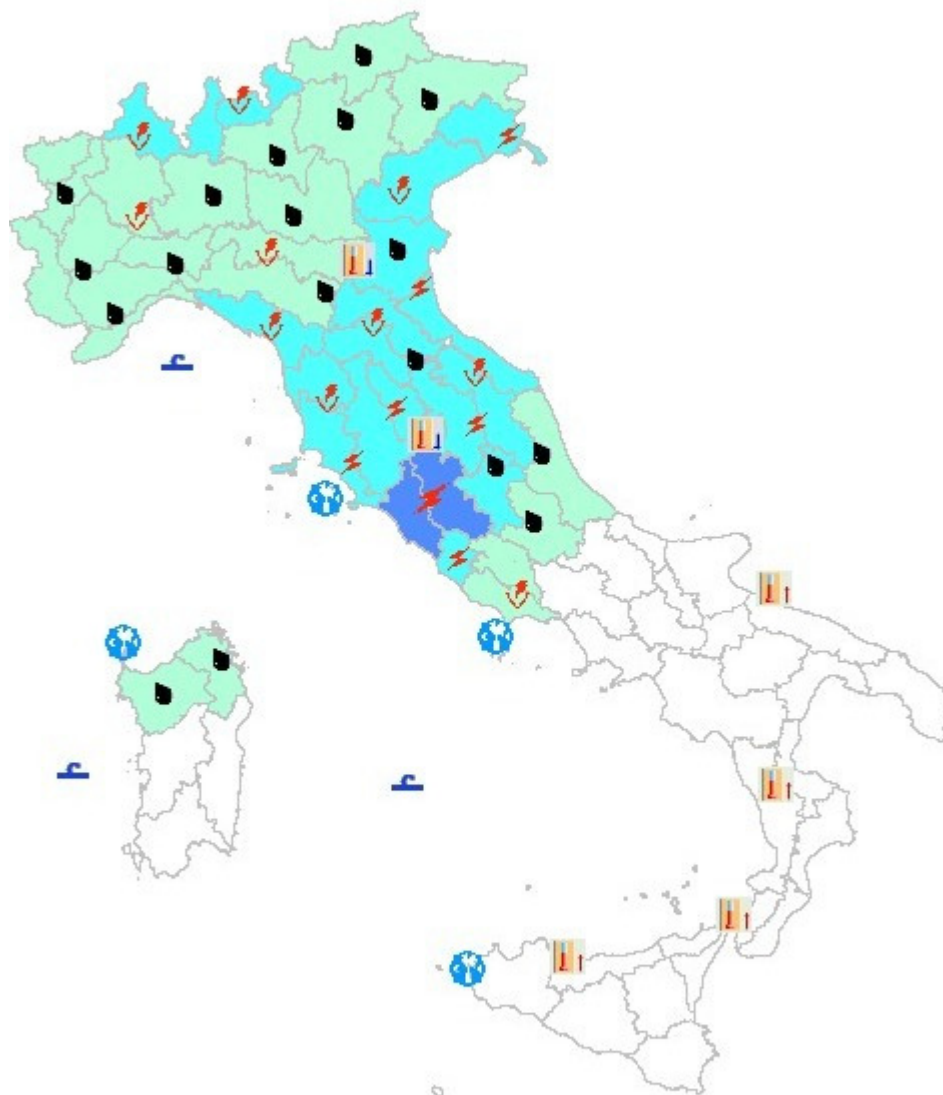


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali, orientali e meridionali del Piemonte, Lombardia, Liguria, Triveneto, Emilia e settori occidentali della Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, più significativi su settori prealpini e di alta pianura della Lombardia e settori adriatici del Friuli Venezia Giulia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino settentrionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna e il Mar Ligure, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-settentrionale, Umbria, settori occidentali e settentrionali delle Marche, settori meridionali e orientali della Toscana e settori costieri del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a elevati, specie nella seconda parte della giornata sui settori centrali del Lazio e sui settori meridionali dell'Umbria;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Lazio e del Friuli Venezia Giulia e su Abruzzo occidentale, settori di pianura e pedemontani del Piemonte, settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto e settori orientali dell'Emilia Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi su Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia.

Venti: forti o di burrasca sud-occidentali lungo l'Appennino centro-settentrionale e Campano, con raffiche di caduta sui versanti adriatici centrali.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, in generale esaurimento entro metà giornata, su settori costieri dell'Emilia Romagna e del Veneto, settori meridionali e orientali della Toscana e su Umbria, Marche, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori meridionali del Lazio, generalmente deboli altrove;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini del Veneto e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori serali sulle regioni meridionali.

Venti: di burrasca sud-occidentali sul Golfo Ligure e sulle coste toscane a nord dell'Elba; forti dai quadranti occidentali su Sardegna settentrionale e localmente su settori costieri di Lazio e Campania, settori ionici della Calabria e Sicilia nord-orientale; di burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana, con raffiche di caduta sui versanti adriatici centrali ed emiliano-romagnoli.

Mari: agitato il Mar Ligure, molto mossi il Tirreno centro-settentrionale e le Bocche di Bonifacio, localmente molto mossi gli altri mari.

VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

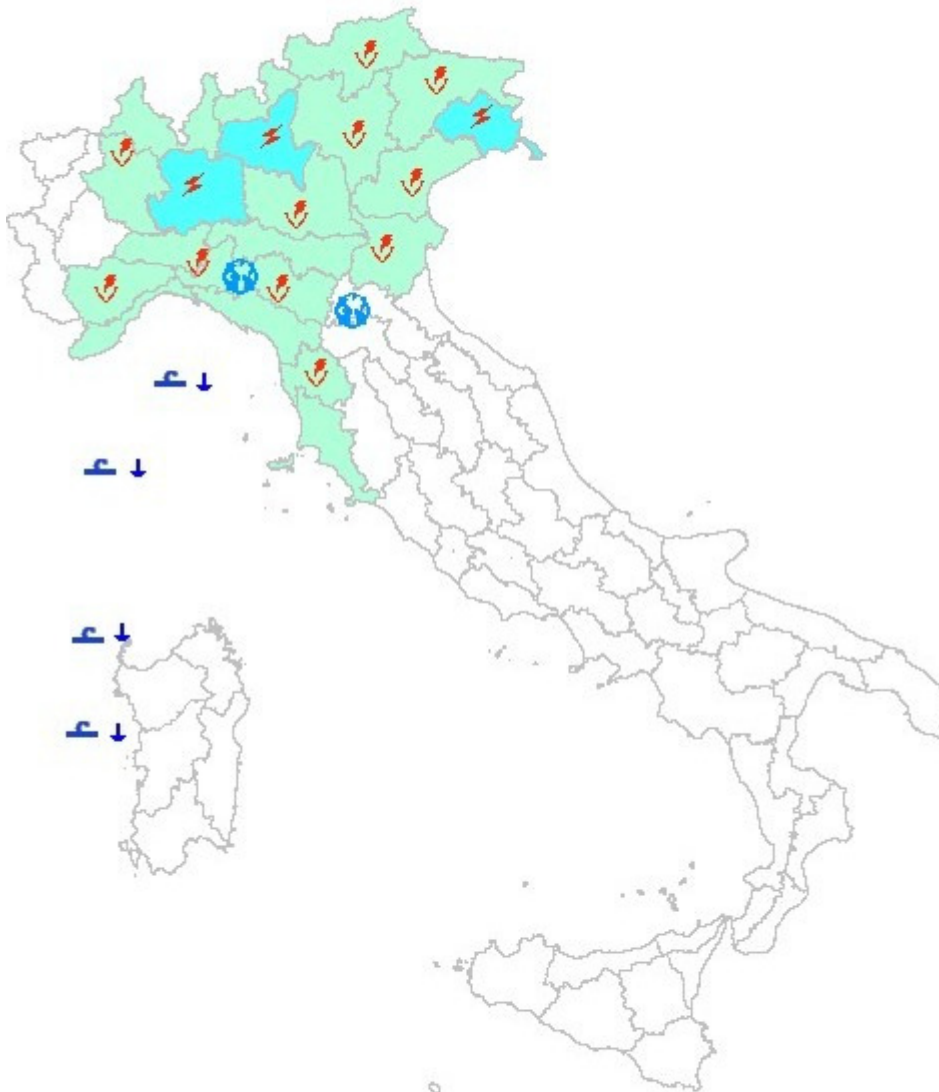
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

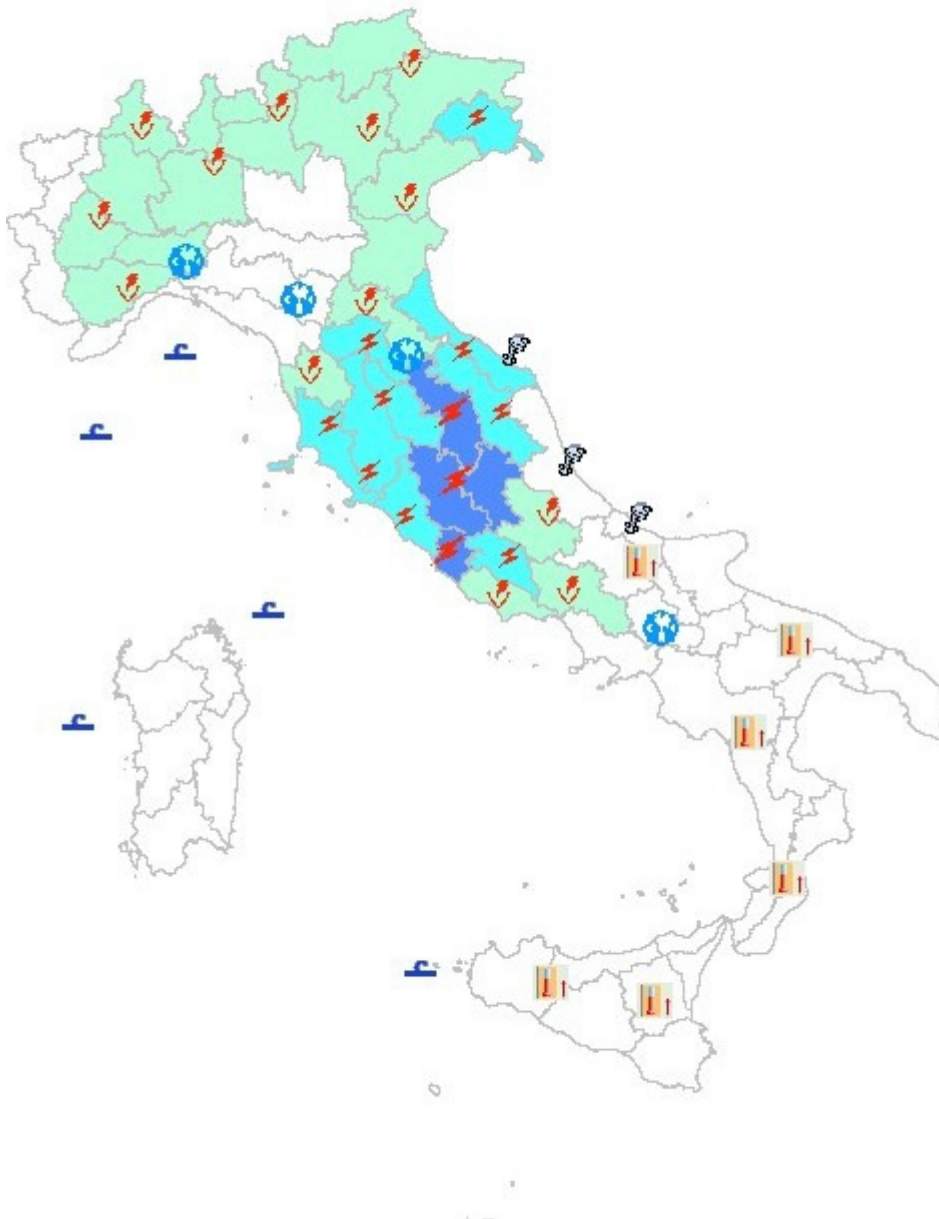


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

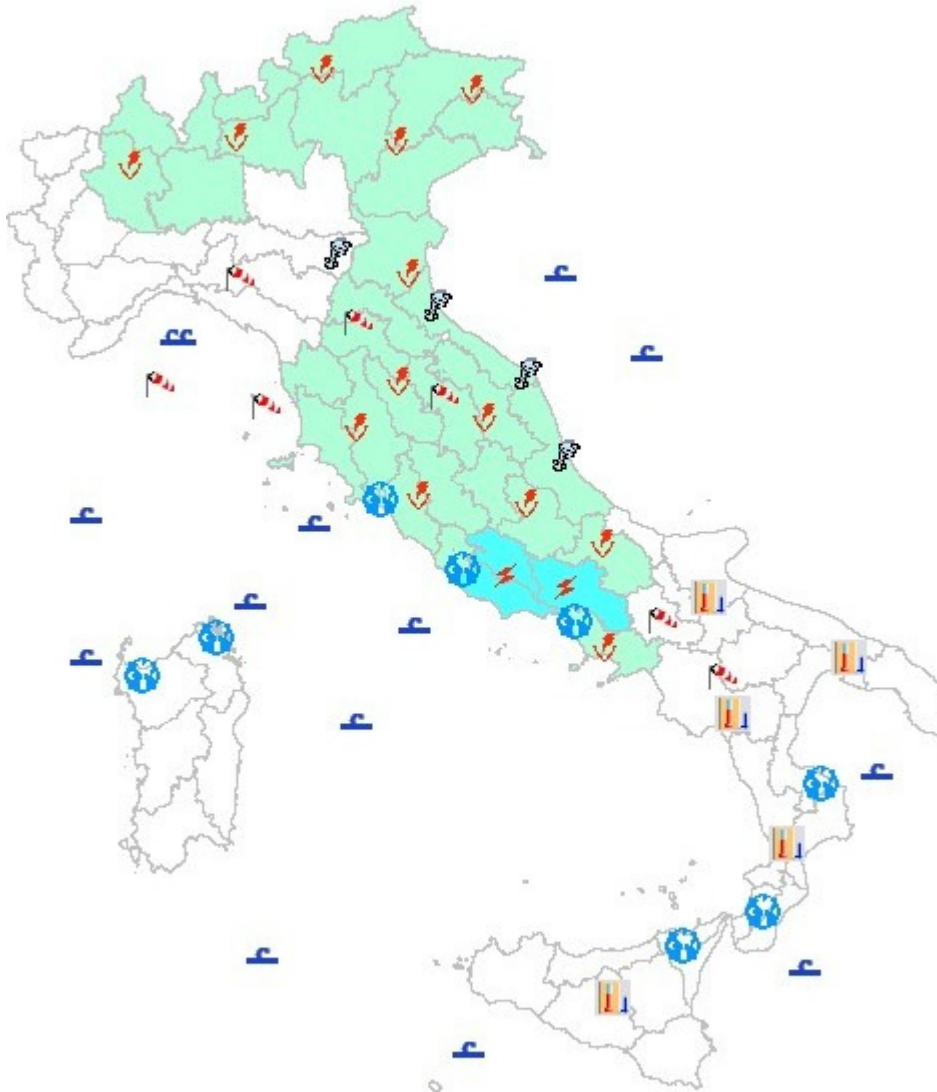


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale e Lazio nord-orientale, con quantitativi cumulati elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto dell'Umbria, Lazio centrale e sud-orientale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, settori alpini di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Romagna, Toscana centro-meridionale, Marche, resto del Lazio, zone interne di Abruzzo e Molise e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie su Toscana meridionale, settori costieri del Lazio settentrionale e meridionale, Appennino marchigiano e pianura friulana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Sud.

Venti: localmente forti: dai quadranti occidentali su Sardegna, Toscana, Liguria, sull'Appennino centro-settentrionale, dai quadranti meridionali su Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, Abruzzo occidentale ed Umbria meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lazio nord-orientale, Abruzzo meridionale settore occidentale, Molise centro-occidentale, e Campania settentrionale con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lazio, Abruzzo, Molise ed Umbria, su Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, zone alpine del Veneto, Lombardia nord-orientale, Liguria di Levante, coste della Toscana, Campania centrale, Puglia settentrionale e, nel pomeriggio/sera, Sicilia settentrionale settore centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori serali sulle regioni centromeridionali.

Venti: da forti a burrasca occidentali sul Golfo Ligure, Toscana, Emilia-Romagna e Sardegna settentrionale; forti occidentali su settori costieri di Lazio e Campania, lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, campana e lucana, con raffiche di caduta sui versanti adriatici centrali ed emiliano-romagnoli; forti meridionali su Puglia; forti settentrionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: agitato il Mar Ligure, molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, localmente molto mossi a largo gli altri mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale, Liguria di Levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, Lombardia meridionale, Piemonte meridionale, Emilia-Romagna, resto di Liguria e Toscana, Sardegna centrale, Umbria, Marche e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sul Golfo Ligure, Toscana, Romagna, Umbria e Marche; tendenti a forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure ed il Mare di Sardegna.

SABATO 16 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

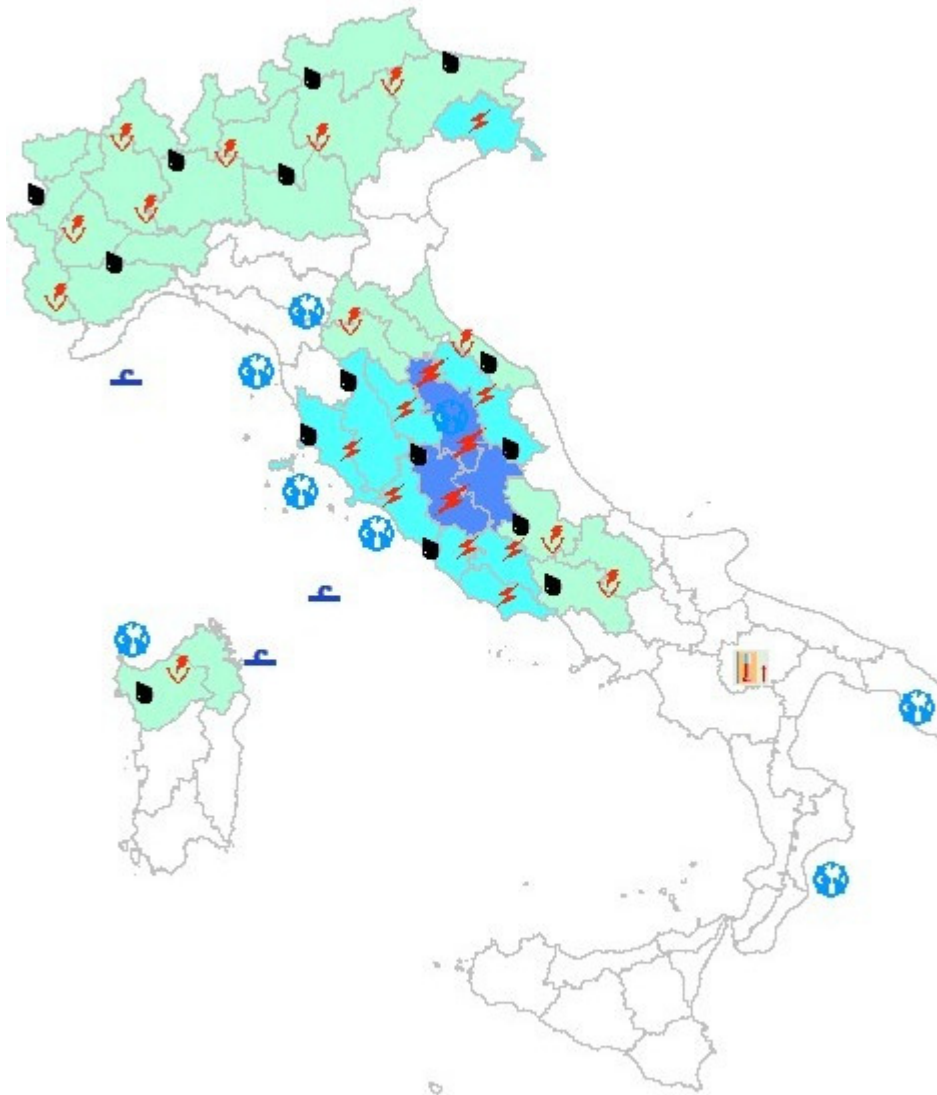
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

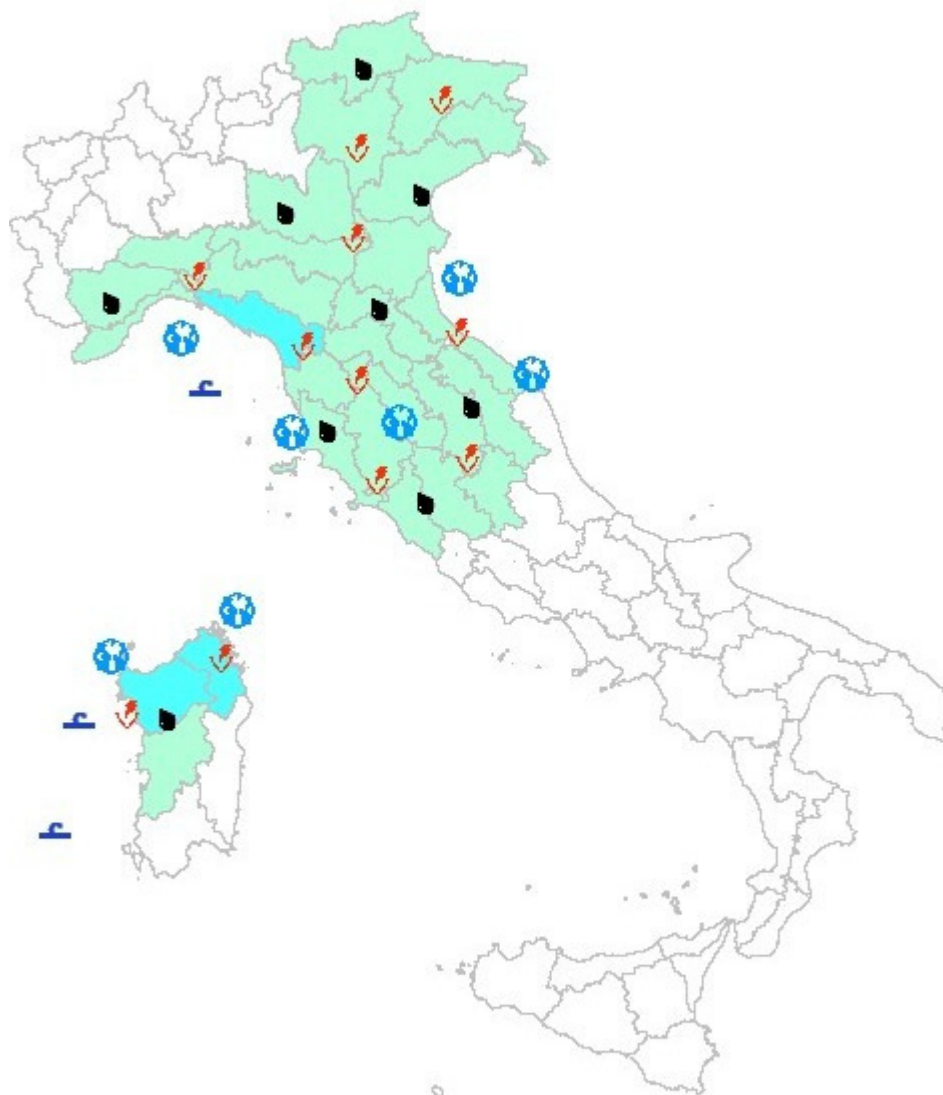


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini centro-orientali, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante e alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sul Friuli Venezia Giulia, generalmente deboli altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca sud-occidentali sul Golfo Ligure, coste settentrionali della Toscana e lungo i crinali dell'Appennino toscano, emiliano romagnolo ed umbro-marchigiano, con raffiche di caduta sui versanti adriatici romagnoli e marchigiani; forti settentrionali sulla zona dello Stretto di Messina e sui settori ionici calabresi; forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, in attenuazione.

Mari: agitato il Mar Ligure, molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, l'Adriatico settentrionale al largo e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, settori settentrionali della Toscana e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse dalla serata, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e orientali della Toscana, in estensione a Lazio settentrionale e settori occidentali dell'Umbria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, prevalentemente concentrate nella seconda parte della giornata con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Liguria e su Piemonte sud-occidentale, settori alpini, prealpini e di pianura orientale della Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna, in estensione serale a Marche, Umbria meridionale, Lazio centrale e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi su Sicilia, Calabria e Puglia.

Venti: inizialmente forti sud-occidentali su Golfo Ligure, coste settentrionali della Toscana e lungo i crinali dell'Appennino toscano, emiliano romagnolo ed umbro-marchigiano, con locali raffiche di caduta sui versanti adriatici romagnoli e marchigiani, in generale attenuazione; tendenti a forti nord-occidentali dalla serata sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale specie nelle prime ore della giornata, sui settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Marche centro-settentrionali, Umbria e Lazio centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, sui restanti settori del Centro della penisola e su Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Campania e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su Triveneto, Emilia Romagna, Toscana settentrionale e Marche.

Venti: forti nord-occidentali con raffiche di burrasca sulla Sardegna, sui settori occidentali, meridionali e nord-orientali della Sicilia e localmente sui settori ionici della Calabria; forti dai quadranti settentrionali con rinforzi di burrasca sui settori adriatici settentrionali e sulle Marche; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulla dorsale appenninica meridionale.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Tirreno centro-meridionale, in Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio; molto mosso, momentaneamente agitato, l'Adriatico centro-settentrionale.

DOMENICA 17 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

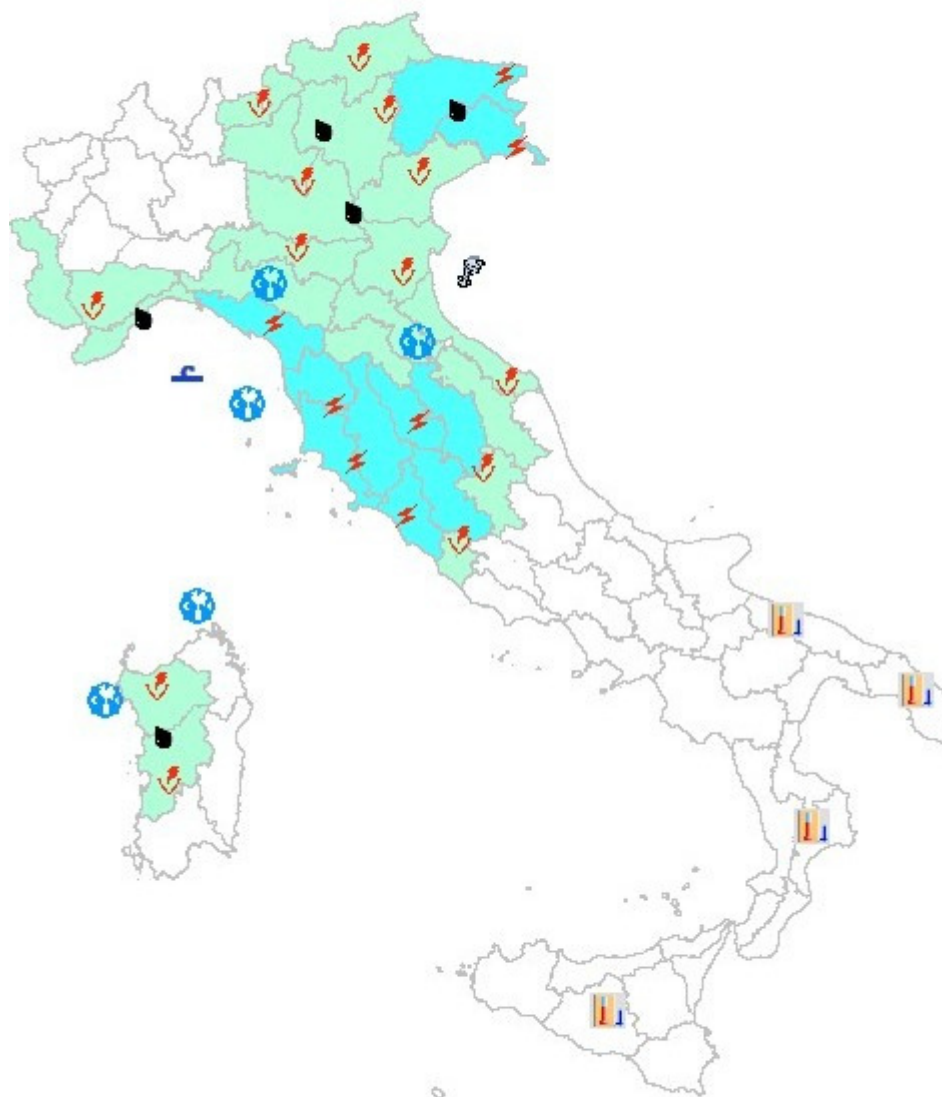


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse in serata, con fenomeni a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano, Toscana, Veneto orientale, Friuli Venezia Giulia, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, resto di Liguria ed Emilia-Romagna, Lombardia orientale, Trentino Alto Adige, Marche, Lazio centrale e Sardegna settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo nei valori massimi al Sud e sul Piemonte.

Venti: tendenti a forti di maestrale sulla Sardegna, specie settori settentrionali e occidentali.

Mari: tendente a molto mosso il Mar di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, specie nelle prima parte della giornata, su Friuli Venezia Giulia, settori orientali di Veneto ed Emilia-Romagna, Toscana orientale, Appennino marchigiano, Umbria, Lazio, Abruzzo occidentale e Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati specie su Umbria, Lazio orientale e Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, Liguria di levante, Molise, resto di Triveneto, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo e Campania, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui versanti tirrenici di Basilicata e Calabria e su Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su Triveneto, Emilia-Romagna e regioni centrali.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sulle regioni meridionali e su Toscana, Lazio e Umbria in successiva rotazione da Nord ed estensione alle regioni dell'alto versante adriatico, Marche e su Piemonte e Liguria.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi o localmente agitati il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendenti a localmente molto mossi l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Emilia-Romagna, Umbria, Lazio, e su Marche, Abruzzo, Molise Puglia, Campania, Basilicata, Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, moderati sui versanti adriatici di Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: valori massimi in locale sensibile aumento sul Triveneto ed Emilia-Romagna orientale, in locale sensibile diminuzione su Abruzzo, Molise e al Sud.

Venti: da forti a burrasca, nord-occidentali su Sardegna e regioni meridionali; forti dai quadranti settentrionali sull'alto Adriatico e sulle regioni centrali; ovunque in graduale attenuazione.

Mari: inizialmente agitati il Mar di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno meridionale; molto mossi l'Adriatico e lo Ionio. Ovunque con moto ondoso in graduale attenuazione.

LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

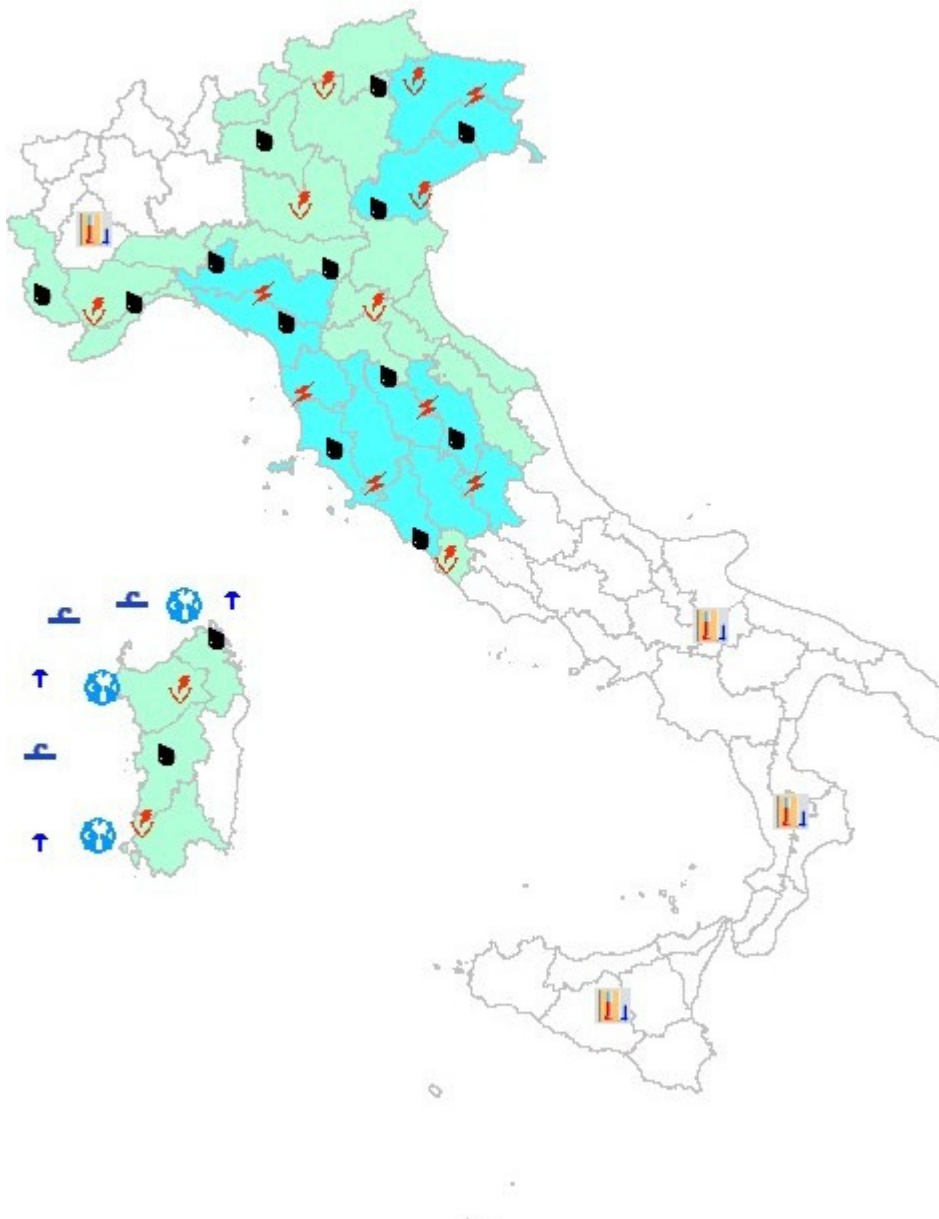
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

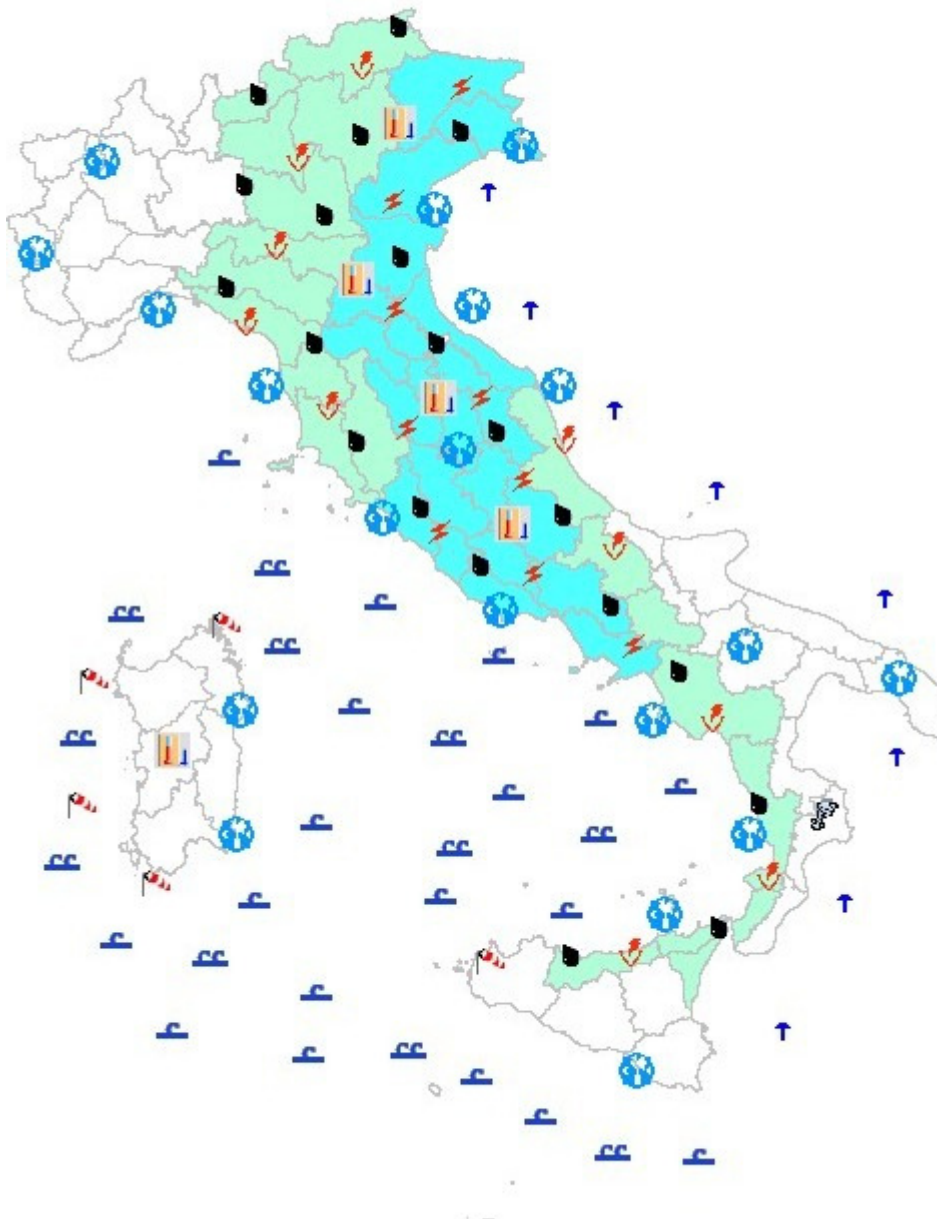
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

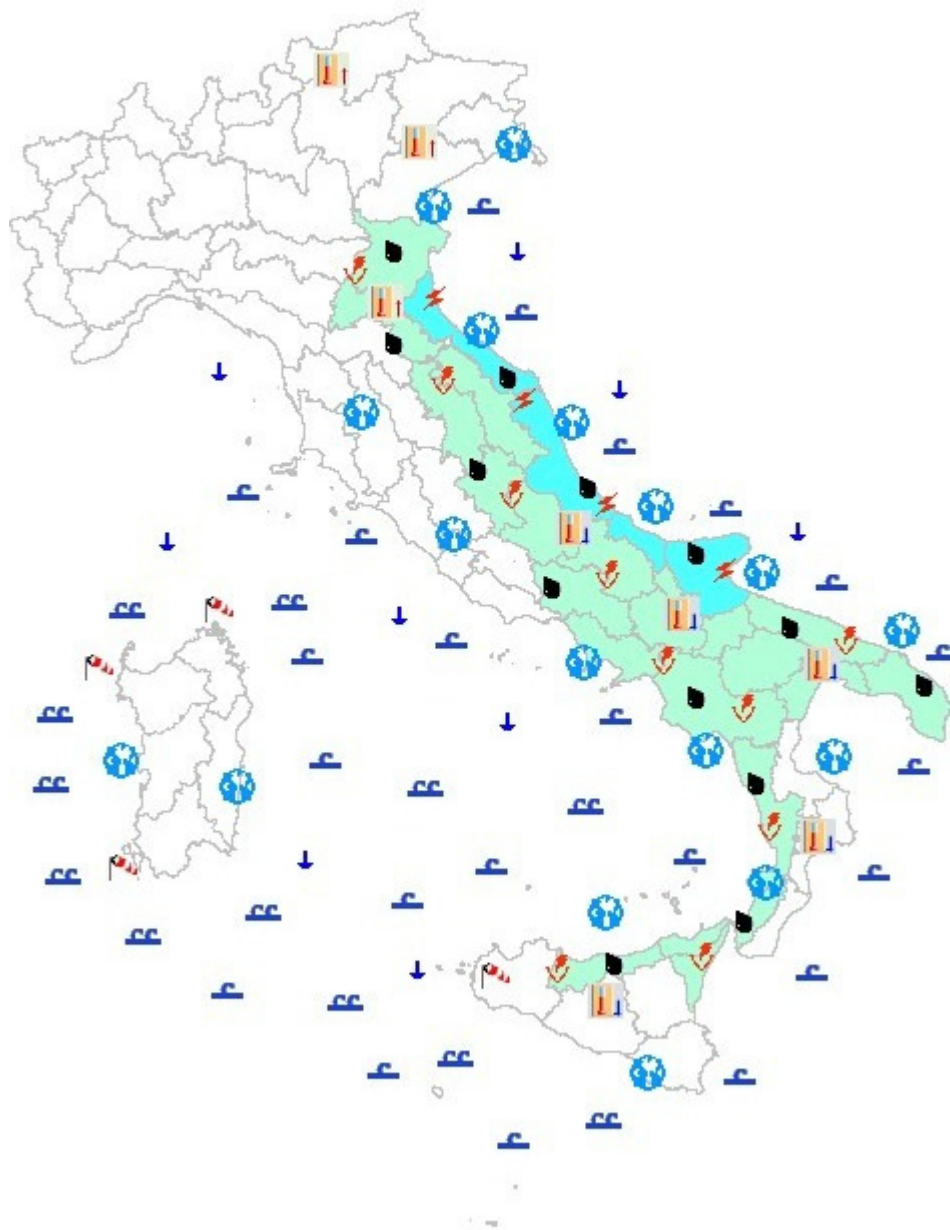


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Romagna, coste marchigiane centro-settentrionali, settori costieri di Abruzzo meridionale e del Molise e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche e Molise, sulle coste di Abruzzo centro-settentrionale, sui settori tirrenici toscani centro-meridionali e sul Lazio centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Trentino Alto Adige, Umbria, resto di Lazio ed Abruzzo, su Campania, Basilicata tirrenica, settori tirrenici calabresi e su Sardegna settentrionale e Sicilia settentrionale settore centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione su Triveneto, Emilia-Romagna e regioni centrali adriatiche.

Venti: di burrasca nord-occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale; localmente forti dai quadranti occidentali sul resto del Sud e sui settori costieri di Lazio e Toscana; da forti a burrasca settentrionali sulle regioni dell'alto Adriatico e sulle Marche. Localmente forti settentrionali sulle zone alpine.

Mari: agitati il Mar di Sardegna e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi o localmente agitati il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Marche, Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, restanti settori di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia, su Campania, Basilicata centro-settentrionale e settori tirrenici di Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori orientali di Toscana e Umbria, su Lazio nord-orientale e meridionale, sul resto del Sud peninsulare e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul Triveneto ed Emilia-Romagna orientale, in locale sensibile diminuzione su Abruzzo, Molise e al Sud.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali su isole maggiori, Calabria, zone costiere del medio e basso adriatico, settori costieri di Basilicata e Campania; forti settentrionali su regioni dell'alto Adriatico, su Marche, Umbria e Lazio; localmente forti settentrionali sulle zone alpine. Ventilazione in attenuazione a partire dai settori settentrionali.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, molto mossi tutti i restanti bacini centro-meridionali; ovunque con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali su Puglia, Basilicata e coste ioniche calabresi.

Mari: molto mossi l'Adriatico centro-meridionale ed i bacini meridionali.

MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori adriatici di Abruzzo meridionale, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio orientale e meridionale, resto di Abruzzo, Molise e Puglia, sui settori interni della Campania, su Calabria, Basilicata e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in locale sensibile aumento sul Triveneto ed Emilia-Romagna orientale, in locale sensibile diminuzione su Abruzzo, Molise e sulle regioni meridionali.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, su Calabria, settori costieri di Basilicata e Campania, zone costiere del medio e basso adriatico, con locali raffiche di burrasca; localmente forti settentrionali sulle zone alpine centro-orientali e sul resto del centro-sud.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale, con moto ondoso in generale e graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia e su Molise, coste meridionali dell'Abruzzo, Basilicata, Calabria e settori nord-orientali e tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo

Temperature: massime in sensibile aumento sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti settentrionali su Puglia, Basilicata e coste ioniche calabresi, con tendenza ad attenuazione pomeridiana.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia centro-meridionale in attenuazione; tendenti a forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio orientale e il Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento sulle regioni centrali adriatiche.

Venti: forti settentrionali su Puglia e localmente su Basilicata e coste ioniche calabresi, con tendenza ad attenuazione pomeridiana.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al meridione e sulla Sardegna.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia centro-meridionale, in rapida attenuazione; localmente forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio al largo, in attenuazione; tendente a localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale, Liguria, Piemonte, alta Toscana, settori occidentali di Lombardia, Trentino Alto Adige e, dalla serata, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

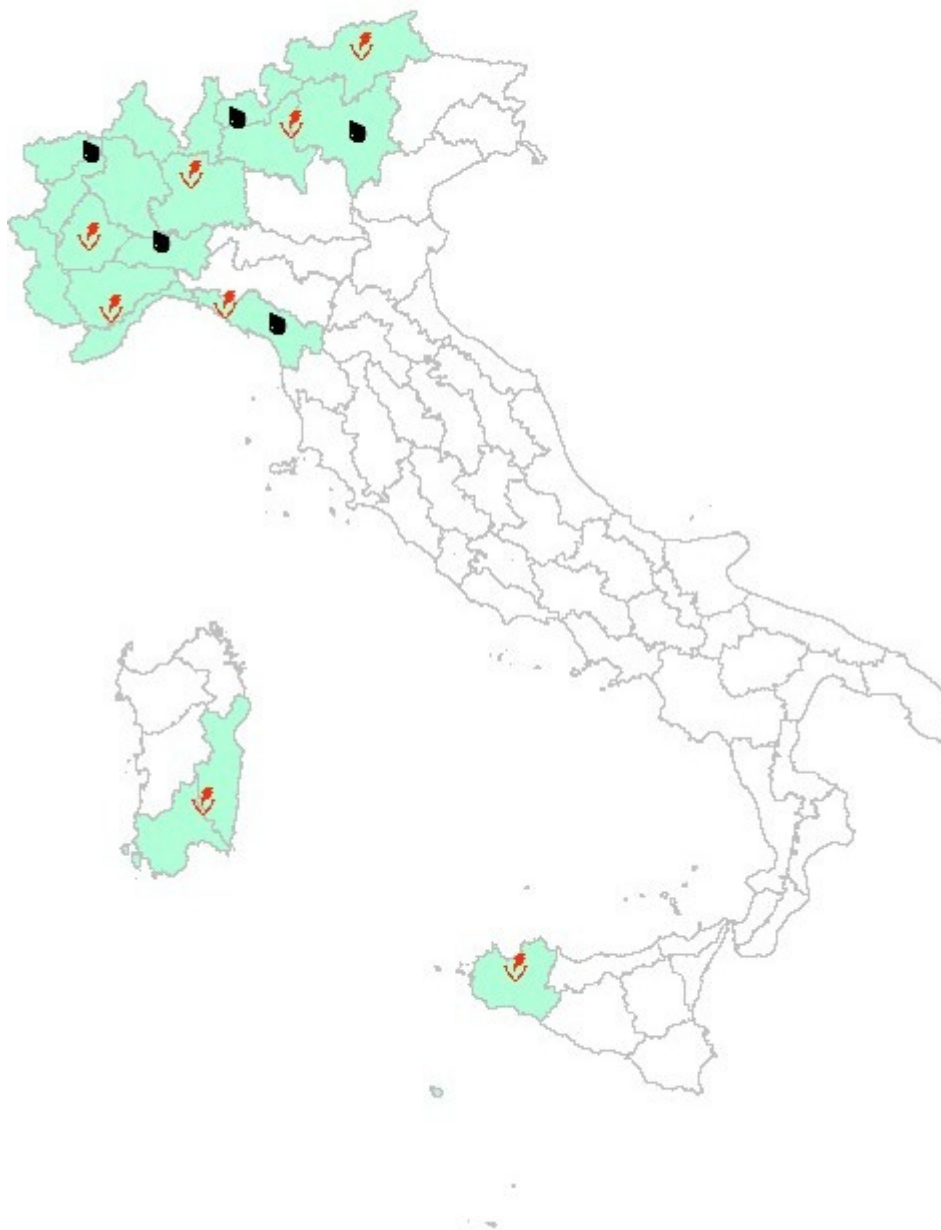


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Venti Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: senza variazioni significative.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali e orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sul settore sud-orientale dell'isola;
- isolate, a prevalente evoluzione pomeridiana, sui settori alpini centro-occidentali e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, settori meridionali di Basilicata e Campania e sulla Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, più rilevanti sulla Puglia meridionale;
- sparse dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Trentino, settori orientali della Lombardia, Marche, Abruzzo, Umbria e settori settentrionali e orientali della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori orientali di Emilia Romagna e Marche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: senza variazioni di rilievo.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno di rilievo.

VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

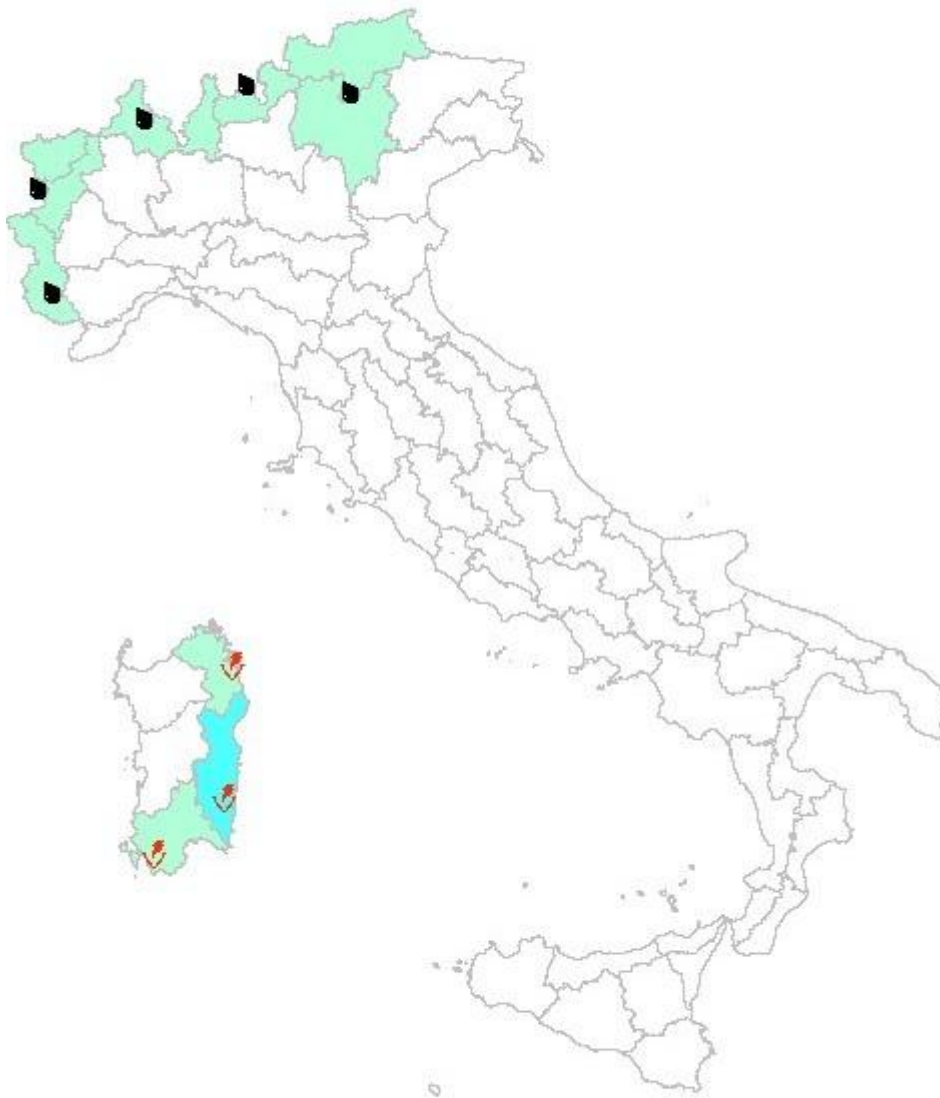


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto orientale, Trentino Alto Adige, restanti settori alpini, Sardegna orientale e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Friuli Venezia Giulia, Veneto meridionale e Sardegna orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Puglia meridionale, zone orientali di Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia Romagna, e su Marche, Toscana centro-meridionale ed Umbria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Marche ed Umbria, e su Lombardia, Liguria di levante, Piemonte settentrionale, Sardegna orientale, Lazio settentrionale, Abruzzo, Molise, Puglia garganica, Campania meridionale e Basilicata occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Veneto, Emilia Romagna e settori meridionali di Puglia e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su versanti orientali di Marche, Abruzzo, Molise e sulla Puglia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Triveneto, restanti settori alpini, settori orientali di Emilia Romagna, Umbria e Lazio, restanti zone di Marche, Abruzzo e Molise, e su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sul versante adriatico centro-meridionale.

Venti: localmente forti da nord-est sulle regioni dell'alto Adriatico, e da nord-ovest sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mosso lo Stretto di Sicilia.

SABATO 23 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

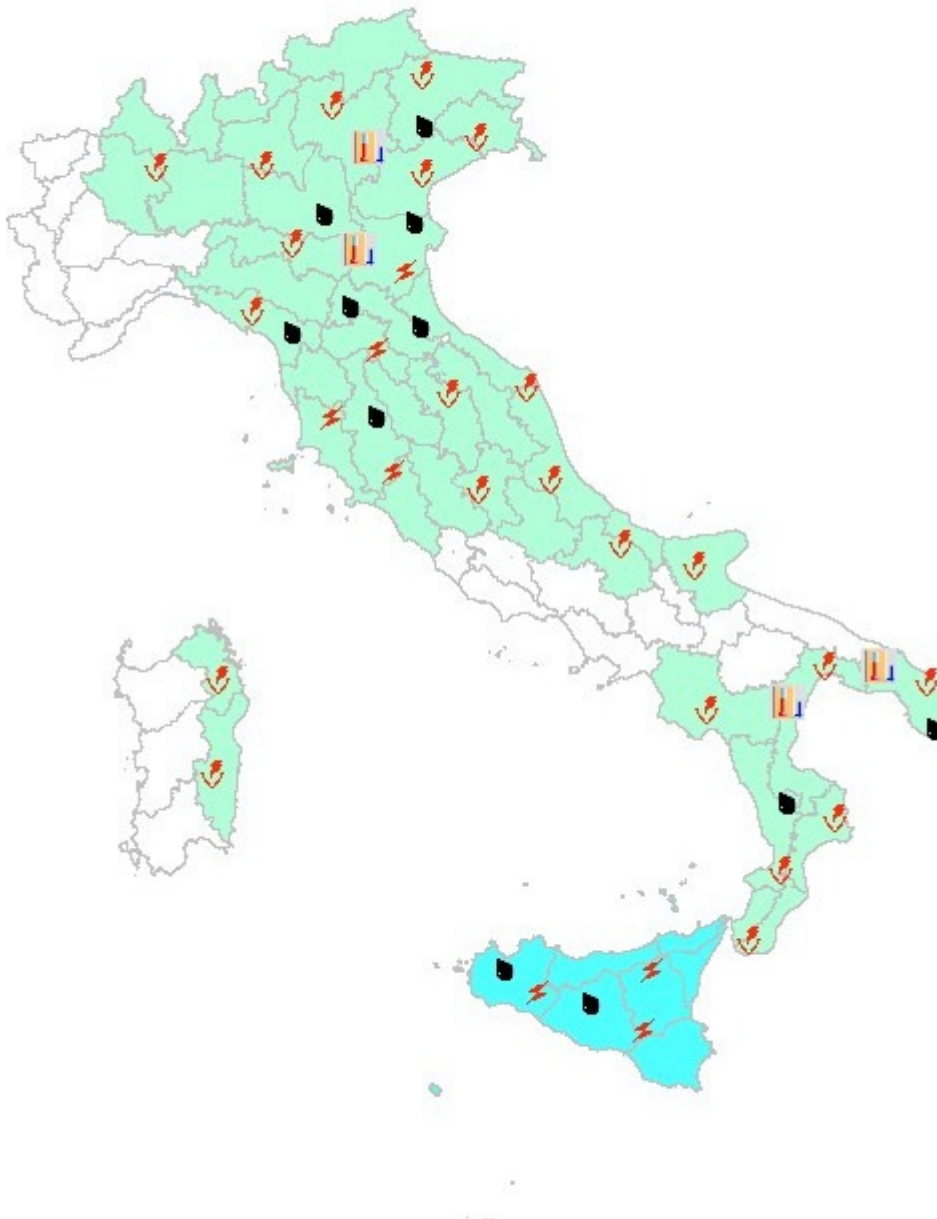


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Light blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Red and white flag icon]	Burrasca
[Red and white flag with lightning icon]	Tempesta
[Wind gust icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with rain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog with rain icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy blue lines icon]	Molto mosso
[Wavy blue lines with rain icon]	Agitato o molto agitato
[Wavy blue lines with rain and lightning icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Upward arrow icon]	In aumento
[Downward arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer with rain icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer with rain icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia-Romagna orientale, settori costieri di Marche ed Abruzzo, Puglia meridionale, Calabria meridionale e centrale ionica e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori costieri di Friuli Venezia Giulia e Veneto;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana centro-meridionale, Umbria, Lazio settentrionale ed orientale, resto di Abruzzo, Sicilia e Calabria, su Basilicata ionica, settori costieri di Molise e Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Triveneto, Emilia-Romagna e Toscana.

Venti: localmente forti da nord-ovest sulla Sicilia occidentale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e su Puglia centro-settentrionale e Basilicata orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Friuli Venezia Giulia e Veneto, resto di Emilia-Romagna orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata, e su settori occidentali e meridionali di Piemonte, Campania orientale e meridionale, Calabria, Sicilia nord-orientale e centrale tirrenica e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Piemonte, Emilia-Romagna e regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini, Liguria di Ponente, Romagna, Marche, Abruzzo, Molise orientale, Puglia, Sicilia occidentale e resto della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime su settori alpini occidentali e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

DOMENICA 24 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

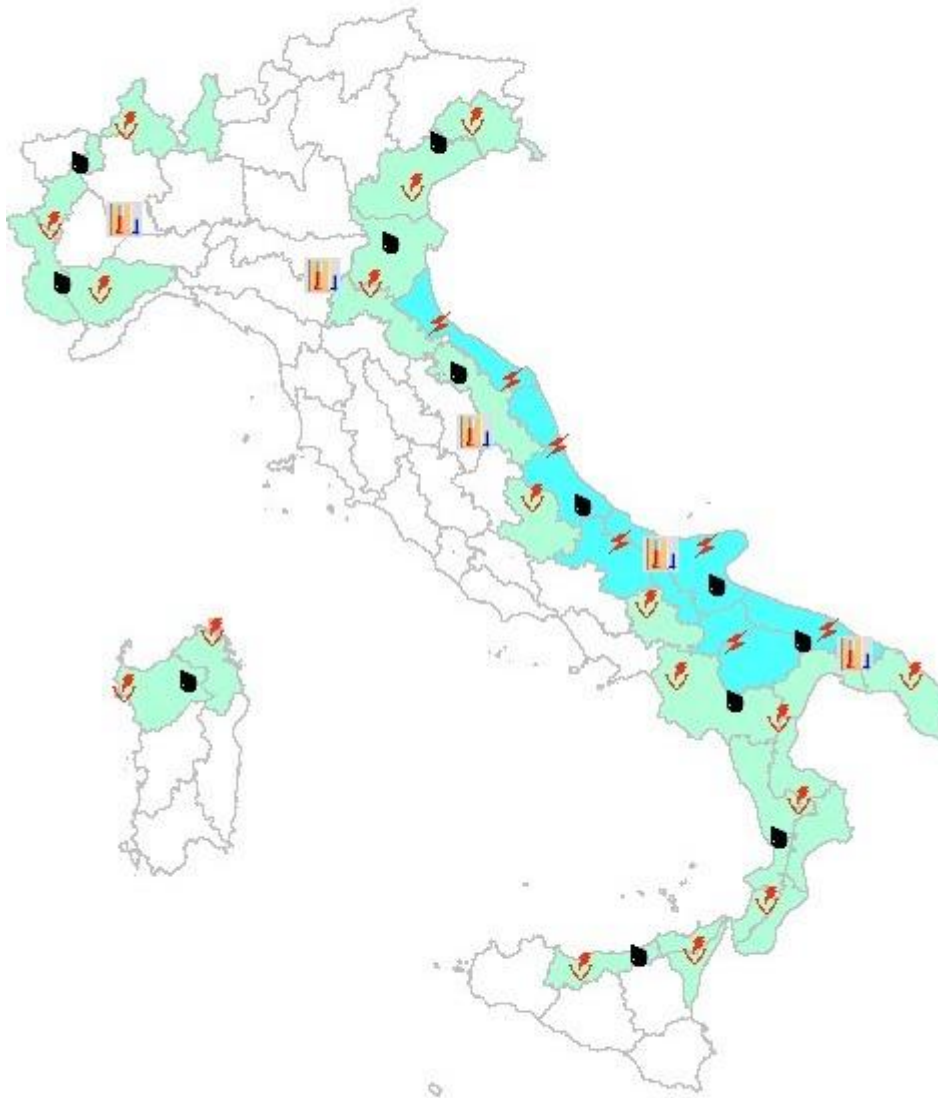
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

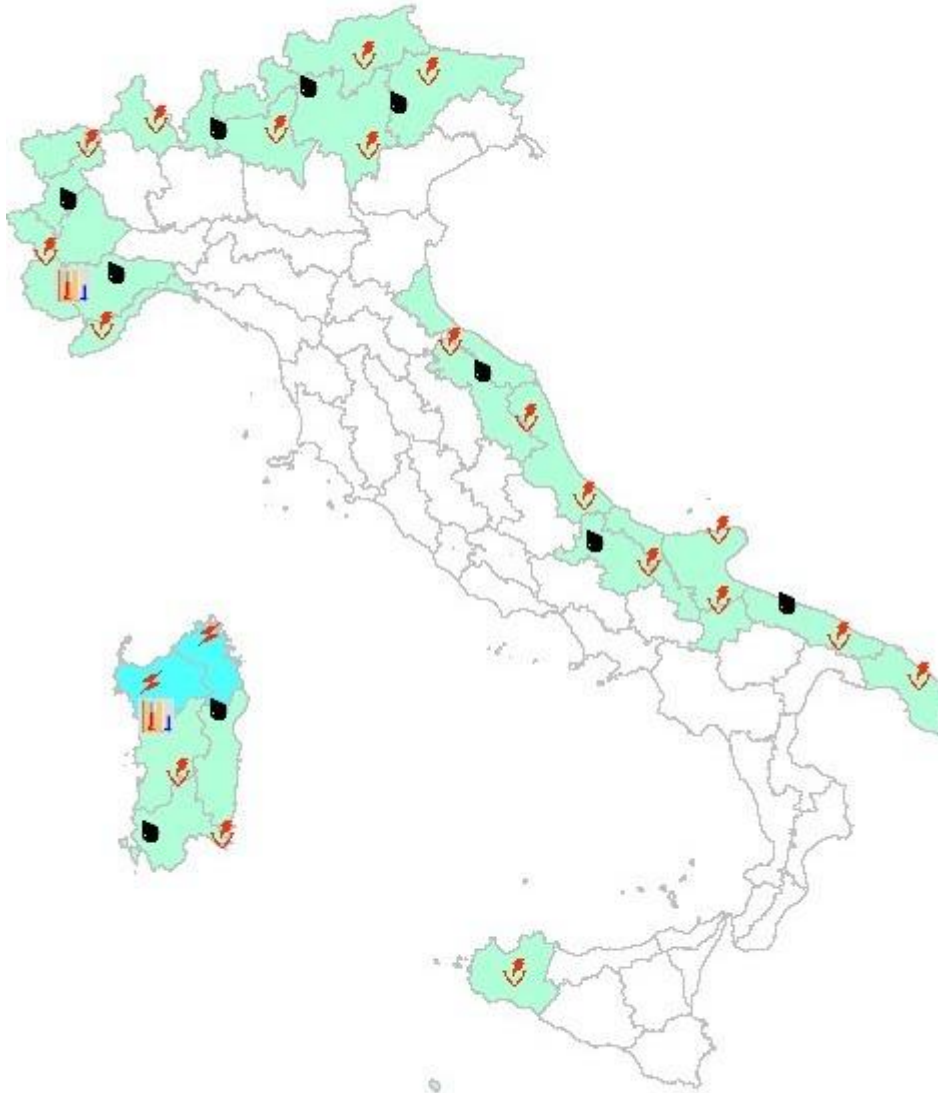
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Venti Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori occidentali di Piemonte e Liguria, resto del meridione peninsulare, Sicilia orientale e tirrenica e sulla Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Piemonte, Emilia-Romagna e regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sui settori settentrionali ed orientali;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini, Liguria di ponente, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui versanti costieri di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sulla Sardegna.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: localmente molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e su tutte le regioni meridionali, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, con fenomeni più intensi su Sardegna orientale e Sicilia occidentale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Molise, Lazio meridionale, Abruzzo e sui settori alpini, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali sulla Sardegna, localmente forti meridionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: nessun fenomeno di rilievo.

LUNEDÌ 25 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti
Piogge diffuse e continue
Nevicate deboli o moderate
Nevicate abbondanti
Rovesci o temporali a carattere isolato
Rovesci o temporali a carattere sparso
Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti
Forti
Burrasca
Tempesta
Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
Agitato o molto agitato
Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
In diminuzione

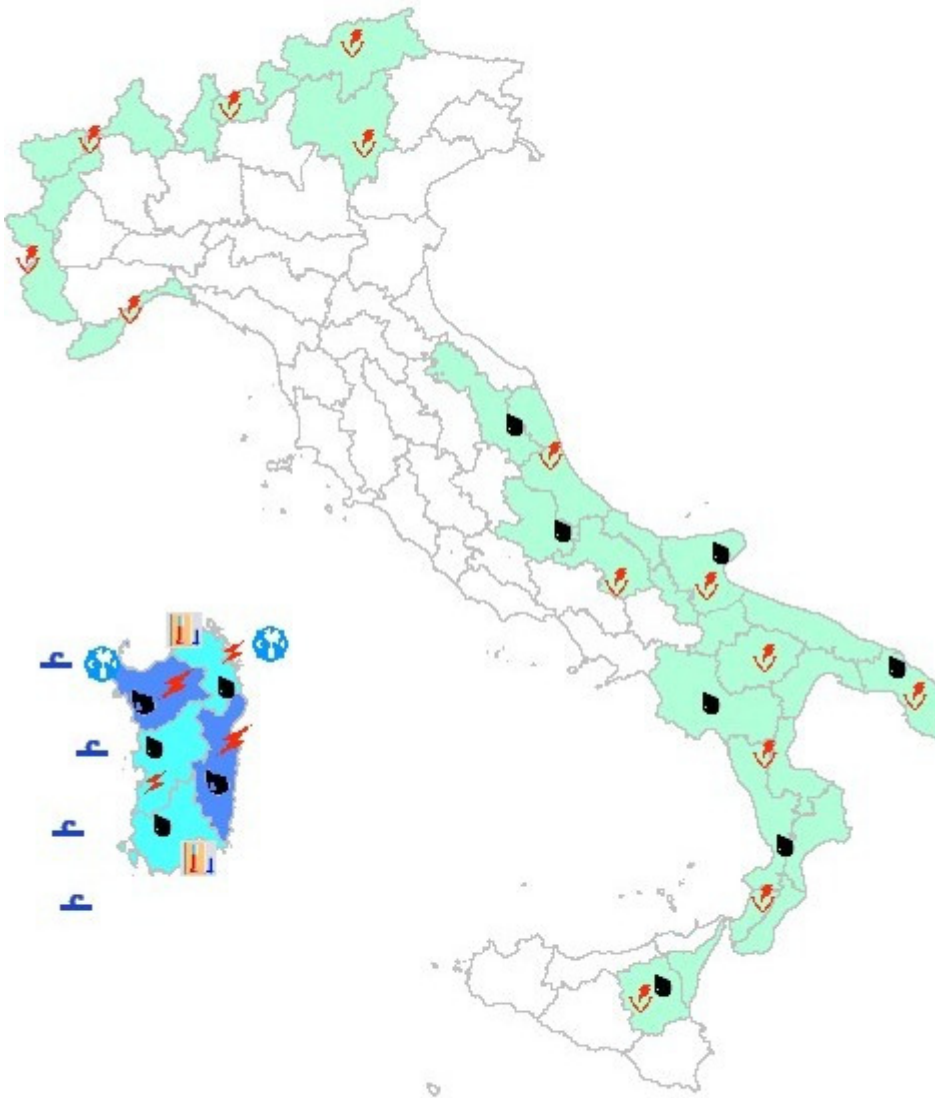
Temperature

Elevate o in sensibile aumento
Molto elevate o in marcato aumento
Basse o in sensibile calo
Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

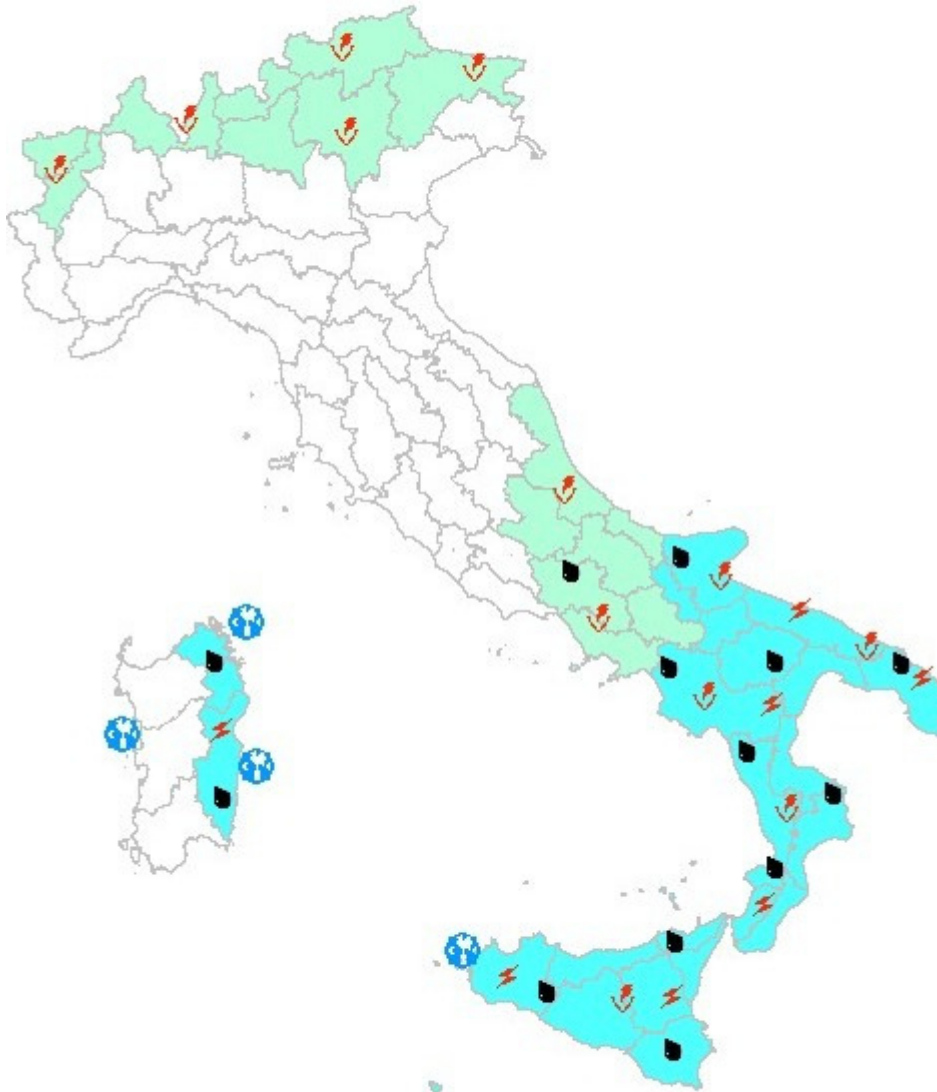
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sardegna e su Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Sicilia, su zone alpine centro-occidentali, Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Lazio orientale e meridionale e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le massime sulla Sardegna, senza variazioni significative altrove.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna e di Bora sulle regioni dell'alto Adriatico; localmente forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: localmente molto mossi i mari circostanti la Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e Calabria meridionale e ionica, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sicilia e Calabria, su Puglia e Basilicata e sulla Campania meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Campania, Marche meridionali, Molise e settori costieri di Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: temporaneamente forti settentrionali su Sardegna e zone costiere tirreniche centrali, orientali sulle regioni meridionali peninsulari; tendenti a forti o di burrasca settentrionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il Mar Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale e zone ioniche di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia, Basilicata e Calabria, su Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sicilia e sui settori costieri di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti o di burrasca settentrionali su Sicilia e zone ioniche; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia e localmente lo Ionio.

MARTEDÌ 26 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Gale icon]	Burrasca
[Storm icon]	Tempesta
[Squalls icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Sea icon]	Molto mosso
[Sea icon]	Agitato o molto agitato
[Sea icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Wave icon]	In aumento
[Wave icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

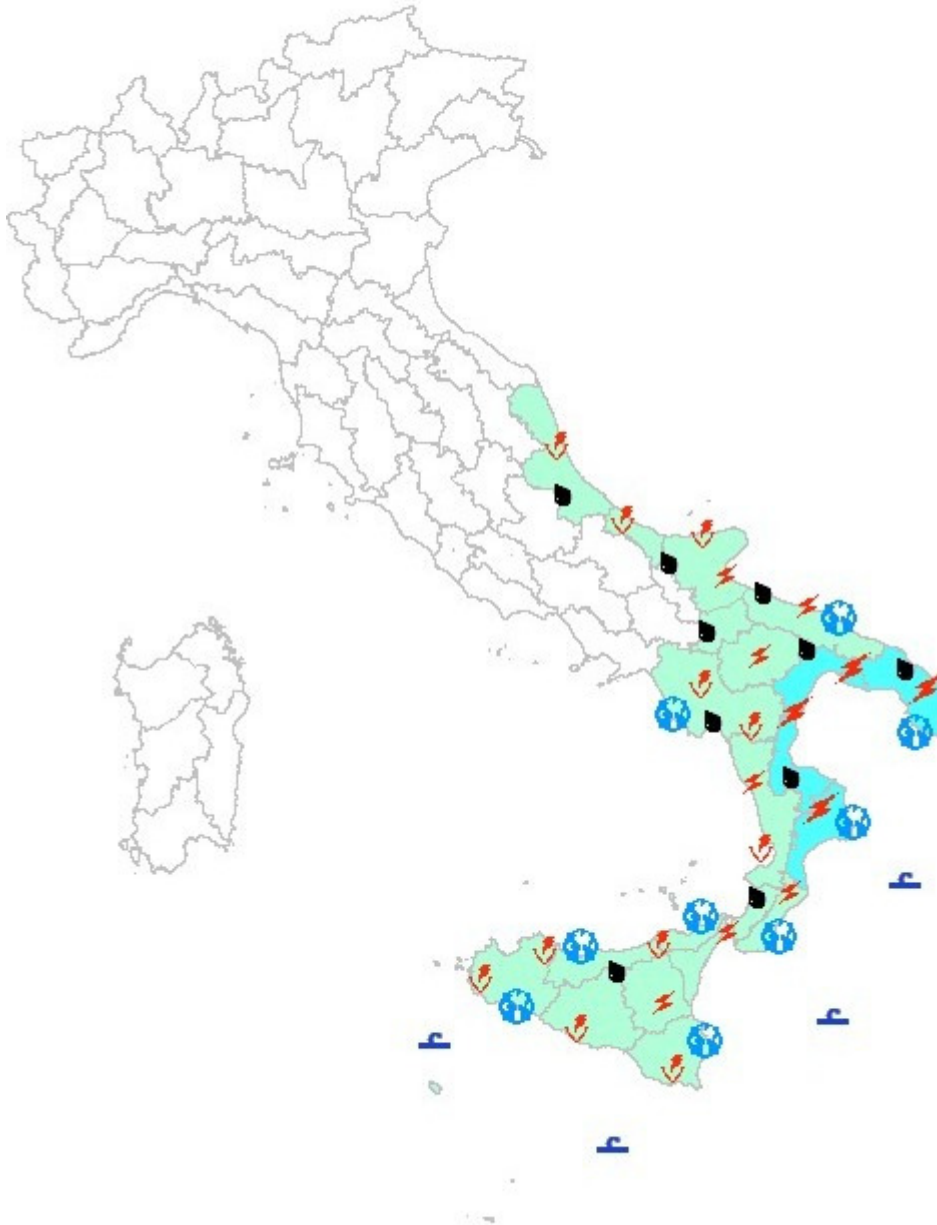
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori ionici e meridionali della Calabria e sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria, sulla Sicilia occidentale e su Puglia centro-meridionale, Basilicata e Campania meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Puglia settentrionale e settori adriatici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulla Sardegna, senza variazioni di rilievo altrove.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici centro-settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul settore settentrionale e meridionale della Puglia e sui settori ionici meridionali della Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia e Calabria e su Basilicata e settori orientali e tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici della Calabria; localmente forti settentrionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici centrali della Calabria e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Puglia e Calabria, sui settori orientali di Basilicata e Sicilia, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia e sul Trentino Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso lo Ionio.

MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesce o temporali a carattere isolato
- Rovesce o temporali a carattere sparso
- Rovesce o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

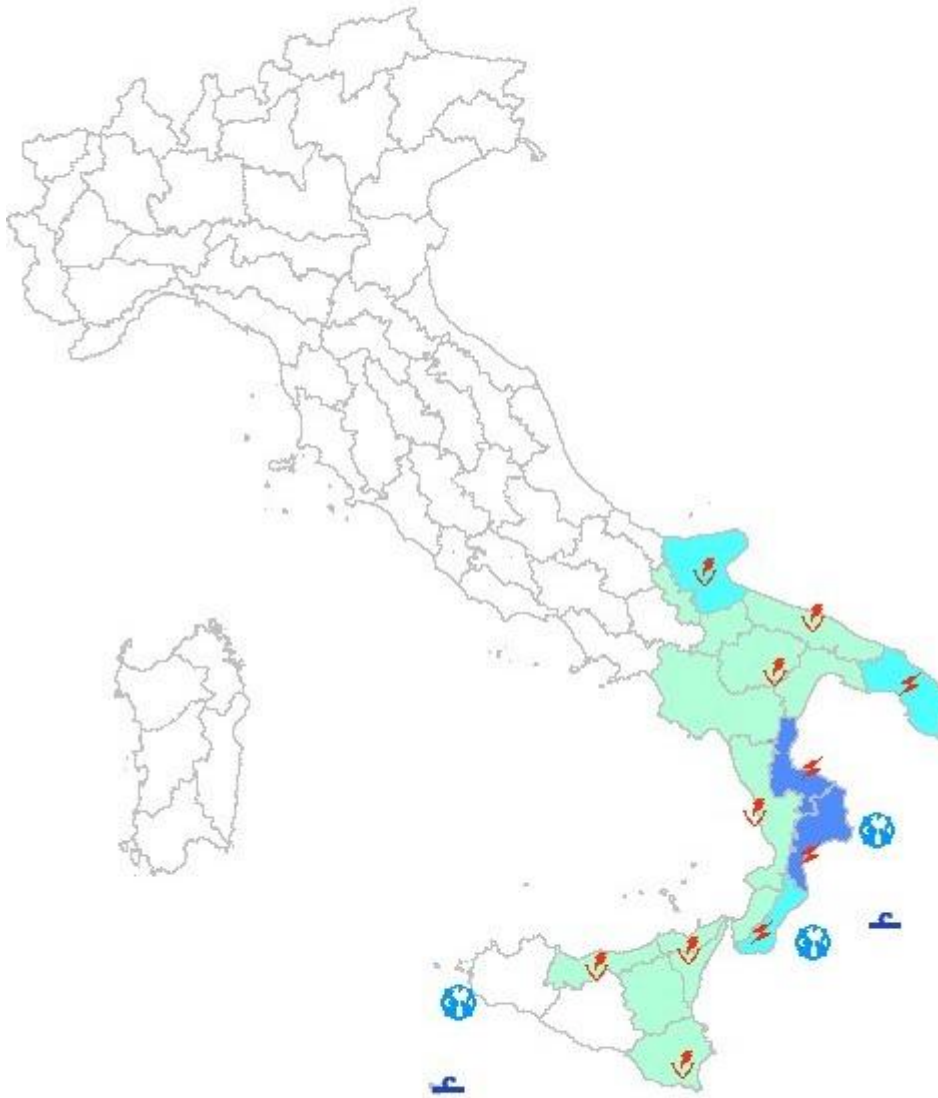
Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, resto di Calabria e su settori orientali e tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici della Calabria; localmente forti settentrionali sulla Sicilia occidentale.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici centro-settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori della Calabria e sulla Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e meridionale, Calabria, Sicilia nord-orientale, sui settori alpini e prealpini di Piemonte e Lombardia, e su Valle d'Aosta ed Alto Adige, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulla Calabria settentrionale ionica, dove risulteranno essere sparse.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici della Sicilia.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio meridionale.

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

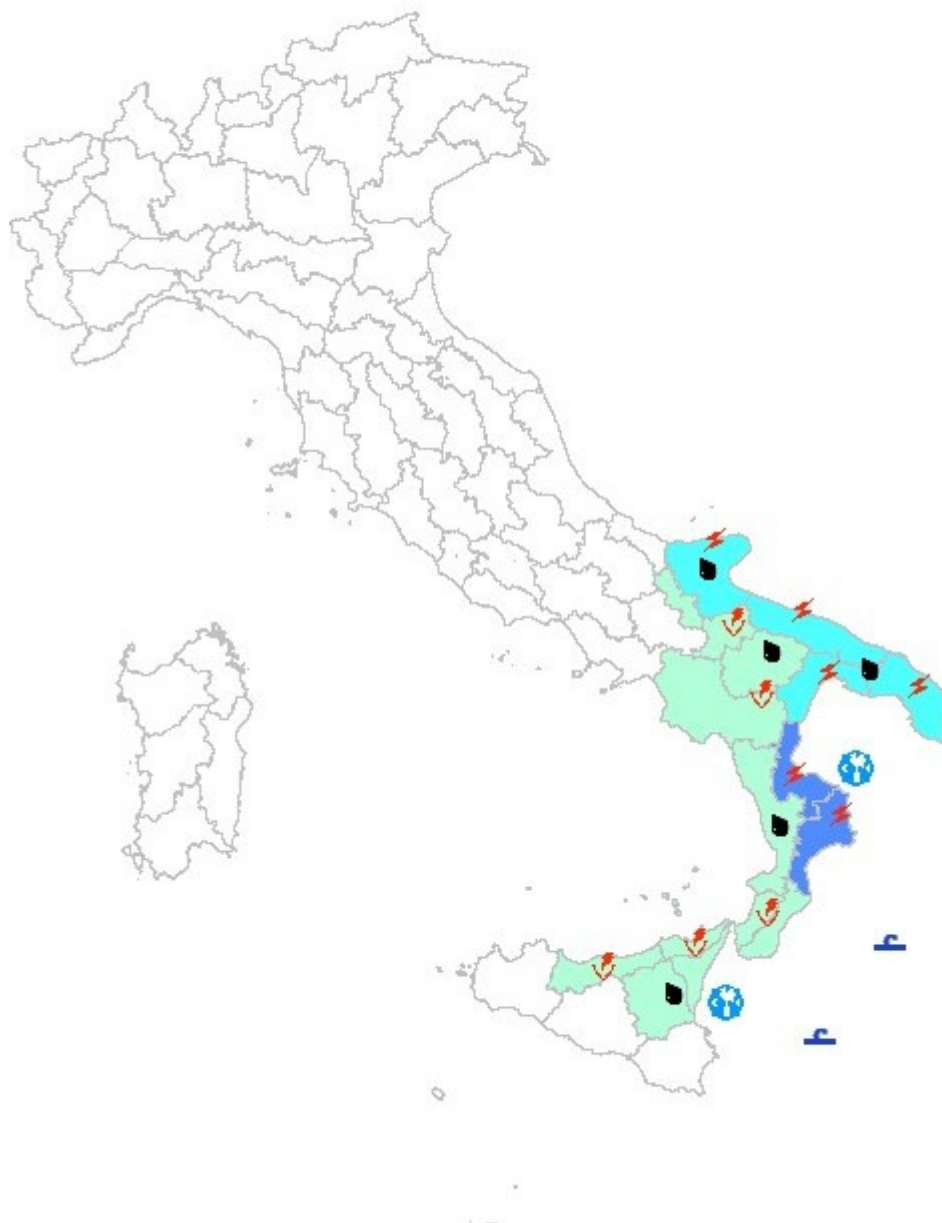
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica e resto della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori di Puglia e Basilicata, sulla Sicilia orientale e sulle zone alpine del Triveneto, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione su Puglia meridionale e restanti settori ionici peninsulari.

Venti localmente forti nord-orientali sui settori ionici.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica e Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, con fenomeni in attenuazione dal pomeriggio-sera;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Puglia, Basilicata, Calabria e su Sicilia orientale e settentrionale, zone alpine centro-occidentali, Liguria di Ponente e Pianura piemontese, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati al Sud.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti nord-orientali sulle regioni ioniche, in attenuazione.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine centro-orientali, Liguria, Piemonte sud-occidentale, Appennino emiliano e versanti costieri della Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Val d'Aosta, resto del Piemonte, Lazio occidentale e meridionale appenninico, Campania settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni nord-occidentali e sul versante costiero della Toscana.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

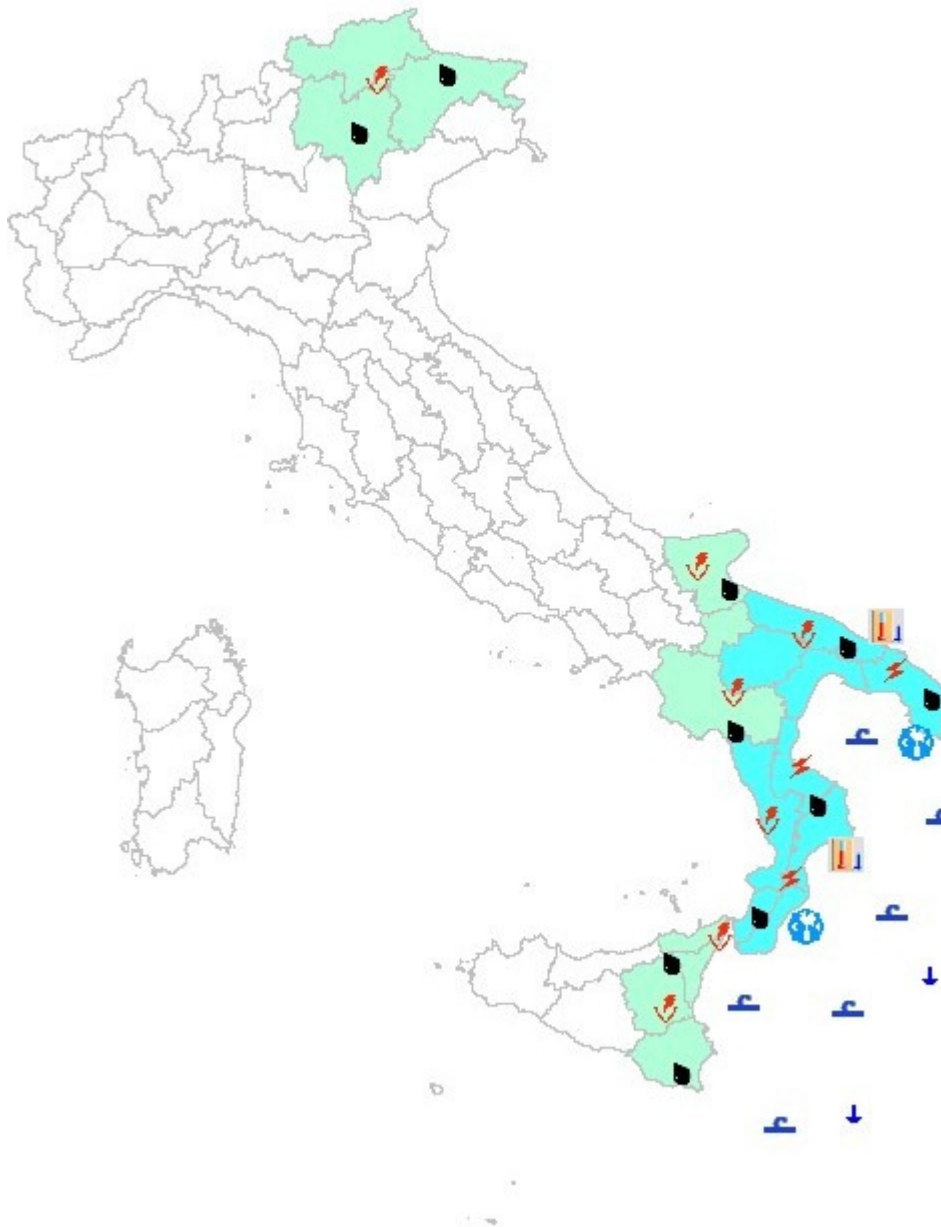
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

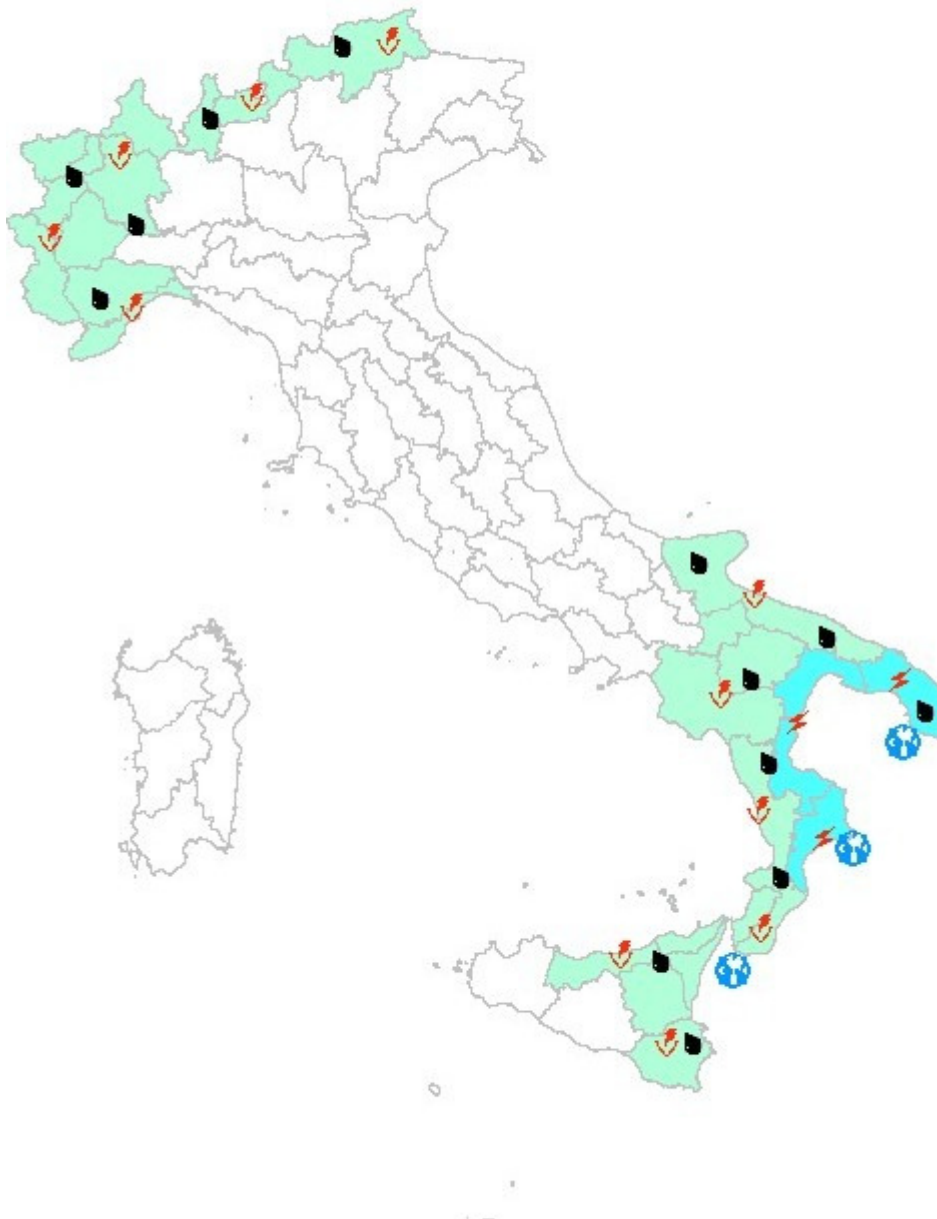
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

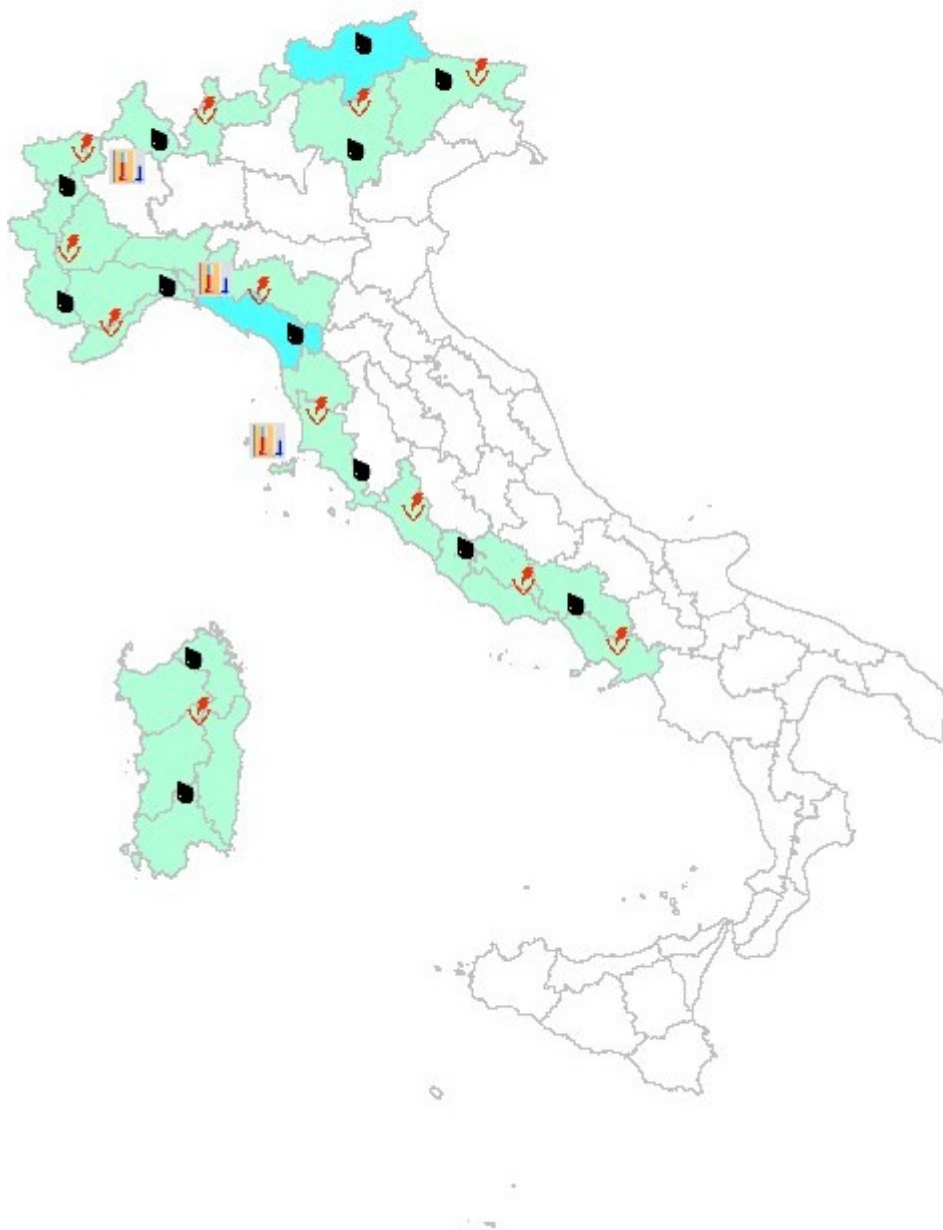


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 SETTEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia centrale e meridionale, settori ionici di Basilicata, Calabria e Sicilia e settori alpini centro occidentali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Lombardia, Emilia, Trentino Alto Adige e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati sulla Liguria di Levante e Alta Toscana;
- isolate pomeridiane, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, settori appenninici di Campania e Basilicata, Puglia meridionale, settori ionici di Calabria e Sicilia e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati sui rilievi abruzzesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulla Pianura Padana e localmente sulla Toscana.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Umbria meridionale, Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sulla Pianura Padana.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 30 SETTEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/09/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

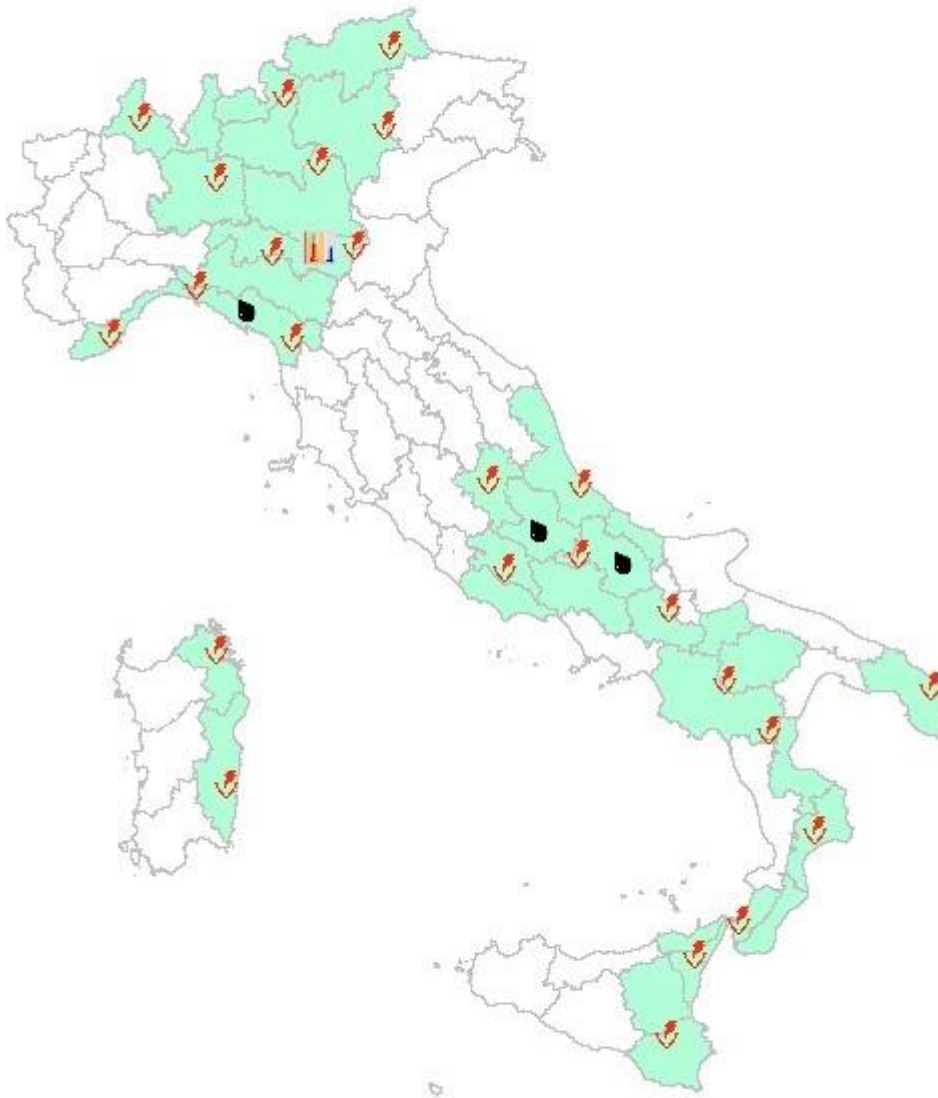


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 1 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, settori alpini e prealpini del Veneto, settori appenninici dell'Emilia-Romagna, Toscana centro-settentrionale, Umbria meridionale, zone interne del Lazio orientale e meridionale, settori appenninici di Molise, Campania e Basilicata, zone interne della Puglia centro-settentrionale, Sicilia sud-orientale e Sardegna settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui rilievi abruzzesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sulla Pianura Padana e localmente sulla Toscana.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori occidentali e meridionale dell'Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento sulla Pianura Padana.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori alpini di confine, Liguria centro-orientale e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su rilievi del Triveneto, in sensibile aumento su regioni adriatiche centro-meridionale e Sardegna settentrionale.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 1 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

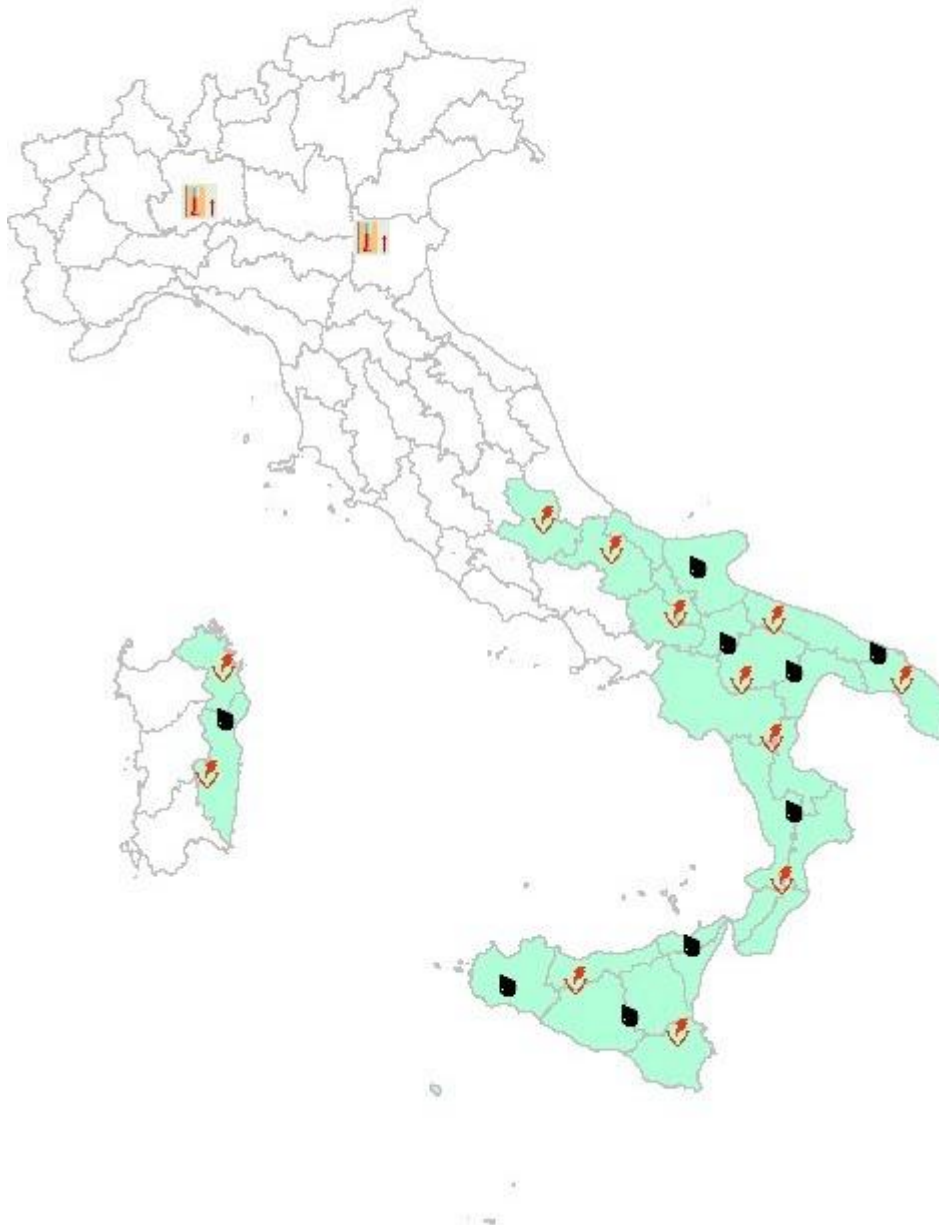
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- #### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 2 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sui rilievi appenninici centro-meridionali e settori pianeggianti centrali della Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento su Pianura Padana, Toscana e Triveneto.

Venti nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere temporalesco, sul resto della Sicilia, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su rilievi del Triveneto; in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti dalla sera, localmente forti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su resto Sicilia, Calabria centro-meridionale e Puglia meridionale, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati;

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti forti orientali sulla Sicilia, specie sui settori meridionali.

Mari: tendenti a molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

LUNEDÌ 2 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

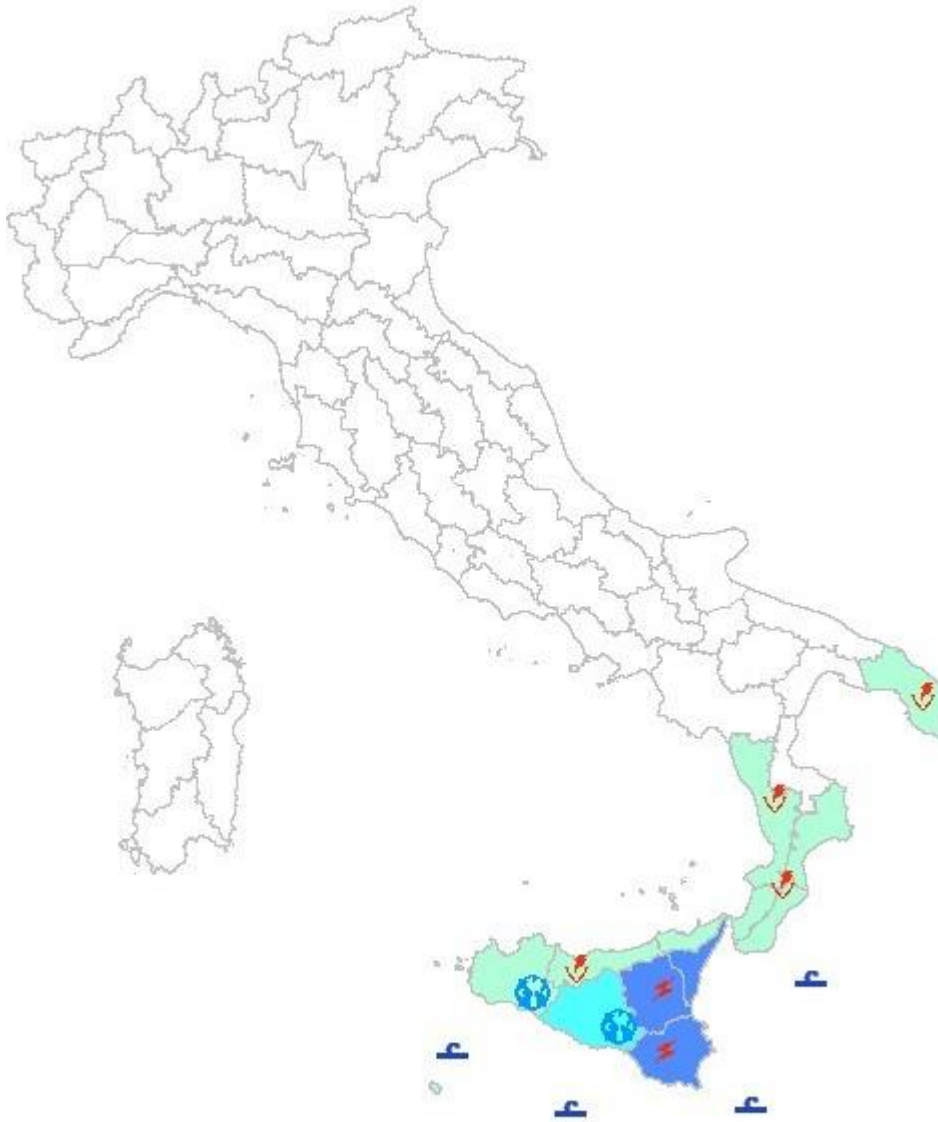


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Storm icon]	Burrasca
[Storm icon]	Tempesta
[Thunder icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F icon]	Molto mosso
[FF icon]	Agitato o molto agitato
[FFF icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 3 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Sicilia meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, su resto di Sicilia, Calabria meridionale, Triveneto, Lombardia settentrionale ed orientale, restanti settori alpini, Liguria ed alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Sicilia e Calabria, dove si presenteranno a prevalente carattere temporalesco;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche centro-meridionali.

Venti localmente forti da est-sud-est sulla Sicilia.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere temporalesco anche di forte intensità, sulla Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale anche di forte intensità, su resto Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti localmente forti da est-sud-est sulla Sicilia, specie sui settori meridionali.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti sud-orientali sulla Sicilia meridionale, in attenuazione; tendenti a temporaneamente forti meridionali sulle aree ioniche, sulla Puglia meridionale e sulla Liguria; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia con moto ondoso in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

MARTEDÌ 3 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop with cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with cloud]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with cloud]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with cloud and raindrop]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue circle with arrow]	Forti
[Red and white striped]	Burrasca
[Red and white striped]	Tempesta
[Black cloud]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 4 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti localmente forti da sud-est sulla Sicilia, specie sui settori meridionali.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Friuli Venezia Giulia e restanti settori della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali ed adriatiche.

Venti localmente forti sud-orientali sulla Sicilia meridionale, in attenuazione; in serata tendenti a forti meridionali sulla Liguria e occidentali sulla Sardegna settentrionale; tendenti a localmente forti settentrionali sulle zone alpine di Piemonte e Lombardia.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia con moto ondosio in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Alpi centrali, Emilia-Romagna, Toscana nord-orientale, resto delle Marche, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania, Basilicata, Puglia centrale e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo sui settori alpini; in locale sensibile diminuzione su Romagna, Veneto e regioni centrali.

Venti da forti a burrasca di Maestrale sulla Sardegna; da forti a burrasca di Favonio su Piemonte e Lombardia; tendenti a forti occidentali, con rinforzi di burrasca sulla Sicilia; dal pomeriggio, tendenti a forti dai quadranti settentrionali su settore adriatico settentrionale, appennino tosco-emiliano, Liguria, resto delle regioni centrali e in rapida estensione alle restanti regioni meridionali.

Mari: da molto mosso a molto agitato il Mar di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati tutti i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi o localmente agitati l'Adriatico e lo Ionio.

MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 5 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere temporalesco, sulla Sicilia meridionale ed occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati specie sui settori meridionali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana, Friuli Venezia Giulia e restanti settori della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni settentrionali ed adriatiche.

Venti: tendenti a forti meridionali sulla Liguria ed occidentali sulla Sardegna settentrionale; tendenti a localmente forti settentrionali sulle zone alpine di Piemonte e Lombardia; localmente forti sud-occidentali sull'Appennino settentrionale e sulla Romagna.

Mari: tendenti a molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, in particolare sui settori costieri nel pomeriggio/sera;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lombardia e Veneto meridionali, su Emilia-Romagna, Liguria di levante, sui restanti settori del centro, su Campania, Basilicata, Puglia centrale e settori tirrenici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori appenninici ed interni del centro.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo sui settori alpini; in locale sensibile diminuzione su Romagna, Veneto e sulle regioni centrali adriatiche.

Venti forti di Maestrale sulla Sardegna, tendenti a burrasca; da forti a burrasca di Favonio sui settori alpini, sulle pianure di Piemonte e Lombardia; dal pomeriggio tendenti a forti occidentali sulla Sicilia e tendenti a forti settentrionali sul settore adriatico settentrionale, sulla Liguria, su Appennino toscano-emiliano e in serata sul resto delle regioni centrali.

Mari: molto mosso, tendente a molto agitato il Mar di Sardegna; da molto mossi a localmente agitati dal pomeriggio tutti i restanti bacini occidentali; tendenti a molto mossi o localmente agitati l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo costiero, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria, settori orientali della Campania e nord-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in genale calo nei valori minimi; in sensibile calo nei valori massimi al centro-sud.

Venti forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su tutti i settori adriatici e ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini centro-meridionali; tendente a molto agitato lo Ionio.

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

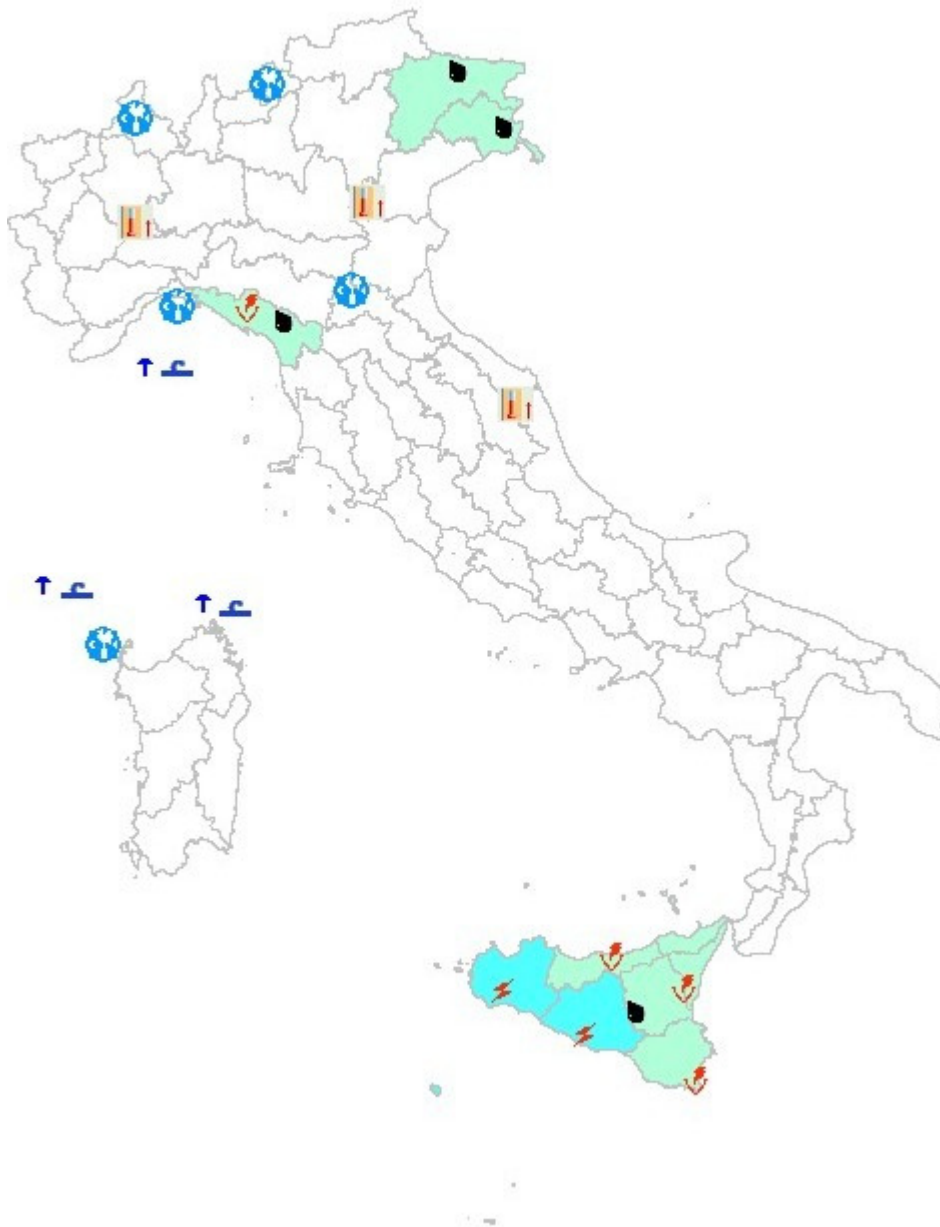
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

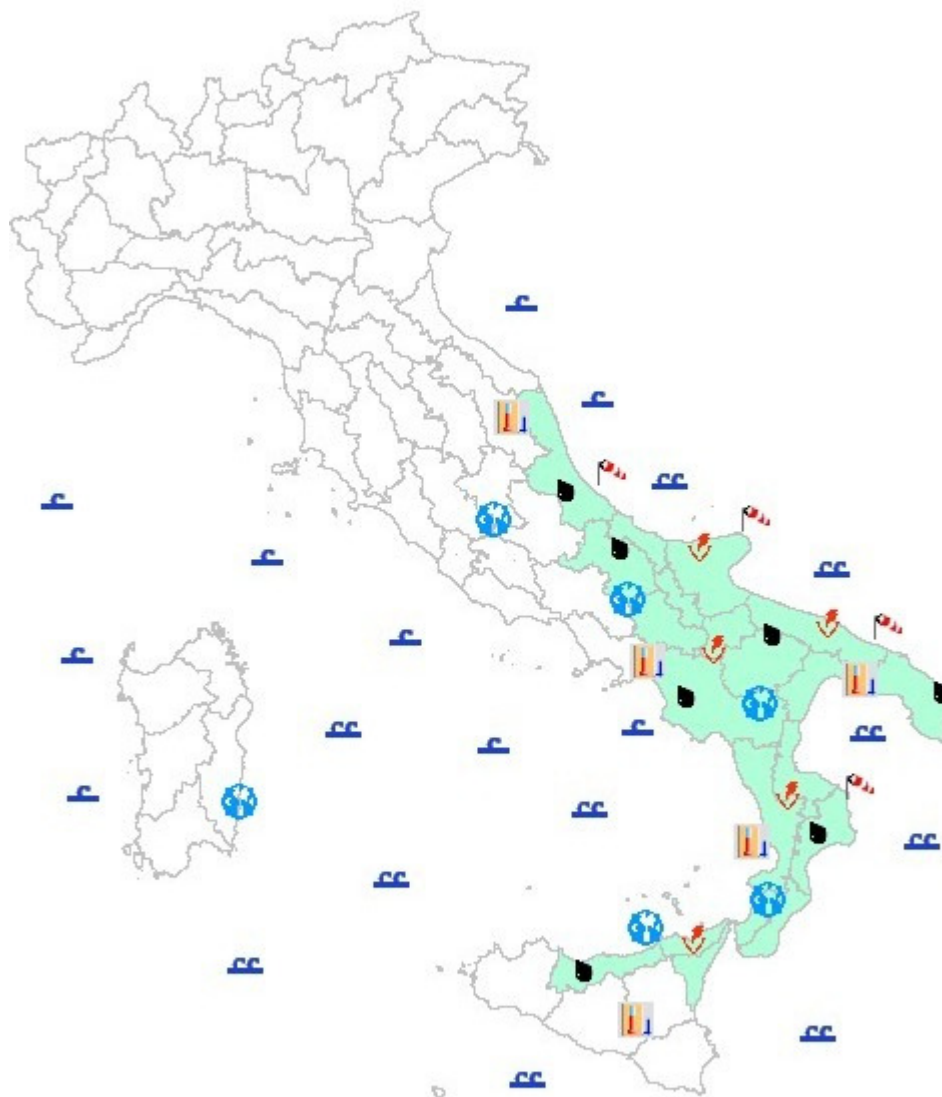


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 6 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise centrale e costiero e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, nelle ore pomeridiane su Prealpi venete, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia orientale, settori occidentali e appenninici dell'Emilia Romagna, Marche centro-meridionali e settori adriatici dell'Abruzzo centro-settentrionale, in trasferimento nelle ore serali su Puglia centrale, Basilicata settentrionale e zone interne della Campania, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche, Abruzzo, Molise, Campania e Basilicata e su Romagna, settori orientali e meridionali dell'Umbria, settori orientali del Lazio e settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione su Romagna, Veneto e regioni centrali adriatiche.

Venti di burrasca sui settori occidentali e meridionali della Sardegna, con raffiche di burrasca forte sulle coste e fino a tempesta sui rilievi; di burrasca settentrionali sull'arco alpino, con raffiche che Foehn nelle valli, anche sulle zone di pianura in Piemonte e Lombardia; tendenti a burrasca settentrionali sulla Liguria e nord-orientali sulla Toscana, con raffiche di burrasca forte su capi esposti e rilievi; tendenti a forti settentrionali con raffiche di burrasca sui settori adriatici centrali e sul Lazio settentrionale; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sicilia; di burrasca nord-orientali con raffiche di burrasca forte sull'Appennino centro-settentrionale.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna; molto mosso, tendenti ad agitati, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale e in generale esaurimento nella seconda parte della giornata, su settori adriatici di Abruzzo e Molise e su Puglia, Basilicata, Calabria, e settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Puglia centro-meridionale, settori tirrenici della Calabria meridionale e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori massimi sulle regioni centrali adriatiche e su quelle meridionali, con diminuzione anche marcata sulla Puglia.

Venti: inizialmente forti settentrionali con raffiche di burrasca su bassa Toscana e Lazio, in attenuazione entro la mattinata: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca forte su Puglia meridionale e settori ionici peninsulari, fino a tempesta sui crinali appenninici; forti settentrionali su Sicilia e Sardegna orientale, tendenti ad attenuazione.

Mari: agitati, tendenti a molto mossi, i bacini centro-meridionali, fino a molto agitato lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori minimi al Centro-Sud.

Venti: inizialmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici calabresi, in rapida attenuazione; localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione: molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio e il Mar Ligure.

VENERDÌ 6 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 7 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, in esaurimento serale, su Puglia e Calabria ionica centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo sulle regioni centro-meridionali, specie quelle del versante adriatico.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Sardegna, Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia e settori ionici peninsulari, in progressiva attenuazione a partire dalle regioni centrali.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini centro-meridionali, fino a molto agitato lo Ionio al largo; moto ondoso in graduale attenuazione a partire dai bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori alpini centro-orientali e sulla Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in calo, localmente sensibile, le minime su Calabria e Sicilia; in aumento le massime su Abruzzo, Molise e Puglia.

Venti: inizialmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici, in attenuazione; localmente forti sud-occidentali su alta Toscana e Liguria di levante; tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione; localmente molto mossi il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale; tendenti a molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria tirrenica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria occidentale e meridionale, Lazio, settori costieri della Campania, Basilicata tirrenica, resto della Calabria e Sicilia tirrenica e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il canale di Sardegna.

SABATO 7 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 8 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile le massime su Abruzzo, Molise e Puglia.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici, in rapida attenuazione; tendenti a localmente forti occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: molto mossi lo Ionio il Mar Ligure ed il Tirreno settentrionale, con moto ondoso in graduale attenuazione; molto mossi i bacini circostanti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia tirrenica e nord-orientale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e resto della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento sul Lazio e localmente sulle Campania.

Venti localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia tirrenica e nord-orientale, Puglia centro-meridionale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e ionica e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti localmente forti occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

DOMENICA 8 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 9 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia tirrenica orientale e Calabria tirrenica e ionica centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia tirrenica, Puglia meridionale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e ionica e sulla Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti occidentali sulla Sicilia.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna e i bacini prospicienti la Sicilia occidentale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia tirrenica, Puglia meridionale e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 9 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Dark Green]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wavy lines]	Molto mosso
[Wavy lines]	Agitato o molto agitato
[Wavy lines]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Are di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black lightning]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate sulla Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori centro-meridionali e ionici settentrionali della Calabria, sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori centro-meridionali della Calabria e sui settori orientali e tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria ionica e Sicilia.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio orientale e il Canale d'Otranto.

MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: locali foschie dense o nebbie al primo mattino sulla Pianura Padana e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale in serata.

Mari: localmente molto mosso il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: locali foschie dense o nebbie al primo mattino sulla Pianura Padana e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e Calabria ionica.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio settentrionale e il Canale d'Otranto.

GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale in serata.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio settentrionale e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: locali foschie dense o nebbie al primo mattino sulla Pianura Padana e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia e Calabria ionica.

Mari: localmente molto mossi lo Ionio settentrionale e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: locali foschie dense o nebbie al primo mattino sulla Pianura Padana e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VENERDÌ 13 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: dopo il tramonto nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti settentrionali su Puglia e zone ioniche peninsulari.

Mari: molto mossi lo Ionio settentrionale ed il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e zone ioniche peninsulari, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali e nelle valli del Centro.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

SABATO 14 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: durante le ore serali e notturne nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali, e nelle valli del Centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e zone ioniche peninsulari, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali, e nelle valli del Centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nottetempo ed al primo mattino nebbie in banchi sulla Pianura Padana, specie sui settori centro-orientali, e nelle valli del Centro.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

DOMENICA 15 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.
Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 16 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: nessun fenomeno significativo.
Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.
Visibilità: nessun fenomeno significativo.
Temperature: nessuna variazione significativa.
Venti: localmente forti meridionali sulla Sardegna.
Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 17 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: foschie dense e nebbie in banchi durante le ore serali e notturne sulla Pianura Padana centro-orientale e sulle zone interne e vallive del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: foschie dense e nebbie in banchi, nottetempo ed al primo mattino, sulla Pianura Padana centro-orientale e sulle zone litoranee tirreniche e vallive del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna, specie in prossimità delle Bocche di Bonifacio.

Mari: localmente molto mosso il Mare di Sardegna ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: foschie dense e nebbie in banchi, nottetempo ed al primo mattino, sulla Pianura Padana centro-orientale e sulle zone litoranee adriatiche e vallive del centro-sud.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna, specie in prossimità delle Bocche di Bonifacio e sulla Sicilia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

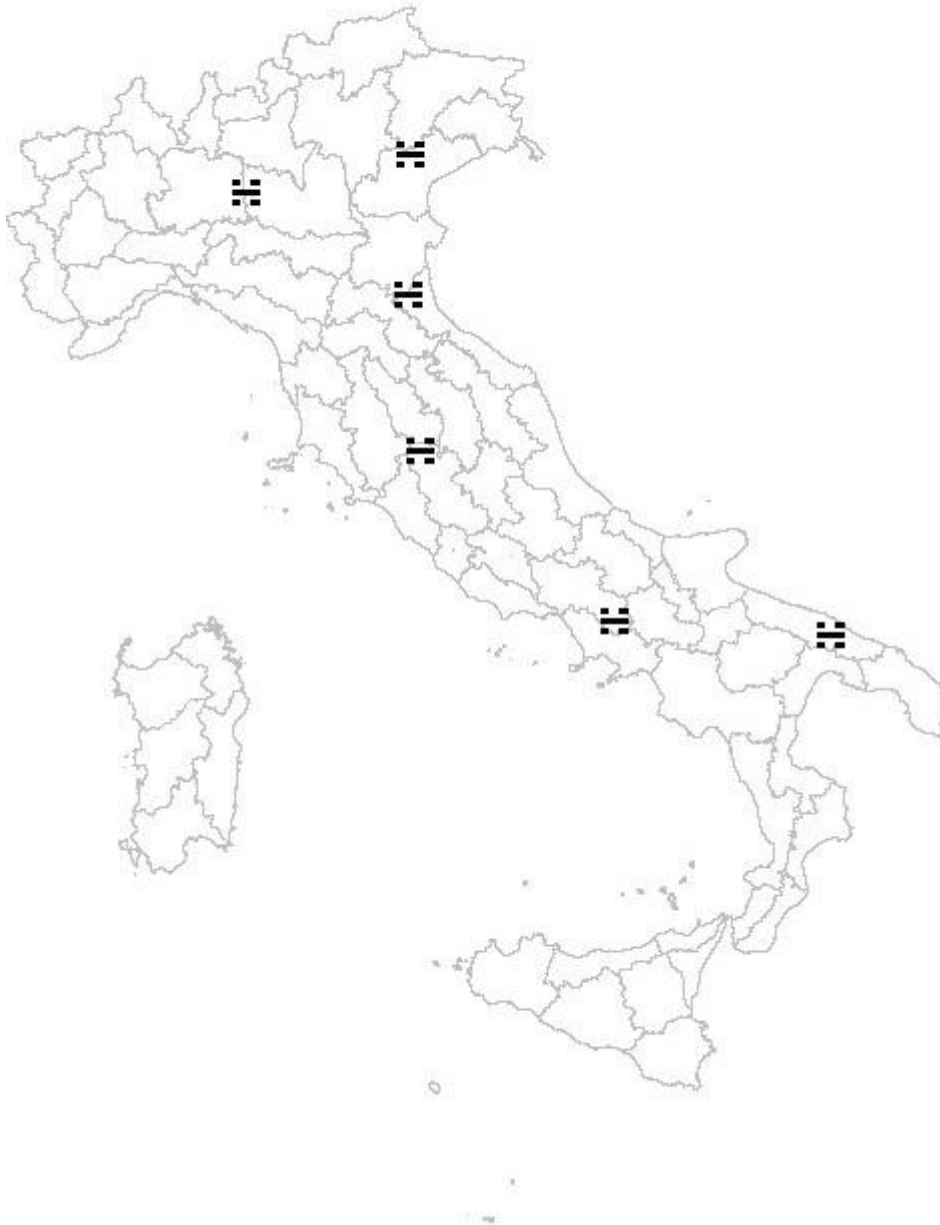
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

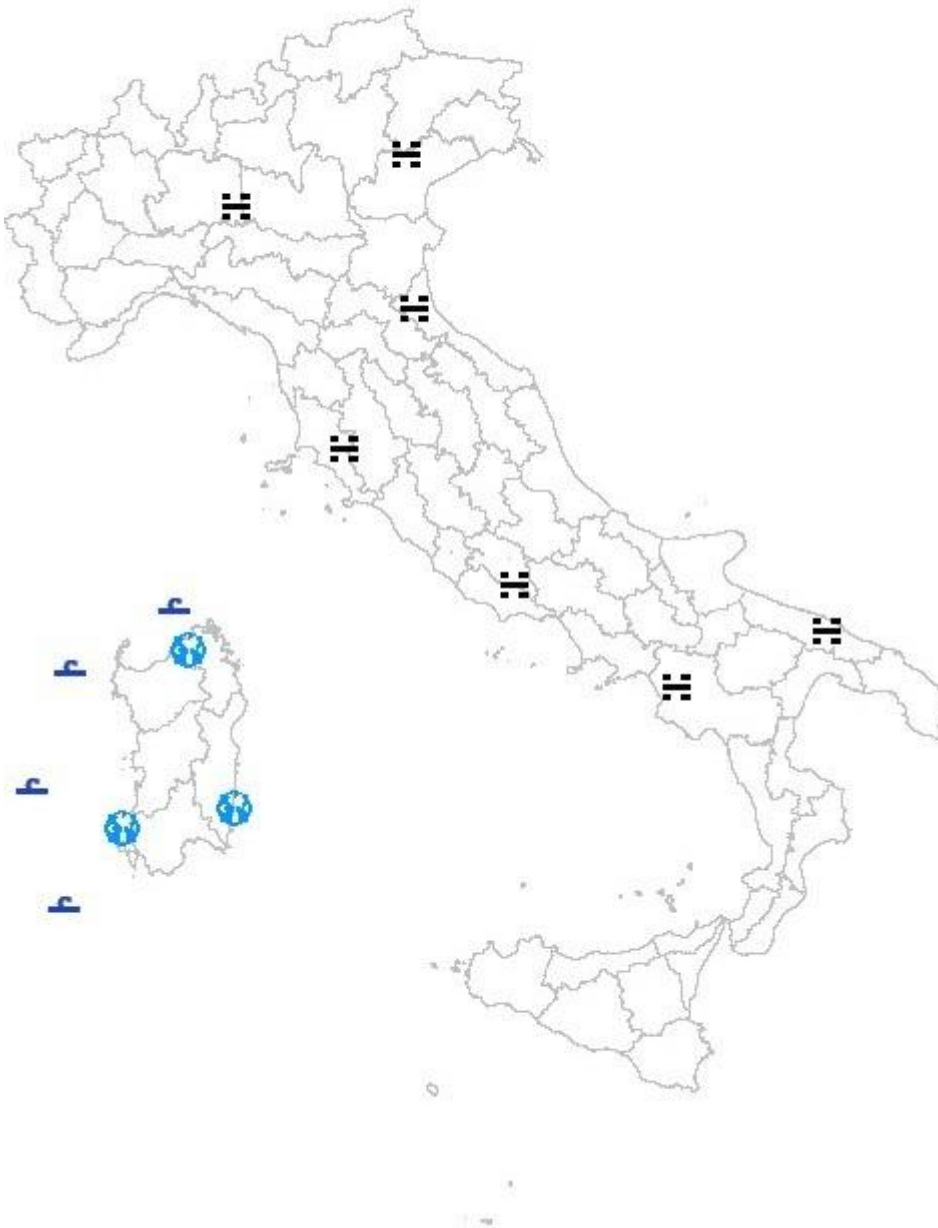
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

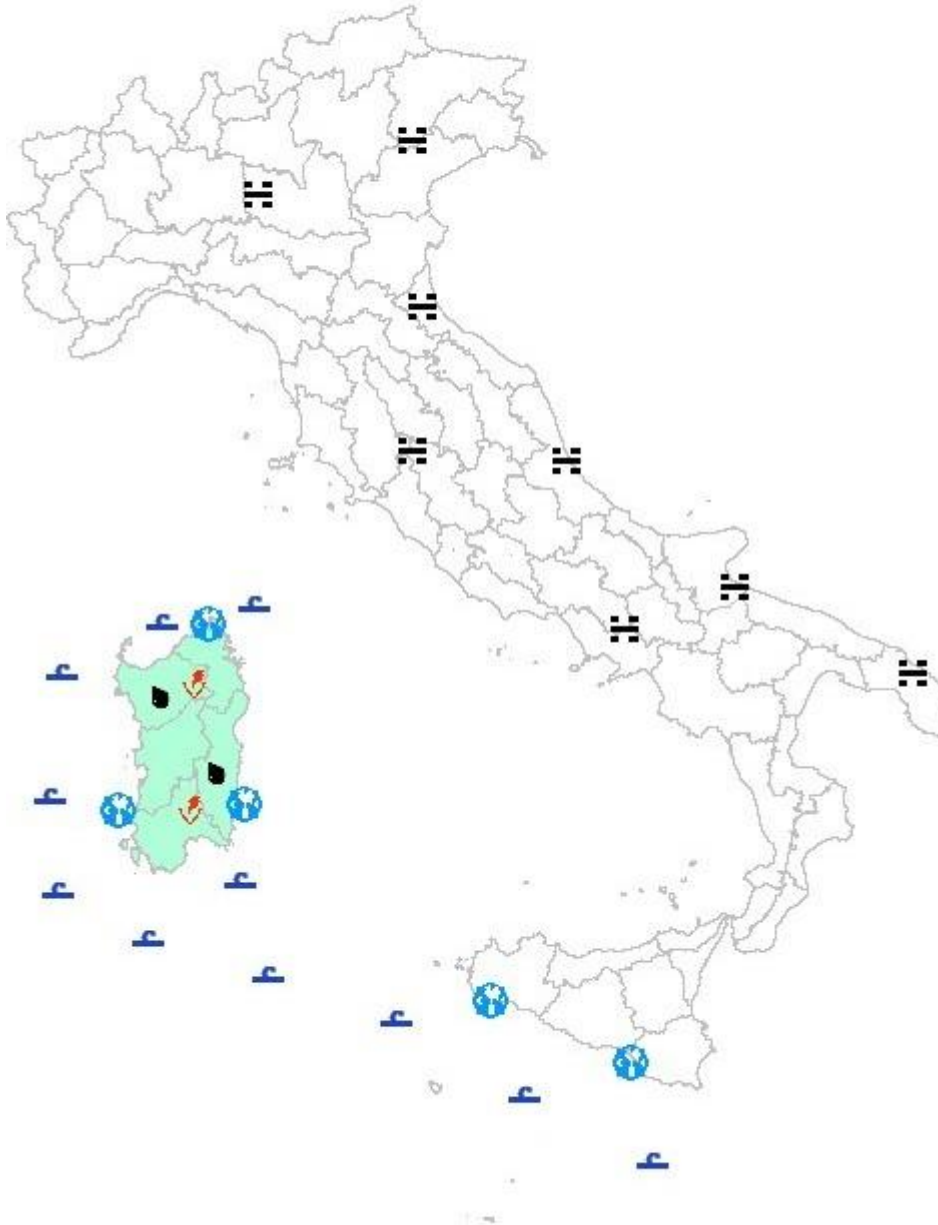


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sardegna orientale e sulla Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna e sulla Sicilia meridionale ed occidentale.

Mari: tendenti a molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, con fenomeni più frequenti sulle zone orientali della Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti sud-orientali sulla Sardegna e sulla Sicilia meridionale ed occidentale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale e il Mar Ligure al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, Liguria, alta Toscana e Sardegna meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

GIOVEDÌ 19 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

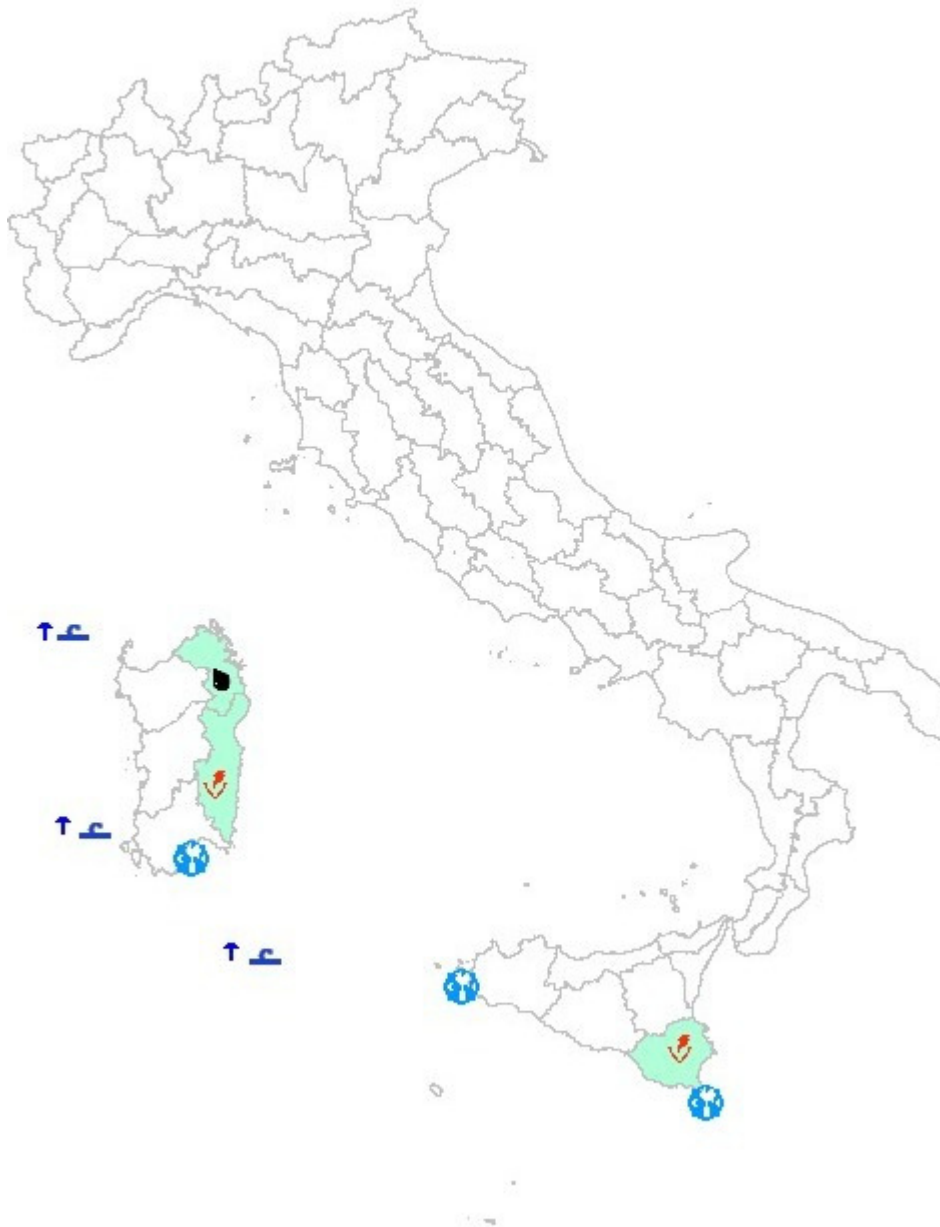
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle isole Egadi e Pelagie e su Pantelleria, in esaurimento nel corso della notte, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali della Sardegna, in esaurimento nel corso del pomeriggio, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dopo il tramonto, nuova intensificazione delle nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: sparse sulla Liguria centro-orientale e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale sollevamento durante il ciclo diurno.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Lombardia sud-orientale, sui settori prealpini, pianeggianti e litoranei del Veneto e su Friuli Venezia Giulia, settori di pianura settentrionali dell'Emilia Romagna, Liguria di Levante, alta Toscana, Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati su settori di pianura e coste del Friuli Venezia Giulia;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna e Toscana e su Marche, settori occidentali di Abruzzo, Molise e Sardegna e sulla Campania, in estensione serale ai settori tirrenici di Basilicata e Calabria e ai settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati specie sui settori tirrenici della Campania.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sull'arco alpino, con raffiche di Foehn nelle valli e sulle adiacenti zone di pianura; di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca forte sui settori settentrionali e fino a tempesta sui rilievi dell'isola; di burrasca sud-occidentali sulle coste toscane a Nord dell'Elba; tendenti a forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria e sull'alto versante adriatico; tendenti a forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centrali, in estensione serale ai settori tirrenici della Campania; forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino tosco-emiliano, romagnolo e umbro-marchigiano, in rotazione dai quadranti

settentrionali e in intensificazione fino a burrasca dalla serata; tendenti a forti sud-occidentali in serata sui crinali dell'Appennino meridionale, con raffiche di caduta sui versanti adriatici.

Mari: agitati, localmente molto agitati, il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar di Sardegna; tendenti a molto mossi i restanti bacini occidentali e l'alto Adriatico.

VENERDÌ 20 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

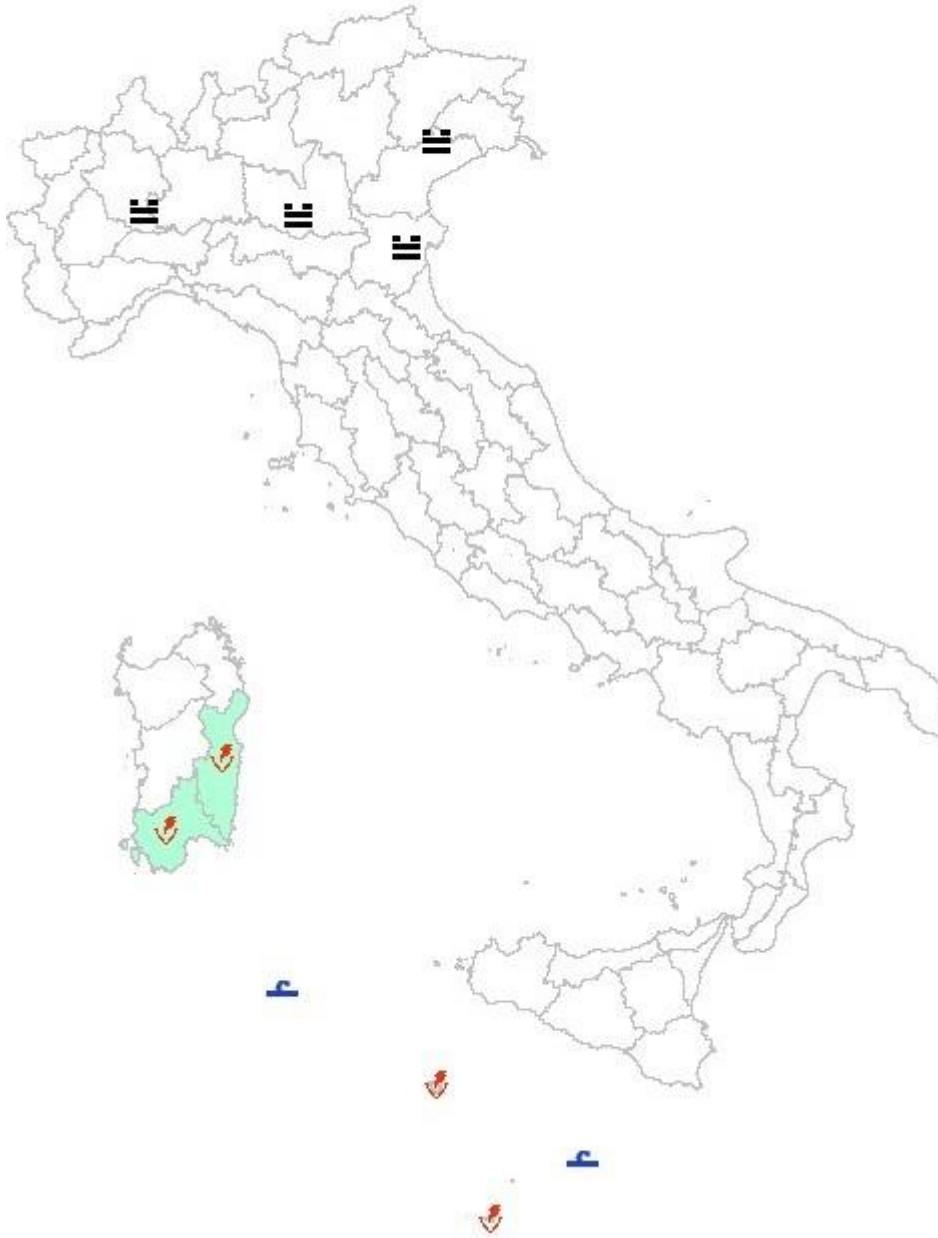
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

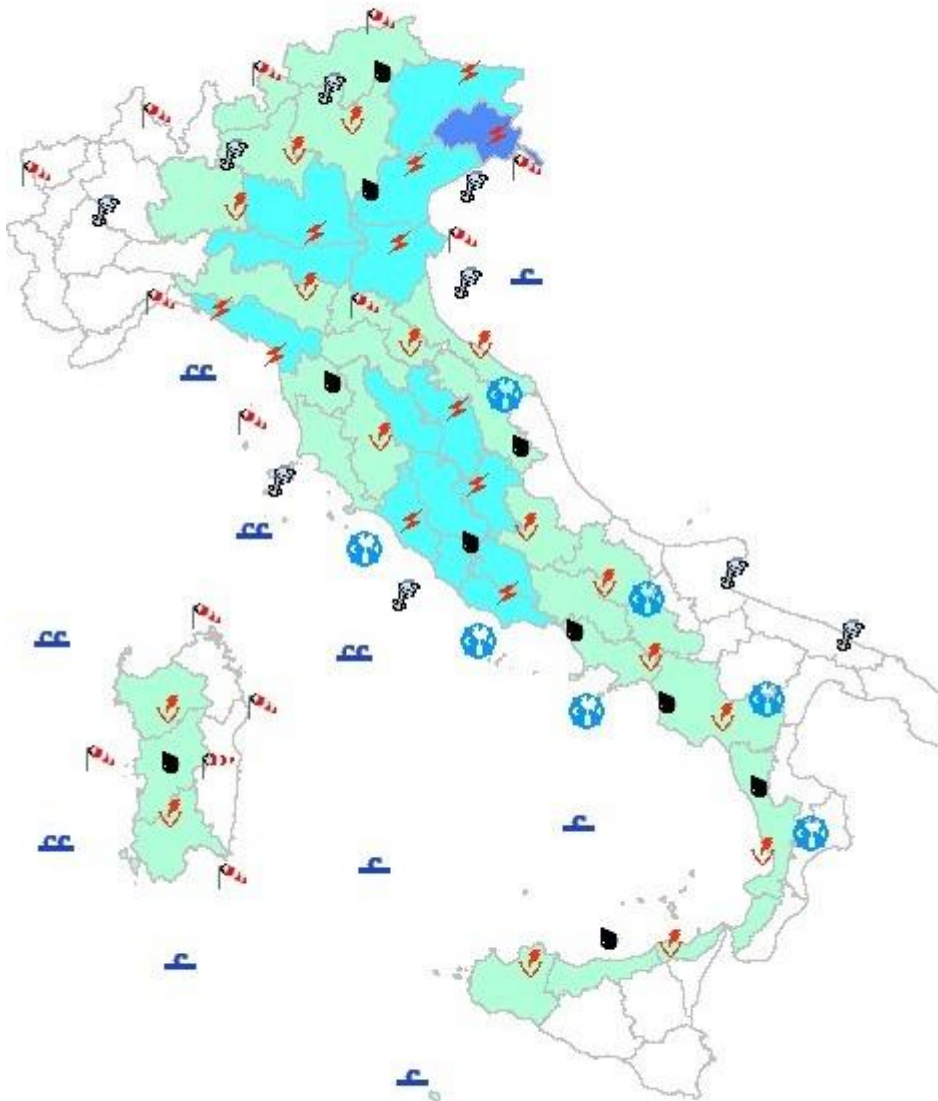


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse sulla Valle d'Aosta, Piemonte sud-orientale, Lombardia sud-occidentale, settori appenninici dell'Emilia, Liguria centro-orientale ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nebbie diffuse sulla Pianura Padana, in parziale dissolvimento durante il ciclo diurno.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'alta Toscana, sui settori meridionali di Veneto e Lombardia e sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Veneto, su Liguria di levante, settori occidentali e settentrionali dell'Emilia-Romagna, Toscana, Lazio, Umbria, Campania centro-settentrionale e settori occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto e della Lombardia orientale, sul resto della Liguria, sul resto del centro, su Sardegna occidentale, resto di Campania e sui settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione lungo l'arco alpino, sulla Sardegna e sulle regioni tirreniche del Centro.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sull'arco alpino, con raffiche di Favonio nelle valli e sulle adiacenti zone di pianura; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche fino a burrasca forte specie sulle aree settentrionali ed orientali; tendenti a forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria e sull'alto versante adriatico; forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino settentrionale, in rotazione ed intensificazione dalla serata fino a burrasca dai quadranti settentrionali; tendenti a forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centrali, in estensione serale ai settori tirrenici della Campania; tendenti a forti occidentali in serata sul resto del meridione.

Mari: molto mossi, tendenti rapidamente ad agitati, il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna; tendenti a molto mossi i restanti bacini occidentali, fino ad agitato in serata il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Romagna e sulle zone adriatiche centro-meridionali, specie su Marche, Molise e Puglia settentrionale, e sulle zone tirreniche di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone appenniniche del centro e sul resto del Meridione, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile e generale calo al centro-sud.

Venti: forti settentrionali sulle zone alpine, con raffiche di Favonio nelle valli ed in pianura padana; forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche, fino a burrasca forte la mattina sulla Sardegna.

Mari: molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; agitati il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini, tendente ad agitato l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio in serata.

SABATO 21 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

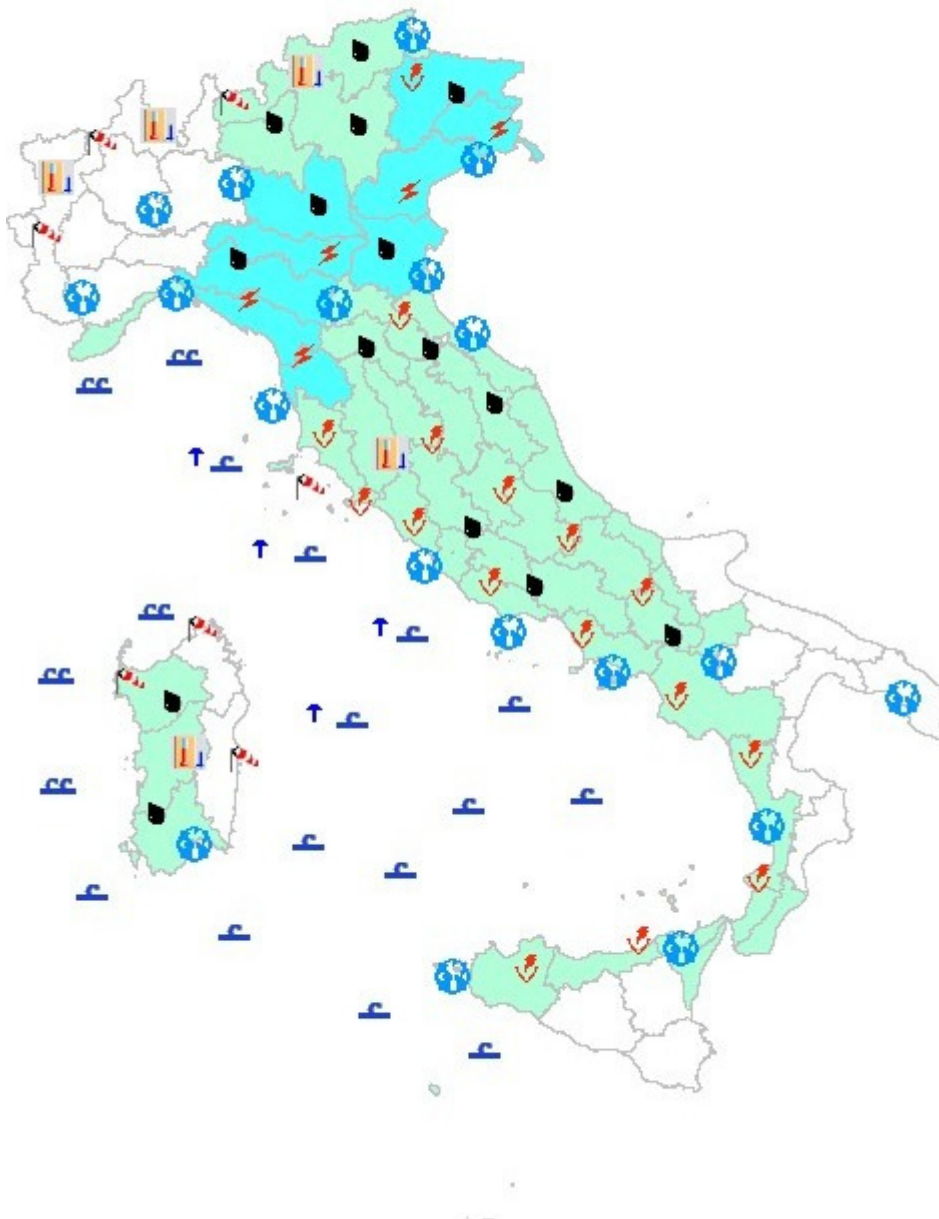


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piozze sparse o intermittenti
	Piozze diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia sud-orientale ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie a ridosso dei settori costieri;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino Alto Adige, resto della Lombardia orientale, Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte settentrionale, Liguria di Levante, Marche, Umbria, Lazio, Toscana, Abruzzo e Molise centro-occidentale, Campania, Basilicata occidentale e settentrionale, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati sui settori orientali di Umbria e Lazio, Molise occidentale, Campania ed in serata sulle aree tirreniche di Sicilia centro-orientale, Calabria e Basilicata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione lungo l'arco alpino, sulla Sardegna e sulle regioni tirreniche del Centro.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sull'arco alpino, con raffiche di Favonio nelle valli e sulle adiacenti zone di pianura; da forti a burrasca nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche fino a burrasca forte specie sulle aree settentrionali ed orientali; tendenti a forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria e sull'alto versante adriatico; forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino settentrionale, in rotazione ed intensificazione dalla serata fino a burrasca dai quadranti settentrionali; tendenti a forti dai quadranti occidentali con raffiche di burrasca sui settori tirrenici centrali, in estensione serale ai settori tirrenici della Campania; tendenti a forti occidentali in serata sul resto del meridione.

Mari: molto mossi, tendenti rapidamente ad agitati, il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale ed il Canale di Sardegna, fino ad agitato o molto agitato in serata il Tirreno centrale; tendente a molto mosso l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a localmente moderati sui settori adriatici di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia garganica e sulle aree tirreniche di Sicilia centro-orientale e Calabria centro-meridionale;
- isolate sulle zone alpine di confine, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo al centro-nord; massime in sensibile calo su Medio Adriatico e regioni meridionali.

Venti: forti settentrionali sulle zone alpine, con raffiche di Favonio nelle valli ed in pianura padana; forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sulle zone costiere di Abruzzo e Molise e su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale.

Mari: molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; agitati il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia, localmente molto agitato il Tirreno meridionale; molto mossi i restanti bacini, tendente ad agitato l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio in serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Campania meridionale ed orientale, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al centro-nord.

Venti: forti settentrionali su Marche, Abruzzo, Lazio, Molise e su tutte le regioni meridionali con raffiche di burrasca o burrasca forte sulle aree appenniniche centrali e al Sud.

Mari: agitati l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

DOMENICA 22 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

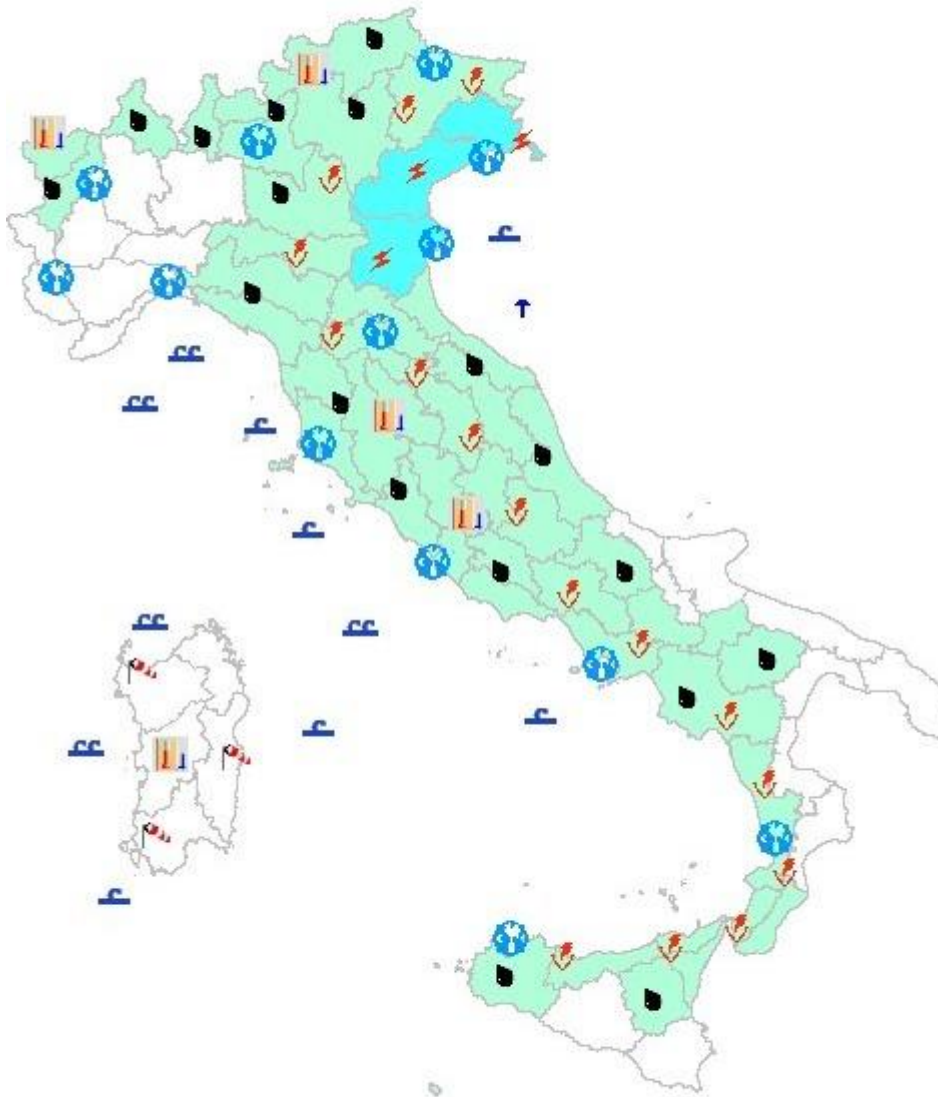
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

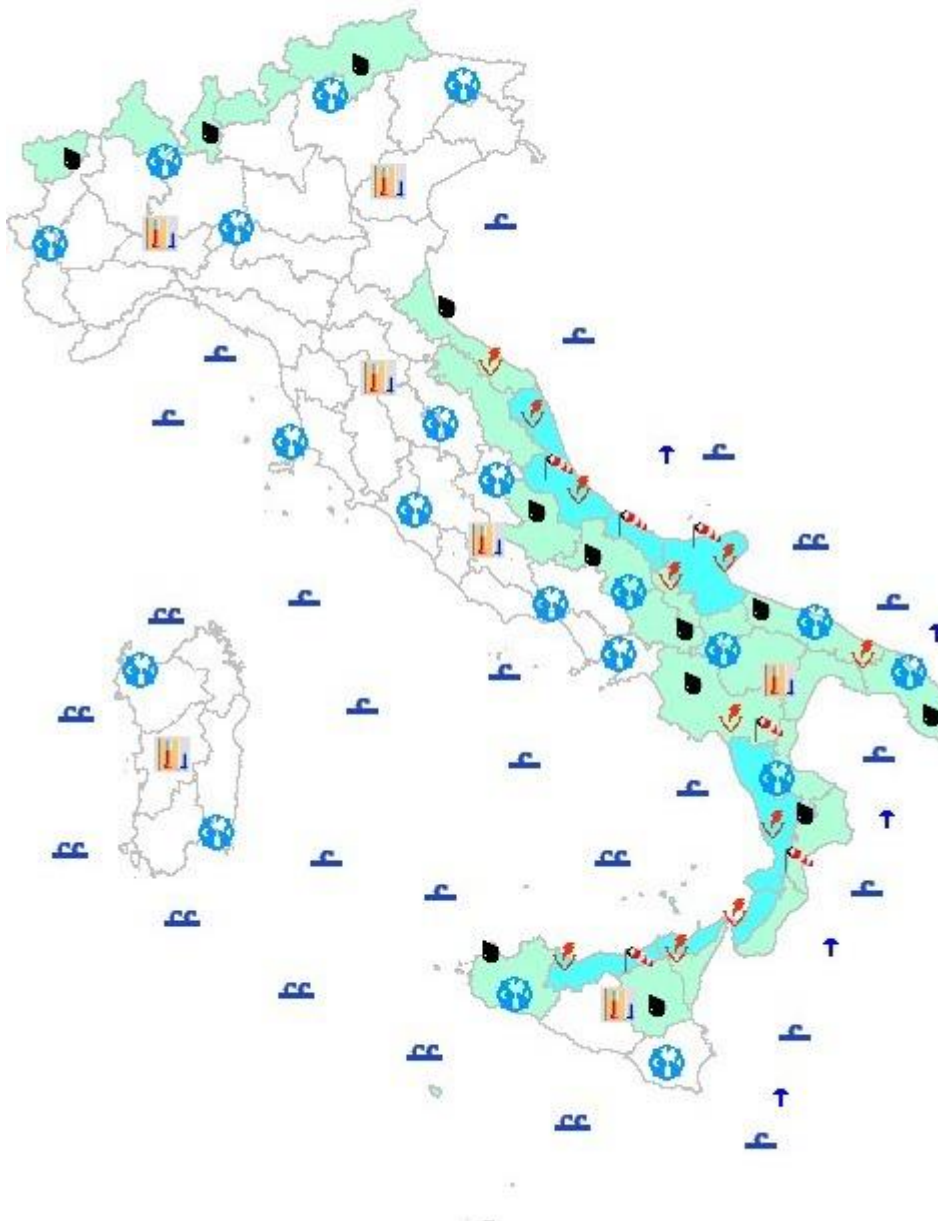
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

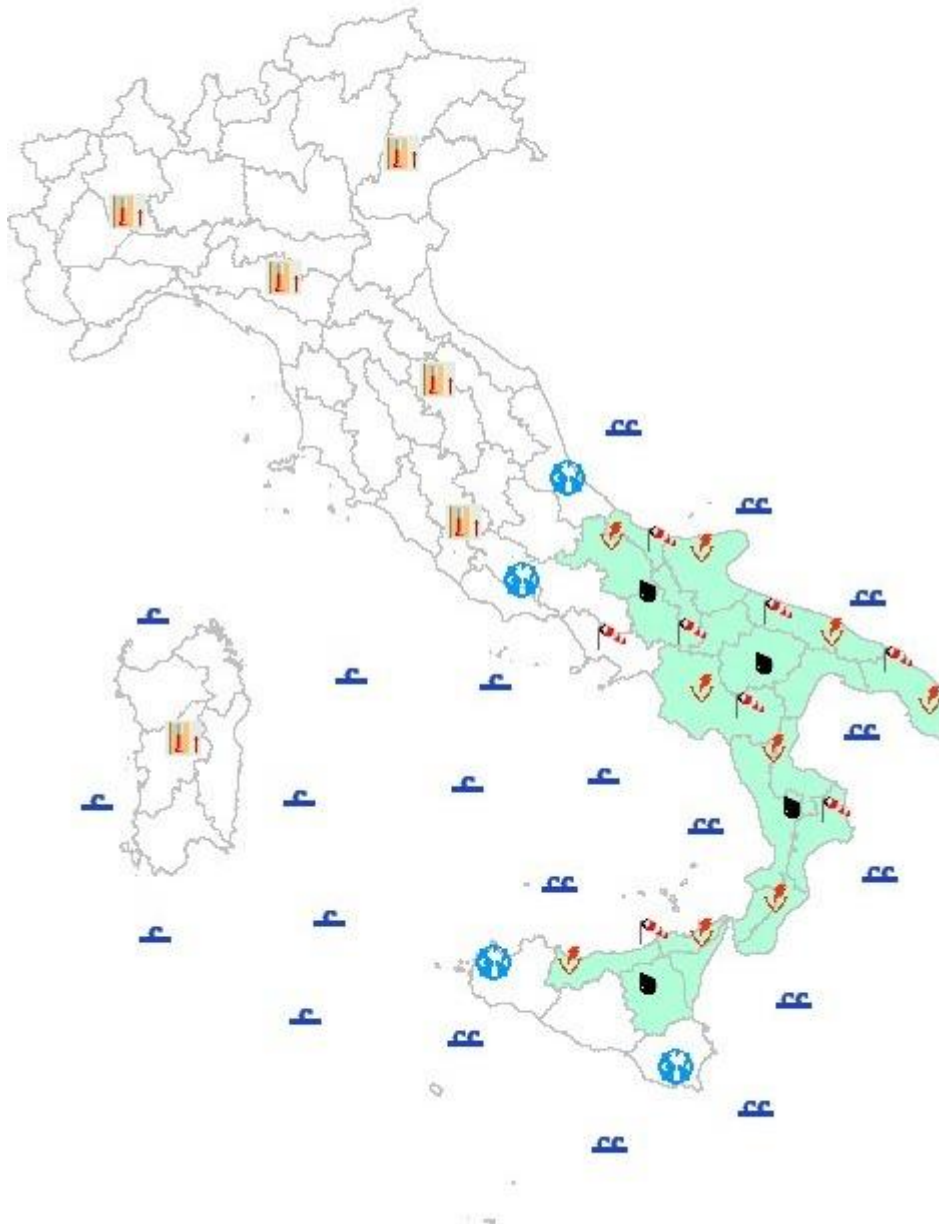


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Light blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Dark blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red and white flag]	Burrasca
[Red and white flag]	Tempesta
[Black and white flag]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black and white flag]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white flag]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Orange and red]	Elevate o in sensibile aumento
[Orange and red]	Molto elevate o in marcato aumento
[Orange and blue]	Basse o in sensibile calo
[Orange and blue]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Appennino campano, Basilicata e sul resto della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo su Medio Adriatico e sulle regioni meridionali.

Venti: forti settentrionali sulle zone alpine, con raffiche di Favonio nelle valli ed in pianura padana; forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca sulle zone costiere di Abruzzo e Molise, su Sardegna, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale.

Mari: localmente molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; agitati il Tirreno meridionale, l'Adriatico meridionale, lo Stretto di Sicilia e dalla serata lo Ionio; molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in attenuazione su quelli settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica, Calabria ionica e meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Appennino campano, restanti zone di Puglia, Basilicata e Calabria, sulla Sicilia settentrionale e centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulle regioni centrali adriatiche e sul meridione, con rinforzi di burrasca su Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia; localmente forti settentrionali sul resto del centro.

Mari: localmente molto agitati lo Ionio e l'Adriatico meridionale; agitati l'Adriatico centrale, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria ionica e meridionale e sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento.

Venti: forti settentrionali sulle regioni meridionali, con rinforzi di burrasca sulla Puglia e sulle zone ioniche; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali, in attenuazione.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali, localmente agitato lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in graduale attenuazione a partire dai bacini centrali.

LUNEDÌ 23 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Squall]	Burrasca
[Storm]	Tempesta
[Gust]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[BB]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, settori ionici centro-settentrionali e tirrenici meridionali della Calabria e settori settentrionali della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: di burrasca settentrionali su Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, con raffiche fino a burrasca forte sui litorali adriatici e ionici e da burrasca forte a tempesta sui crinali appenninici; forti settentrionali su Lazio e Campania, con raffiche di burrasca sui settori tirrenici e appenninici.

Mari: agitati l'Adriatico centro-meridionale, il Tirreno meridionale, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolati rovesci sui settori ionici centro-settentrionali della Calabria ionica e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Abruzzo meridionale, Molise e regioni meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia, settori ionici e crinali appenninici, tendenti a generale attenuazione nella seconda parte della giornata; nelle prime ore forti settentrionali sui settori settentrionali e tirrenici del Lazio, in rapida attenuazione.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia; molto mossi l'Adriatico meridionale e il Tirreno meridionale; inizialmente molto mossi il Tirreno centrale al largo, l'Adriatico centrale e il Canale di Sardegna, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento anche sensibile su regioni centrali adriatiche e meridionali della penisola.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione.

MARTEDÌ 24 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di breve rovescio, sui settori ionici settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Abruzzo meridionale, Molise e regioni meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia, settori ionici e crinali appenninici, in attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio; molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento anche sensibile su regioni centrali adriatiche e meridionali della penisola.

Venti: localmente forti, al mattino, sui settori ionici di Calabria e Sicilia.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio sui settori settentrionali; dalla serata localmente forti occidentali su Sicilia occidentale.

Mari: molto mosso il mare di Sardegna, agitato al largo; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e settori occidentali del Tirreno centro-meridionale.

MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in aumento anche sensibile sulle regioni centrali adriatiche e su quelle meridionali della penisola.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori ionici di Calabria e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana centro-settentrionale, in estensione nel pomeriggio a Lazio, Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulla Pianura Padana.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio sui settori settentrionali; dal pomeriggio tendenti a forti occidentali sulla Sicilia e forti settentrionali sui settori alpini.

Mari: tendente a molto mosso il Mare di Sardegna, fino ad agitato dalla sera; tendenti a molto mossi dal pomeriggio i restanti bacini occidentali e dalla sera/notte l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su sulla Sicilia settentrionale e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo, specie al centro-sud.

Venti: localmente forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali; al mattino agitati Mare e Canale di Sardegna, nel pomeriggio agitato lo Ionio.

GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with rain]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with rain and cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind symbol]	Forti
[Red and white wind symbol]	Burrasca
[Red and white wind symbol]	Tempesta
[Black wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black mist symbol]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black mist symbol]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave symbol]	Molto mosso
[Blue wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Lazio centro-meridionale, Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Campania settentrionale e Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle aree pianeggianti di Piemonte e Lombardia.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna, tendenti a ruotare da Nord e a rinforzare fino a burrasca sui settori settentrionali; forti occidentali sulla Sicilia e dai quadranti settentrionali sui settori alpini; dalla tarda serata/notte, tendenti a forti settentrionali sulle regioni adriatiche centro-meridionali e sulle aree ioniche.

Mari: tendente a molto mosso il Mare di Sardegna, fino ad agitato dalla sera; tendenti a molto mossi i restanti bacini occidentali e dalla sera/notte l'Adriatico centro-meridionale, in estensione allo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sicilia settentrionale e nord-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione, specie sulle regioni adriatiche del Centro e sul Meridione, con particolare riguardo ai settori orientali di Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale.

Venti: forti settentrionali con rinforzi di burrasca su Sardegna occidentale, Campania settentrionale, Puglia, Molise, settori ionici di Basilicata e Calabria e sull'Appennino centrale e meridionale, in generale attenuazione nella serata.

Mari: al mattino agitati il Mare e il Canale di Sardegna in attenuazione; molto mossi o localmente agitati i bacini centro-meridionali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori massimi, specie sulle regioni adriatiche del Centro e del Sud.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna, Sicilia e Appennino meridionale, forti di Foehn sulle Alpi, fino a burrasca sul Piemonte; forti occidentali sulla Calabria.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna; da molto mosso a localmente agitato lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mosso il Tirreno centrale e meridionale e, in serata, lo Ionio.

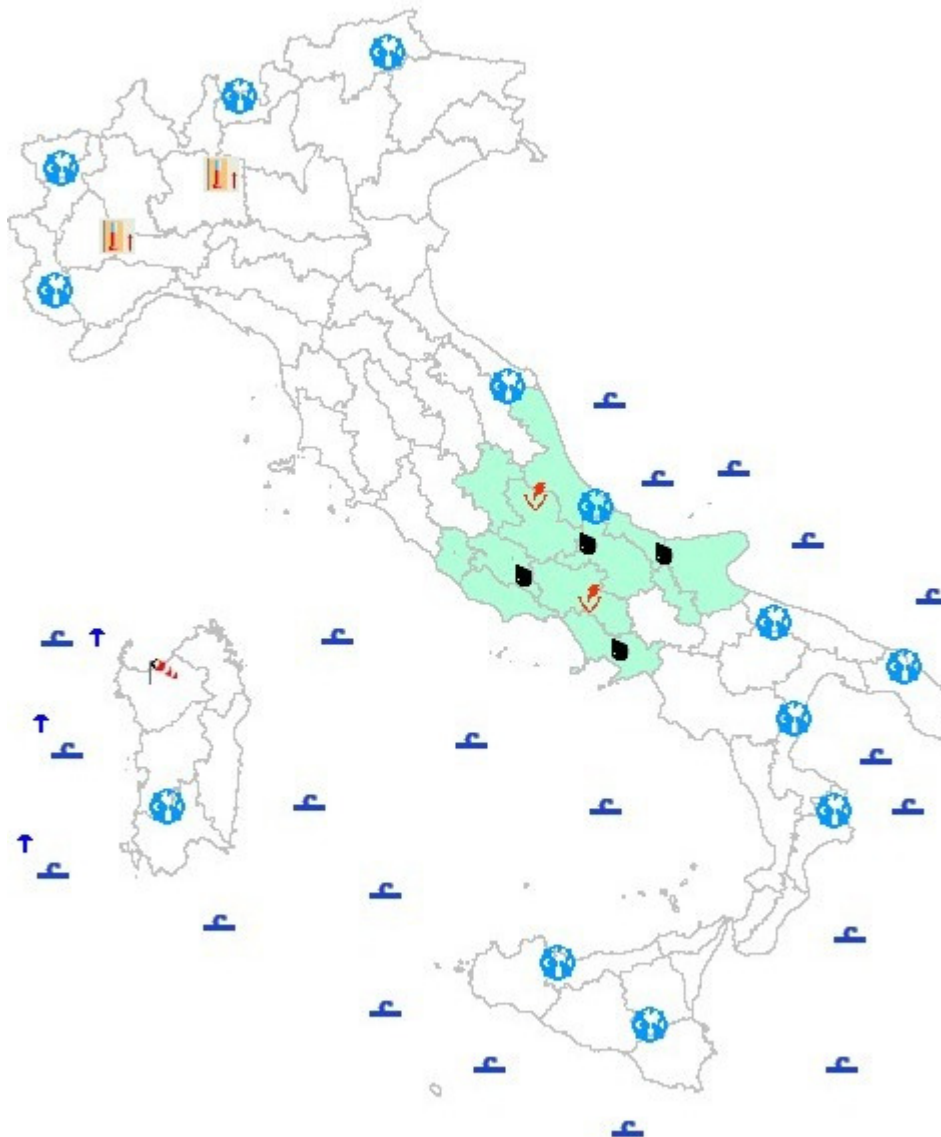
VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione sulle regioni meridionali e del medio Adriatico.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia, in temporanea attenuazione serale; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio; molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Mare e il Canale di Sardegna e, in attenuazione, i settori meridionali di Adriatico e Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, nella seconda parte della giornata, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e Sicilia tirrenica centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al nord e sulle regioni adriatiche.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti in prevalenza dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali e localmente su Molise, Abruzzo, Marche e Romagna; forti di favonio sui settori alpini in locale estensione sulle zone di pianura di Lombardia e Veneto.

Mari: molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Canale di Sardegna il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi i restanti settori del Tirreno e, in serata, lo Ionio e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo orientale, coste del Lazio, Sardegna centro-settentrionale, Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione al Nord e localmente sul medio Adriatico.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia occidentale; tendenti a forti da Est sull'Appennino settentrionale e da Nord sulla Liguria.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna, agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione. Molto mossi il Tirreno meridionale e il Mar Ligure.

SABATO 28 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain icon]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Red down arrow icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Calabria centrale tirrenica e meridionale e su Sicilia tirrenica centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al nord e sulle regioni adriatiche.

Venti: di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; forti in prevalenza dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali e localmente su Molise, Abruzzo, Marche e Romagna; forti di favonio sui settori alpini in locale estensione sulle zone di pianura di Lombardia e Veneto.

Mari: molto agitato il Mare di Sardegna; agitati il Canale di Sardegna il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio; molto mossi i restanti settori del Tirreno e, in serata, lo Ionio e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Sardegna centro-settentrionale, Calabria centrale tirrenica e meridionale e su Sicilia tirrenica centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud; massime in sensibile diminuzione al Nord e localmente sul medio Adriatico.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna e Sicilia, in attenuazione su quest'ultima; tendenti a forti da Est sull'Appennino settentrionale e da Nord sulla Liguria.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna, agitati il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione. Molto mossi il Tirreno meridionale, il Mar Ligure e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori orientali;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria tirrenica e meridionale e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori orientali della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al Nord e localmente su medio Adriatico e Sardegna; massime in calo, localmente sensibile, sui settori tirrenici meridionali.

Venti: localmente forti orientali su coste adriatiche centrali e Campania occidentale; tendenti a forti orientali sulla Sardegna tirrenica.

Mari: localmente agitato il Tirreno centrale e molto mossi i restanti bacini occidentali e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

DOMENICA 29 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna nord-orientale, Calabria ionica centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sul Piemonte, Emilia-Romagna centro-occidentale e localmente sui settori Adriatici.

Venti: forti da Nord sulla Liguria, dai quadranti occidentali su Sicilia meridionale e Sardegna occidentale e meridionale. Tutti in generale attenuazione. Forti da Est sulla Campania.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna in graduale attenuazione; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale e orientale, Calabria e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali della Sicilia e orientali della Sardegna.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo su Piemonte ed Emilia-Romagna; massime in calo, localmente sensibile, sui settori tirrenici meridionali peninsulari.

Venti: localmente forti orientali su Liguria, Campania e settori adriatici meridionali; tendenti a forti orientali sulla Sardegna orientale.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, il Mare e il Canale di Sardegna e l'Adriatico meridionale, tutti in graduale attenuazione; molto mosso il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia occidentale e orientale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori ionici della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: localmente forti su Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: inizialmente molto mosso il Tirreno meridionale, in rapida attenuazione.

LUNEDÌ 30 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 OTTOBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna orientale, Calabria e Sicilia orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in calo, localmente sensibile, sulle regioni meridionali peninsulari.

Venti: temporaneamente forti da est-nord-est su tutte le regioni meridionali peninsulari, Sardegna, Sicilia orientale e localmente anche su Liguria, Toscana ed Appennino settentrionale.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna meridionale, Sicilia, e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sulle regioni peninsulari.

Venti: localmente forti nord-orientali sulle regioni meridionali peninsulari, specie versanti ionici, sulla Sardegna meridionale e sulla Sicilia orientale, ovunque in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante e Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MARTEDÌ 31 OTTOBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/10/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with dots]	Neviccate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning with dots]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning with dots and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white wind icon]	Burrasca
[Red and white wind icon]	Tempesta
[Black cloud]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red and blue bar]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and blue bar]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and blue bar]	Basse o in sensibile calo
[Red and blue bar]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sui versanti ionici, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana centro-settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sui settori nord-orientali siciliani al mattino.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Toscana, Umbria e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento; massime in locale sensibile aumento al nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, con moto ondosso in attenuazione.

MERCOLEDÌ 1 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Raindrop with Cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake with Cloud]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning Bolt with Cloud]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning Bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning Bolt with Cloud]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind Icon]	Forti
[Gale Icon]	Burrasca
[Storm Icon]	Tempesta
[Gust Icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Fog Icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Fog Icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Sea Icon]	Molto mosso
[Sea Icon]	Agitato o molto agitato
[Sea Icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Wave Icon]	In aumento
[Wave Icon]	In diminuzione
Temperature	
[Temp Icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Temp Icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Temp Icon]	Basse o in sensibile calo
[Temp Icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e meridionale tirrenica e sul Lazio settentrionale con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria e Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti sud-occidentali su Sardegna, Toscana e Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana, Umbria, Lazio, Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Toscana centro-meridionale, Lazio centro-settentrionale ed Umbria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Mar Ligure, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Toscana settentrionale, Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Liguria e Toscana.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti: meridionali su Sardegna e settori litoranei di Liguria, Toscana, Lazio settentrionale e Sicilia occidentale; nord-orientali su Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mosso il Mar Ligure, il Mare di Sardegna ed il Tirreno settentrionale.

GIOVEDÌ 2 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

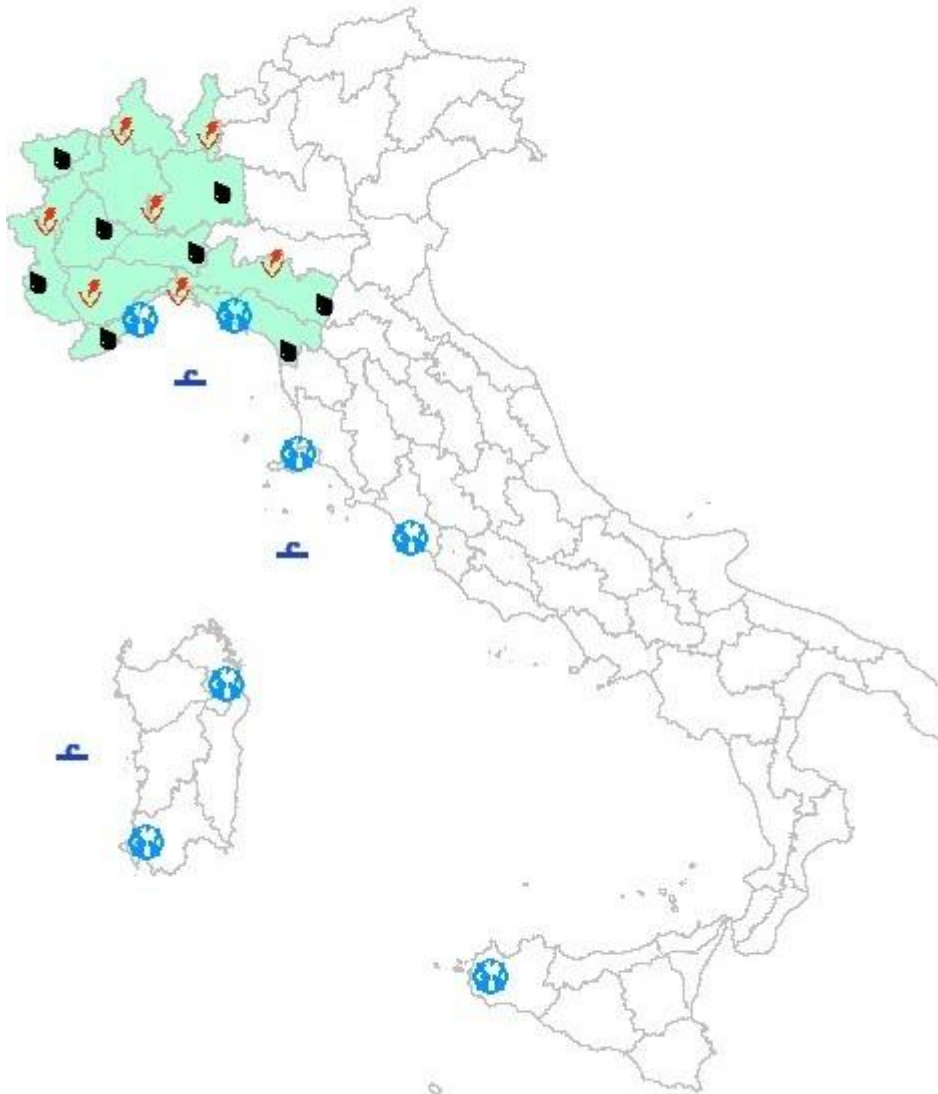


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain icon]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with rain icon]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with rain icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with rain and cloud icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind icon]	Forti
[Red and white striped wind icon]	Burrasca
[Red and white striped wind with rain icon]	Tempesta
[Black wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake with rain icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars with rain icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave icon]	Molto mosso
[Blue wave with rain icon]	Agitato o molto agitato
[Blue wave with rain and cloud icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow icon]	In aumento
[Blue down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow with rain icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow with rain icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana nord-orientale e su Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- dal pomeriggio sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati;
- dal pomeriggio isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale e settentrionale, resto Liguria, Lombardia, Emilia e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate residue, a prevalente carattere di rovescio, su Puglia centro-meridionale e Calabria settentrionale ionica, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Nord.

Venti: tendenti a forti: meridionali su Sardegna e settori litoranei di Liguria, Toscana, Lazio settentrionale e Sicilia occidentale; nord-orientali su Puglia e zone ioniche.

Mari: molto mosso il Mare di Sardegna, tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno occidentale e lo stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centrale e orientale, Lombardia occidentale e settentrionale, Piemonte settentrionale, alta Toscana, appennino emiliano, alpi Venete e settori pianeggianti del Friuli Venezia Giulia con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Toscana, Umbria, Lazio, Campania, settori appenninici di Abruzzo, Molise e Basilicata, Sicilia occidentale e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: sparse sui settori alpini centro-occidentali, con quota neve al di sopra dei 1500 metri, in abbassamento serale fino a 1000-1200, con accumuli moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi su Lazio, Abruzzo, Molise e Campania; in sensibile diminuzione nei valori massimi sulla Sardegna.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna fino a burrasca forte in serata; inizialmente forti da sud-ovest, tendenti rapidamente a rinforzare fino a burrasca sull'Adriatico e sul Tirreno centro meridionale;

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico settentrionale, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali e l'Adriatico meridionale.

VENERDÌ 3 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

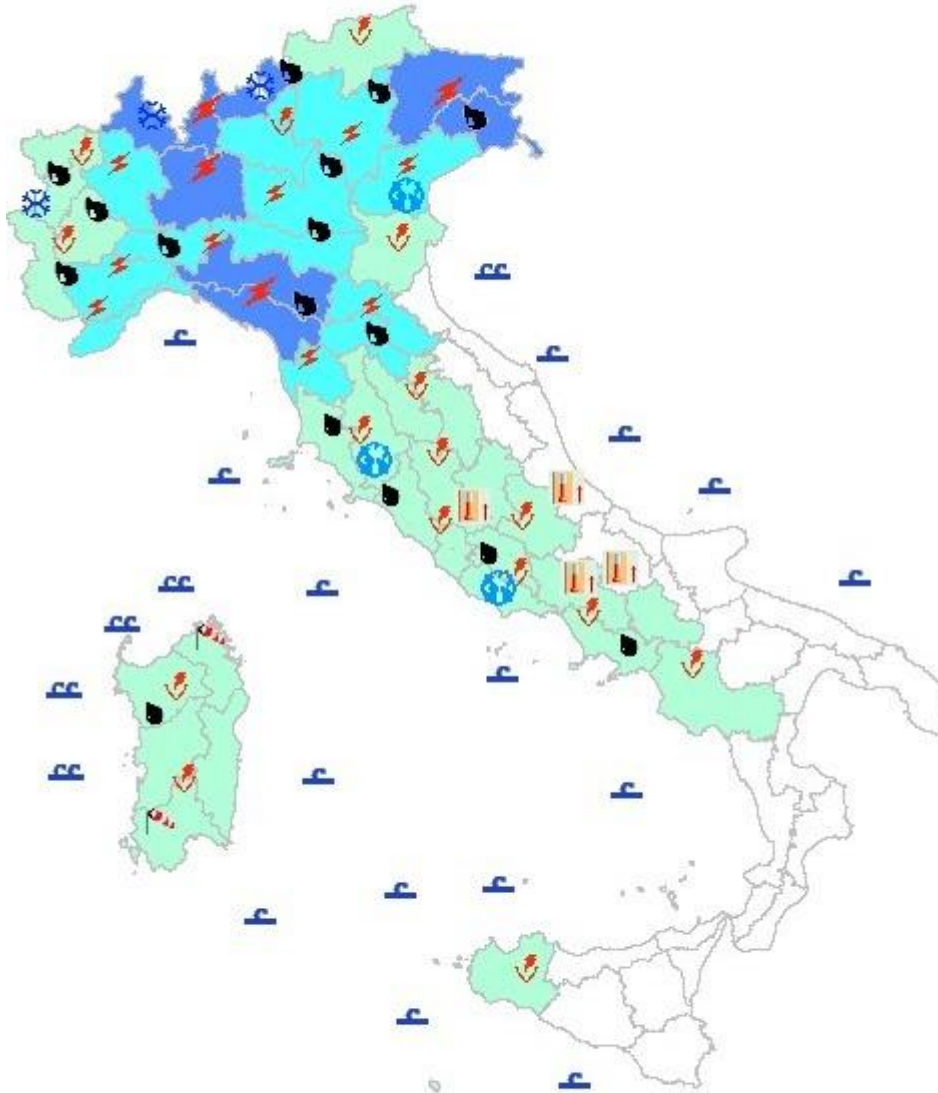


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light green box]	Deboli
[Medium green box]	Moderati
[Dark green box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Rain cloud icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Rain cloud icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Lightning bolt icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wind icon]	Molto mosso
[Wind icon]	Agitato o molto agitato
[Wind icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer icon]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, resto Liguria, Lombardia centro-settentrionale, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti meridionali su Sardegna e settori litoranei di Liguria, Toscana e Sicilia occidentale; localmente forti nord-orientali su Puglia e zone ioniche, in attenuazione.

Mari: molto mosso il Mare di Sardegna; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno occidentale e lo stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale, alta Toscana, Trentino, settori montuosi del Veneto e del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a localmente molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord e resto Toscana, in estensione ad Umbria occidentale, Lazio ed in serata alla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Umbria e Campania, su Sardegna, Sicilia centro-occidentale e zone interne e montuose di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata: da sparse a diffuse sui settori alpini, dapprima centro-occidentali in estensione a quelli orientali, con quota neve al di sopra dei 1500 metri, in abbassamento serale fino a 1000-1200 metri, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Sardegna, Liguria, Piemonte, Val d'Aosta e Lombardia.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna fino a burrasca forte in serata; forti dai quadranti meridionali, sull'Adriatico e su tutte le regioni centrali, in estensione serale al meridione peninsulare.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico centro-settentrionale, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure; tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale, il Tirreno meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori montuosi del Veneto, Emilia-Romagna, Piemonte meridionale ed occidentale, settori appenninici centrali, Campania e versanti tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, localmente elevati su Friuli Venezia Giulia e settori montuosi del Veneto.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna centro-occidentale e resto d'Italia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Nevicata: da sparse a diffuse, su tutti i settori alpini e prealpini e su Piemonte meridionale, con quota neve al di sopra dei 1200 metri, in abbassamento sul Piemonte meridionale sino a 900 metri e con apporti al suolo moderati o puntualmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni meridionali peninsulari; in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi su tutte le regioni centro-settentrionali.

Venti: da burrasca a burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti da ovest-sud-ovest sulle regioni centro-meridionali, in attenuazione al centro; forti da nord-nord-est sulle regioni settentrionali, con rinforzi di Bora sull'alto Adriatico e locali di Favonio sui settori alpini.

Mari: molto agitato, localmente grosso al largo, il Mare di Sardegna; agitati il Mar Ligure, specie al largo, il Canale di Sardegna, temporaneamente il Tirreno centrale, il Canale di Otranto ed in serata lo Ionio; molto mossi tutti i restanti bacini.

SABATO 4 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

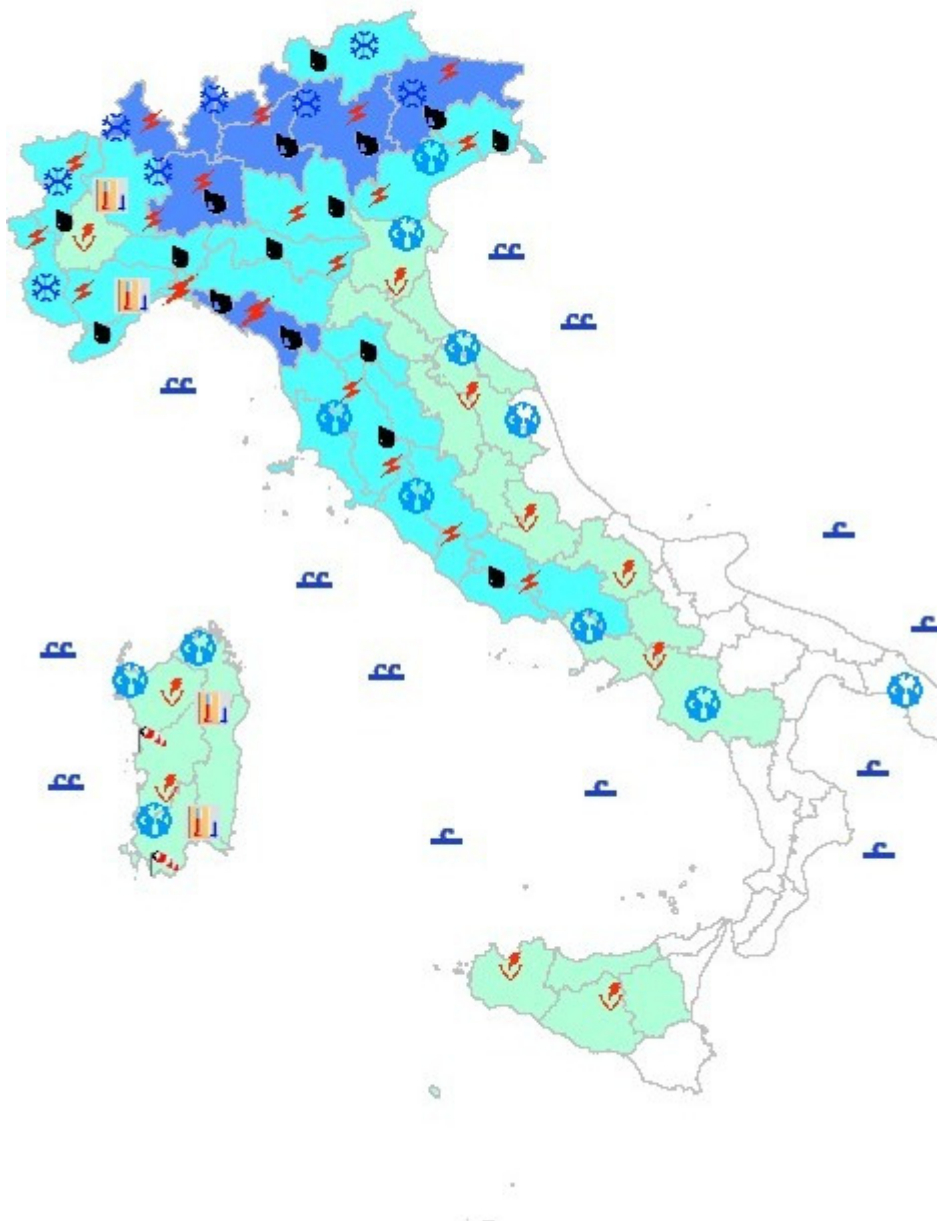


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

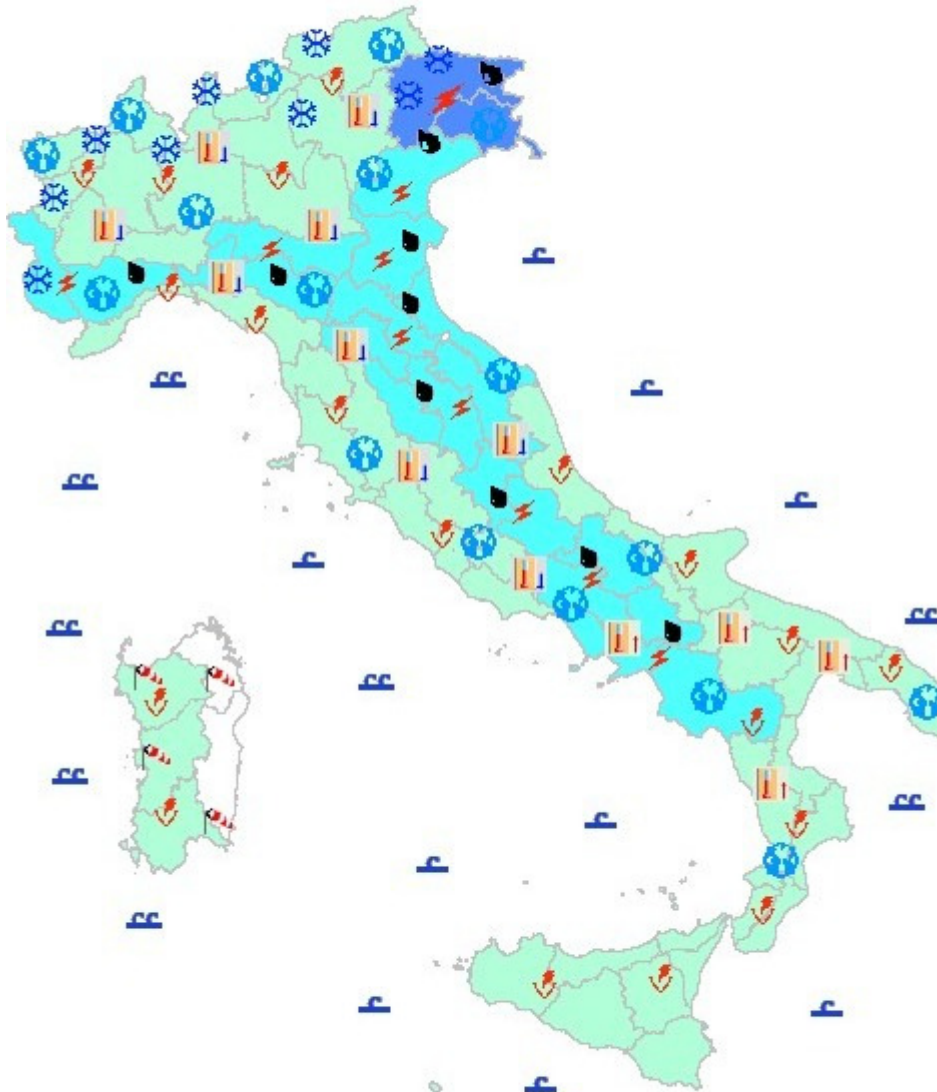


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Trentino, Lombardia, Lazio meridionale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, Piemonte nord-orientale, Emilia-Romagna centro-occidentale, Liguria di Levante, Toscana, Umbria occidentale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto di Lazio e Campania e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, Umbria orientale, Marche, Basilicata tirrenica, Sicilia centrale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: da sparse a diffuse sui settori alpini, dapprima centro-occidentali in estensione a quelli orientali, con quota neve al di sopra dei 1500 metri, in abbassamento serale fino a 1000-1200 metri, con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi su Sardegna, Liguria, Piemonte, Val d'Aosta e Lombardia.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulla Sardegna fino a burrasca forte in serata; forti dai quadranti meridionali, sull'Adriatico e su tutte le regioni centrali, in estensione serale al meridione peninsulare; tendenti a localmente forti da nord-est sull'arco alpino e sulla Liguria.

Mari: da agitato a molto agitato il Mare di Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico centro-settentrionale, il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure al largo; tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale, il Tirreno meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Piemonte centro-meridionale, aree interne della Liguria, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e ionica, Puglia meridionale, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati moderati o localmente elevati su Campania meridionale e Basilicata tirrenica;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Veneto, Lombardia meridionale, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Puglia centrale, Sardegna occidentale e resto di Liguria, Campania, Basilicata e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto d'Italia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: sparse, su tutti i settori alpini e prealpini, con quota neve al di sopra dei 1000-1200 metri, con apporti al suolo moderati; quota neve in abbassamento sul Piemonte meridionale sino a 800-900 metri e con apporti al suolo puntualmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi sulle regioni meridionali peninsulari; in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi su tutte le regioni centro-settentrionali.

Venti: da burrasca a burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti da ovest-sud-ovest sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi da sud sulla Puglia ed in attenuazione al centro; forti da nord-nord-est sulle regioni settentrionali, con rinforzi di Bora sull'alto Adriatico, sulla Liguria e di Favonio sui settori alpini.

Mari: molto agitato, localmente grosso al largo, il Mare di Sardegna; agitati il Mar Ligure, specie al largo, il Canale di Sardegna, temporaneamente il Tirreno centrale, il Canale di Otranto ed in serata lo Ionio; molto mossi tutti i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori montuosi di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna, Liguria centro-orientale, alta Toscana, versanti tirrenici di Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto del Nord, Toscana centrale, Umbria, Marche, settori orientali del Lazio centro-meridionale, Sardegna, Abruzzo, Molise, resto di Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia e su zone più interne e meridionali della Puglia, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati.

Nevicata: sparse, su settori alpini centro-orientali, Piemonte meridionale ed Appennino emiliano, con quota neve al di sopra dei 1000-1200 metri e con apporti al suolo generalmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulle regioni meridionali.

Venti: forti da nord-ovest sulla Sardegna, con residui rinforzi di burrasca sui settori occidentali e meridionali; forti da sud-ovest sulle regioni meridionali, con rinforzi da ovest sulla Sicilia; inizialmente forti da nord-nord-est sulle regioni settentrionali, con residui rinforzi di Bora sull'alto Adriatico e di Favonio sui settori alpini, in progressiva attenuazione.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, in estensione al Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia; localmente molto mossi i restanti mari, con moto ondosso in calo a partire dai bacini centro-settentrionali.

DOMENICA 5 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

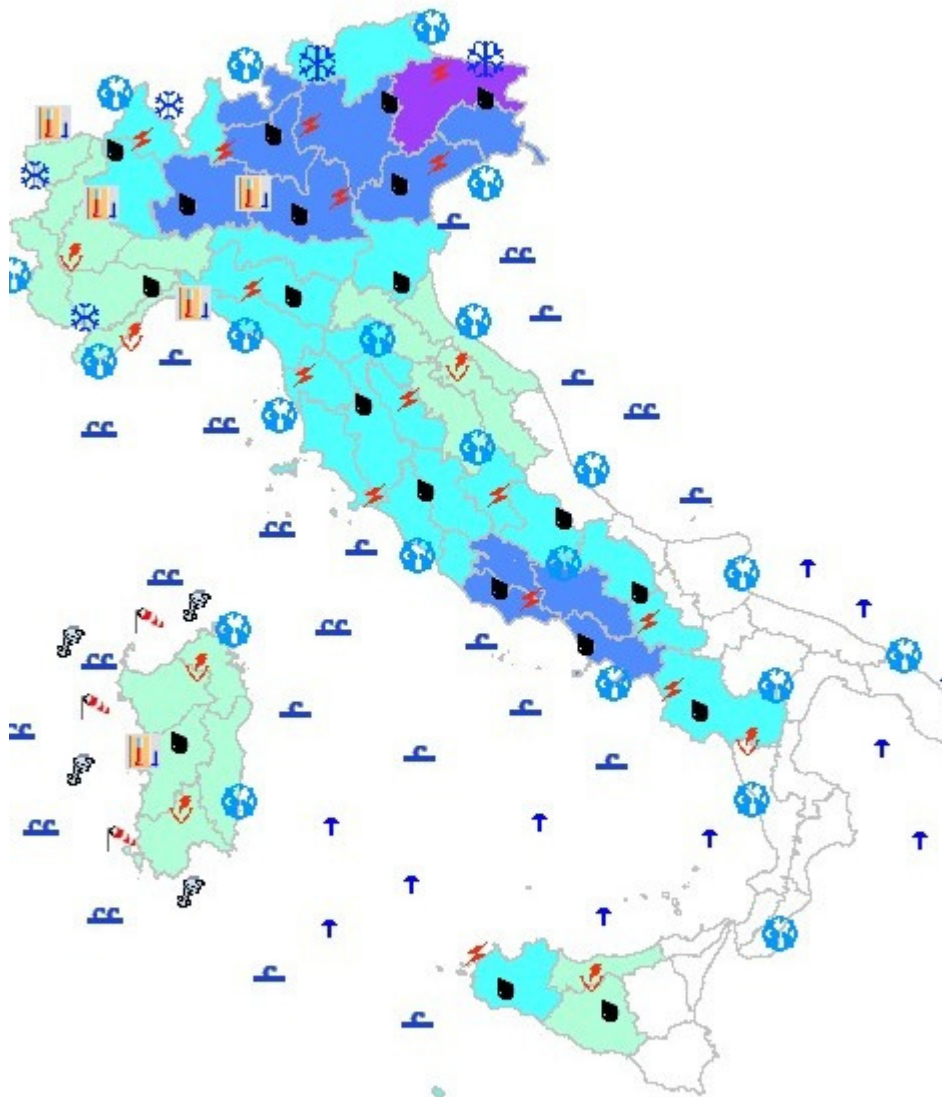
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

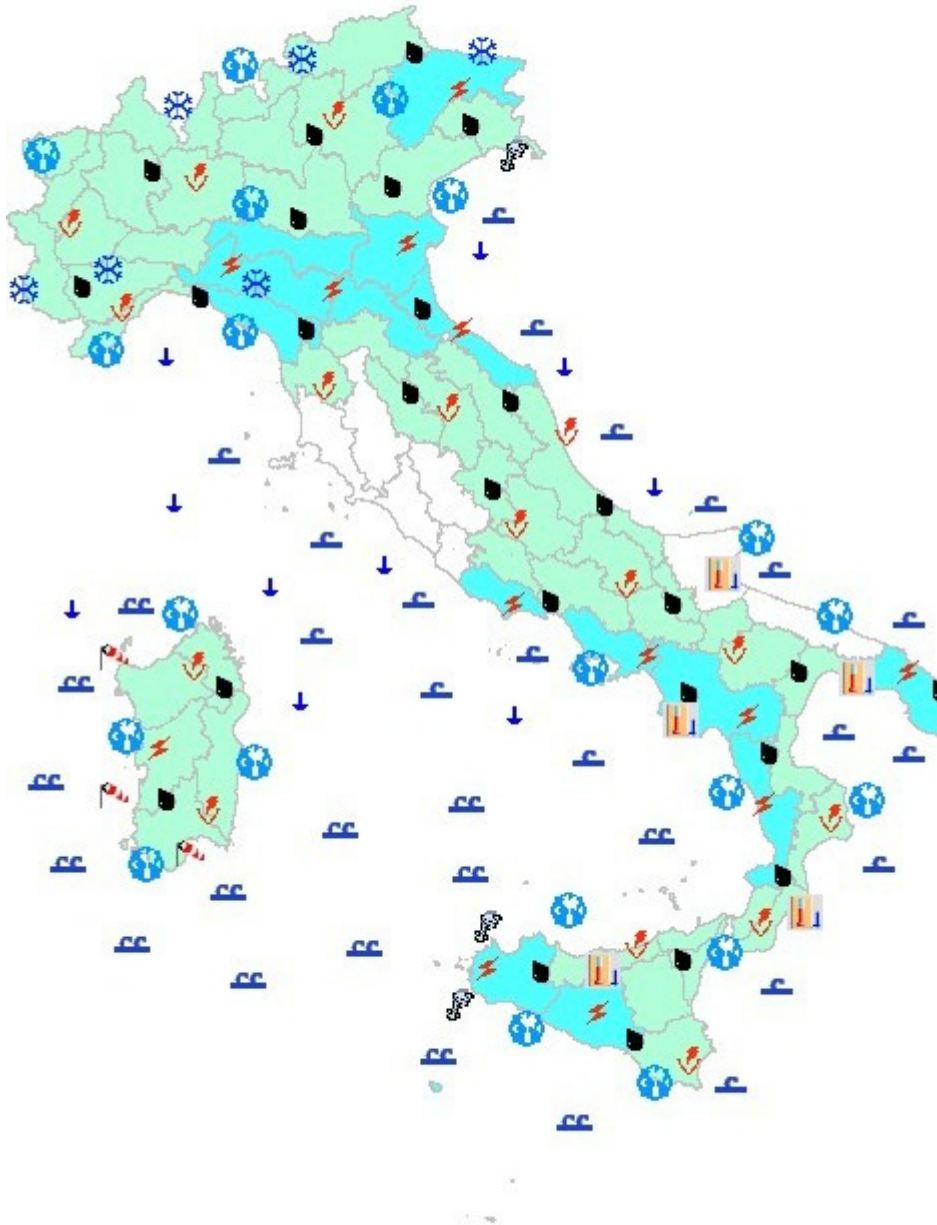


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, settori costieri della Campania, Puglia centro-meridionale, Basilicata, Calabria e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse tendenti a diffuse e persistenti, su Piemonte meridionale, settori appenninici e costieri meridionali dell'Emilia-Romagna e su Marche settentrionali, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su resto del Centro-Sud e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, su Valle d'Aosta, Liguria, resto del Piemonte, Lombardia, resto dell'Emilia-Romagna e Veneto meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: da isolate a sparse, su tutti i settori alpini e prealpini, con quota neve al di sopra dei 1000-1200 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati; quota neve in abbassamento sul Piemonte meridionale sino a 800-900 metri e con apporti al suolo puntualmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile nei valori massimi su tutte le regioni centro-settentrionali.

Venti: da burrasca a burrasca forte dai quadranti occidentali sulla Sardegna; forti da ovest-sud-ovest sulle regioni centro-meridionali, con rinforzi da Sud sulla Puglia, da ovest sulla Sicilia ed in attenuazione sul Centro peninsulare; forti da nord-nord-est sulle regioni settentrionali, con rinforzi di Bora sull'alto Adriatico, sulla Liguria e di Favonio sui settori alpini.

Mari: molto agitato, localmente grosso al largo, il Mare di Sardegna; agitati il Mar Ligure, specie al largo, il Canale di Sardegna, temporaneamente il Tirreno centrale, il Canale di Otranto ed in serata lo Ionio; molto mossi tutti i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori montuosi di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Piemonte meridionale, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Sardegna occidentale, versanti tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori tirrenici del Lazio, resto di Campania, Puglia meridionale, settori tirrenici centro meridionali della Calabria, Sicilia centro-occidentale e resto della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di breve rovescio, sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sparse, su settori alpini centro-orientali, Piemonte meridionale ed Appennino emiliano, con quota neve al di sopra dei 1000-1200 metri e con apporti al suolo generalmente moderati;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulle regioni meridionali.

Venti: forti da nord-ovest sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori occidentali e meridionali; forti da sud-ovest sulle regioni meridionali, con rinforzi da ovest e di burrasca sulla Sicilia; inizialmente forti da nord-nord-est sulle regioni settentrionali, con residui rinforzi di Bora sull'alto Adriatico e di Favonio sui settori alpini, in progressiva attenuazione.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, in estensione al Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia; localmente molto mossi i restanti mari, con moto ondoso in calo a partire dai bacini centro-settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto della Calabria, Sicilia settentrionale, settori occidentali e meridionali del Piemonte, Liguria centro-occidentale, Romagna e Marche settentrionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le massime su Pianura Padana e Toscana.

Venti: inizialmente forti da nord-ovest sulla Sardegna, con residui rinforzi di burrasca sui settori occidentali e meridionali, in attenuazione; forti occidentali sulla Sicilia, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari centro-meridionali, con moto ondososo in calo.

LUNEDÌ 6 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di basso Lazio, Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Sicilia occidentale, in estensione ai settori meridionali della Sicilia centrale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, più significativi lungo i litorali campani;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori litoranei e meridionali del Lazio, sul resto della Campania e su settori tirrenici centrali della Calabria, Puglia meridionale, settori occidentali della Sardegna, Lombardia,, Triveneto, Emilia Romagna, settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte, Liguria di Levante, alta Toscana e Marche, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: su settori alpini centro-orientali e sull' Appennino settentrionale al di sopra dei 1200-1400 metri, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulle regioni meridionali.

Venti: forti da nord-ovest sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca sui settori occidentali e meridionali; forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia, con raffiche di burrasca specie sui settori occidentali e settentrionali; localmente forti da sud-ovest su Campania meridionale e Calabria; inizialmente forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e settentrionali sulla Liguria, in attenuazione.

Mari: agitati o molto agitati il Mare e Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale, l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato il Canale d'Otranto; inizialmente molto mossi il Mar Ligure settore di Ponente al largo e l'Adriatico centro-settentrionale, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, prevalentemente concentrate nella prima parte della giornata, sui settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia orientale e sui settori della Sicilia che volgono allo Stretto di Sicilia, con quantitativi cumulati moderati sui citati settori lucani e calabresi, deboli su quelli siciliani;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, alta Toscana, Veneto centro-meridionale, settori orientali dell'Emilia Romagna, Marche settentrionali, settori tirrenici della Campania e settori meridionali della Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: su settori alpini occidentali al di sopra dei 1200-1400 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente forti da nord-ovest sulle isole maggiori e da sud-ovest su Calabria e Puglia meridionale, in attenuazione nel corso della giornata.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale nel tratto del Canale d'Otranto; tendente a molto mosso il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Lazio meridionale e Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio e Campania e su Piemonte, settori prealpini e pianeggianti della Lombardia, Veneto centro-meridionale, Emilia Romagna, Liguria, Marche, Toscana centro-meridionale, Umbria, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, settori tirrenici di Basilicata e Calabria, settori occidentali e settentrionali della Sardegna e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori tirrenici di Toscana e Lazio centro-settentrionale.

Nevicata: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 1000-1200 m, con sconfinamenti fino ai 700-800 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo moderati; sul versante padano dell'Appennino settentrionale al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centrale, il Tirreno meridionale settore ovest e il Mar Ligure settore di Ponente al largo.

MARTEDÌ 7 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Appennino Emiliano, Lombardia occidentale e coste di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli, localmente moderati sulla Liguria;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata e Calabria tirreniche, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: su settori alpini occidentali al di sopra dei 1200-1400 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti da nord-ovest sulle due isole maggiori e da ovest su Calabria e Puglia meridionale, in attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse o diffuse al mattino, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia-Romagna, Alta Toscana, Trentino, settori orientali di Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Campania, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli, tendenti a moderati sui settori tirrenici di Lazio e Campania e sulla Sicilia occidentale.

Nevicate: sui settori alpini occidentali al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo da deboli a moderati, in progressiva attenuazione.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulla Liguria centro-occidentale e sulla Sardegna occidentale; dalla sera tendenti a forti meridionali su Sicilia e coste di Lazio e Campania.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna; dal pomeriggio molto mossi il Canale di Sardegna e localmente il Mar Ligure, lo Stretto di Sicilia e il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati fino a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata, Puglia meridionale e zone costiere della Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, in attenuazione, sul resto del Sud e su Sardegna nord-orientale, Lazio, Molise, Abruzzo, Marche ed Emilia-Romagna orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana, Appennino centro-settentrionale ed Alto Lazio; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, localmente forti meridionali sulle zone ioniche.

Mari: molto mosso, in attenuazione, il Mar Ligure; molto mossi il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale; tendenti a molto mossi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 8 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

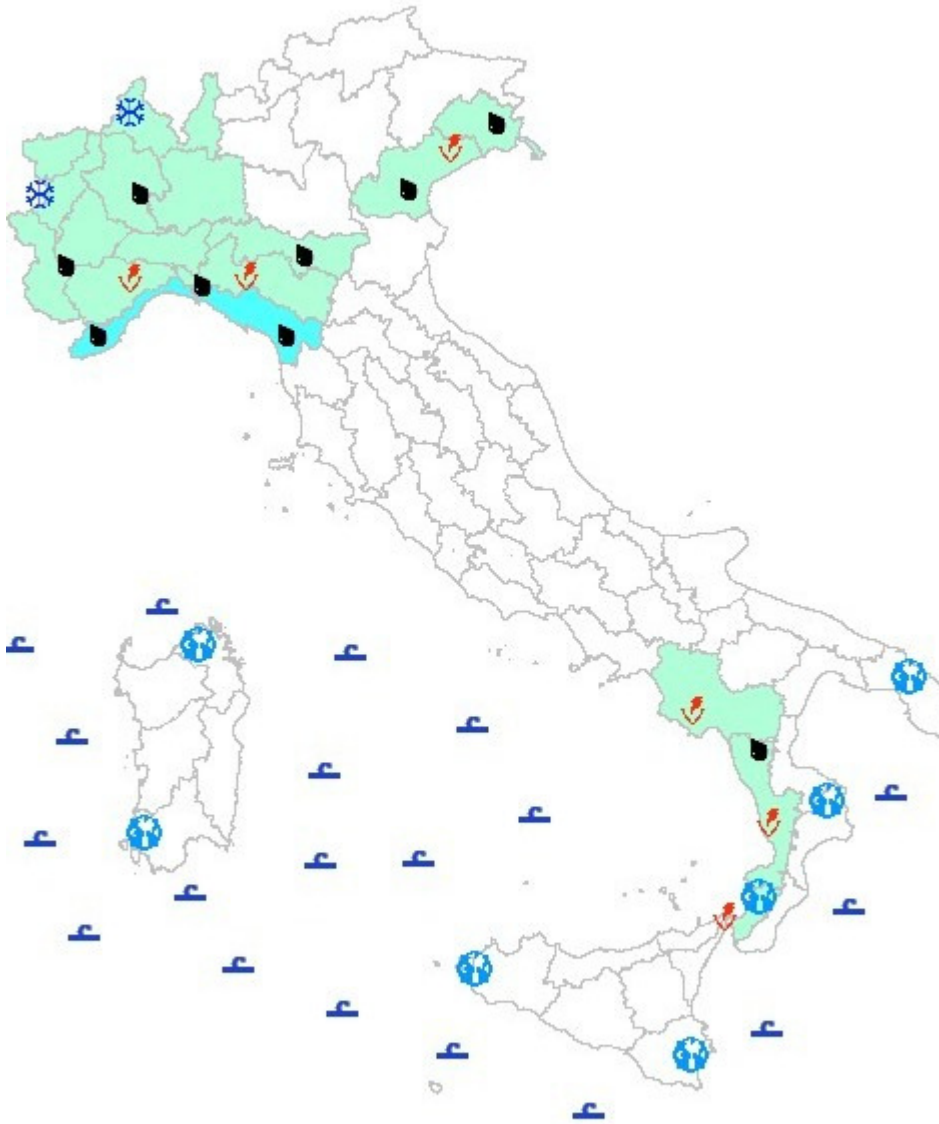
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

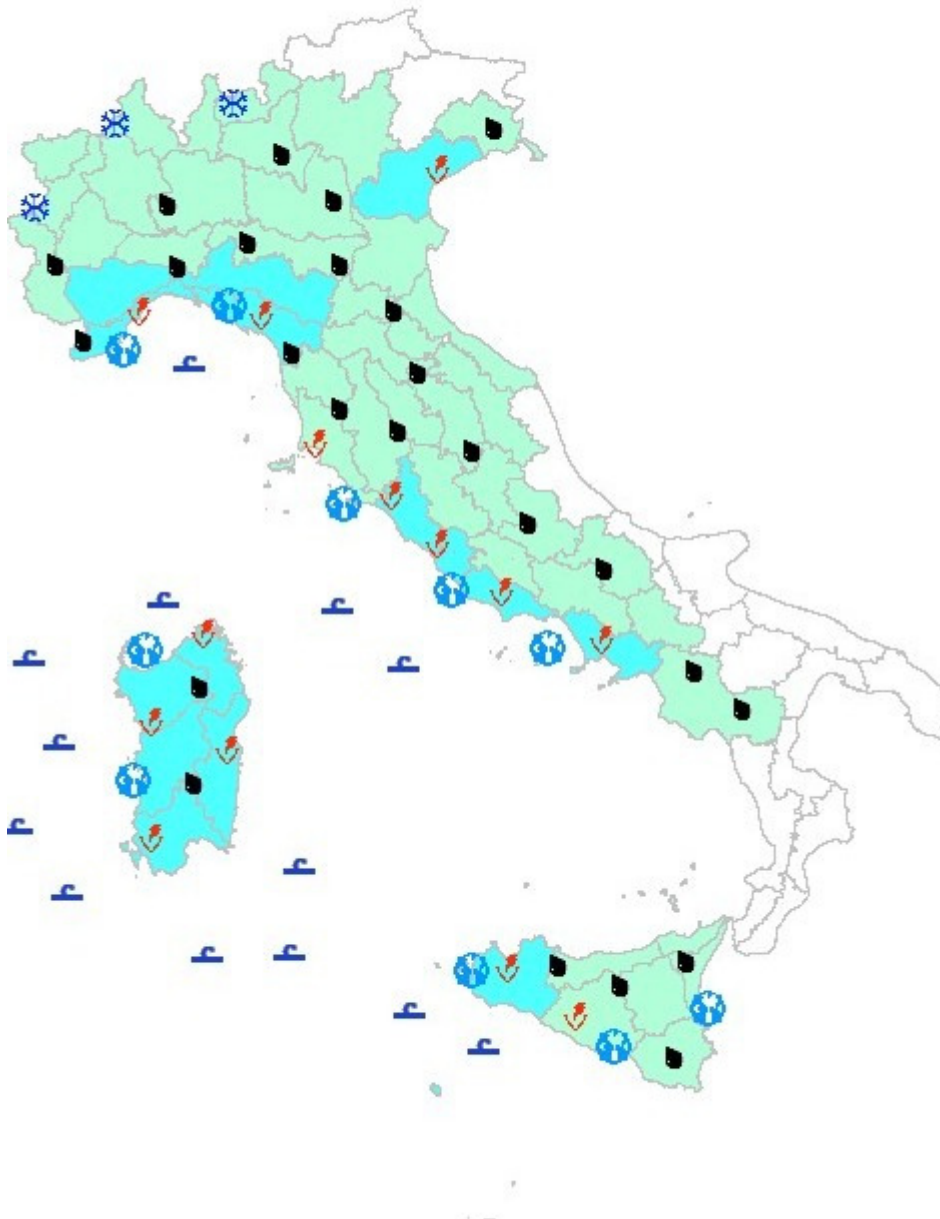


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piozze sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piozze diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue 'F']	Forti
[Red and white]	Burrasca
[Red and white]	Tempesta
[Black and white]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue and white]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue and white]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Blue and white]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Blue and white]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue 'F']	Molto mosso
[Blue 'FF']	Agitato o molto agitato
[Blue 'FFF']	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Blue and red]	Elevate o in sensibile aumento
[Blue and red]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue and red]	Basse o in sensibile calo
[Blue and red]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sul settore nord-orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte occidentale e meridionale, zone costiere di Veneto, Lazio, Campania centro-settentrionale, Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati sulla Sardegna nord-orientale.

Nevicate: sui settori alpini occidentali del Piemonte al di sopra dei 1200-1400 m, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti settentrionali sulla Liguria e sulla Sardegna occidentale; dalla sera tendenti a forti meridionali su Sicilia e coste di Lazio e Campania.

Mari: molto mosso il Mar di Sardegna ed il Canale di Sicilia; tendenti a molto mossi il Canale di Sardegna e localmente il Mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati fino a puntualmente elevati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata occidentale, Puglia meridionale, Campania settentrionale e meridionale, Lazio meridionale, Abruzzo, zone montuose del Molise e Sardegna nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle zone costiere di Campania e Lazio e sulla Sardegna nord-orientale;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulle zone costiere di Marche e Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori minimi su Piemonte, Lombardia e Triveneto; massime in sensibile aumento su Piemonte meridionale e Liguria.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana e Appennino centro-settentrionale in attenuazione; forti sud-orientali su coste di Lazio e Campania; forti nord-occidentali sulla Sardegna e dal pomeriggio forti meridionali sulle zone ioniche meridionali.

Mari: molto mosso tendente ad agitato il Mar di Sardegna; localmente molto mossi il Mar Ligure e il Tirreno centro-settentrionale; tendente a molto mosso lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia nord-orientale, Calabria centro-meridionale e ionica, Basilicata ionica, Puglia centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sulla Calabria orientale;
- isolate, a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Sicilia e Calabria e sui settori costieri centrali della Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in netto aumento nei valori minimi sulle zone alpine di confine; massime in lieve aumento sulla Sicilia meridionale.

Venti: forti su Sicilia occidentale e Sardegna, con raffiche di burrasca sulle zone occidentali di quest'ultima; forti meridionali con raffiche di burrasca sulla Calabria ionica e Puglia meridionale.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna e lo Ionio. Molti mossi il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale.

GIOVEDÌ 9 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici e meridionali di Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Sud, su Sardegna settentrionale ed orientale, su Marche occidentali e meridionali, su Umbria meridionale, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti, dai quadranti settentrionali su Sardegna, meridionali su Sicilia orientale e zone ioniche; localmente forti orientali sulle coste di Toscana, Lazio e Campania.

Mari: molto mosso e tendente ad agitato il Mar di Sardegna; localmente molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia meridionale, Calabria ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovesci o temporale, sui restanti settori di Sicilia e Calabria, su Basilicata ionica e Puglia centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Sardegna; forti, settentrionali sulla Sicilia, meridionali su Puglia e zone ioniche peninsulari.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi tutti i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle zone alpine e prealpine, specie su Valle d'Aosta e settori orientali, su Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna occidentale e settentrionale, Basilicata, Calabria, Puglia centro-meridionale, Campania meridionale, Sicilia settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie al Nord.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o burrasca forte di Maestrale sulla Sardegna; forti su Sicilia occidentale; tendenti a forti meridionali sul resto del Sud.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, molto mossi i restanti mari.

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Sicilia sud-orientale, settori ionici calabresi centro-meridionali e Puglia meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali sulla Sardegna; localmente forti, settentrionali sulla Sicilia, meridionali su Puglia e zone ioniche peninsulari.

Mari: agitato il Mare di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, in esaurimento dal pomeriggio, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria meridionale e ionica e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- dal primo pomeriggio, tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni del Nord, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna, Campania e versanti tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati, specie sulle regioni del Nord, ove potranno anche risultare diffuse.

Nevicate: sparse su tutti i settori alpini a quote inizialmente al di sopra di 1700 metri, in abbassamento serale fino a 1000 metri sulle aree centro-orientali, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o burrasca forte di Maestrale sulla Sardegna; forti su Sicilia occidentale; tendenti a forti meridionali sul resto del Sud, da sud-ovest sul versante tirrenico di Toscana e Lazio; tendenti a forti dai quadranti settentrionali su tutti i settori alpini e sulla Liguria.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; moto ondoso in aumento sui restanti mari sino a molto mossi, o localmente agitati il Mar Ligure al largo ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori pianeggianti del Veneto, Emilia-Romagna, Appennino toscano, Marche settentrionali, e versanti tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati sull'Appennino toscano-emiliano;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti settori alpini, resto del Veneto, Lombardia sud-orientale, Liguria di Levante, resto del Centro, settori montuosi del Molise, Campania, Basilicata ionica, resto Calabria, Sicilia e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: da sparse a diffuse, su settori alpini di confine, resto del Triveneto, Emilia-Romagna e Toscana, con quota neve in abbassamento fino a 500 metri e con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie sull'Appennino toscano-emiliano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime al Centro-Sud; in sensibile diminuzione le massime al Centro-Nord, localmente anche marcata sull'Appennino settentrionale.

Venti: di burrasca o burrasca forte, dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e di Bora sull'alto Adriatico; da forti a burrasca occidentali sulla Sicilia; generalmente forti dai quadranti settentrionali sul resto del Nord; forti da sud-sud-ovest sulle restanti regioni meridionali e localmente su quelle del Centro, in rotazione dai quadranti settentrionali al Centro.

Mari: da molto agitato a grosso il Mare di Sardegna; agitati o molto agitati il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il Mar Ligure, l'alto Adriatico, il Canale di Otranto e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i rimanenti mari.

SABATO 11 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

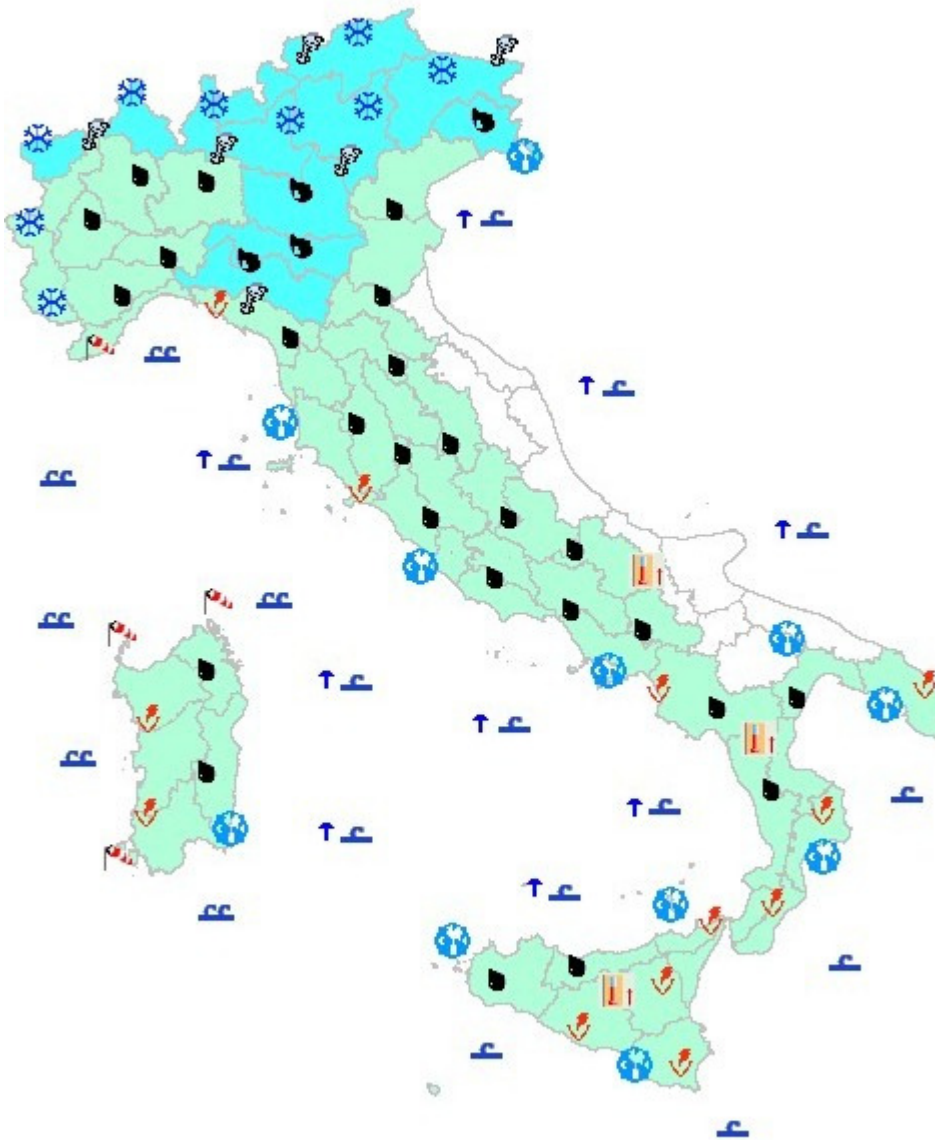


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

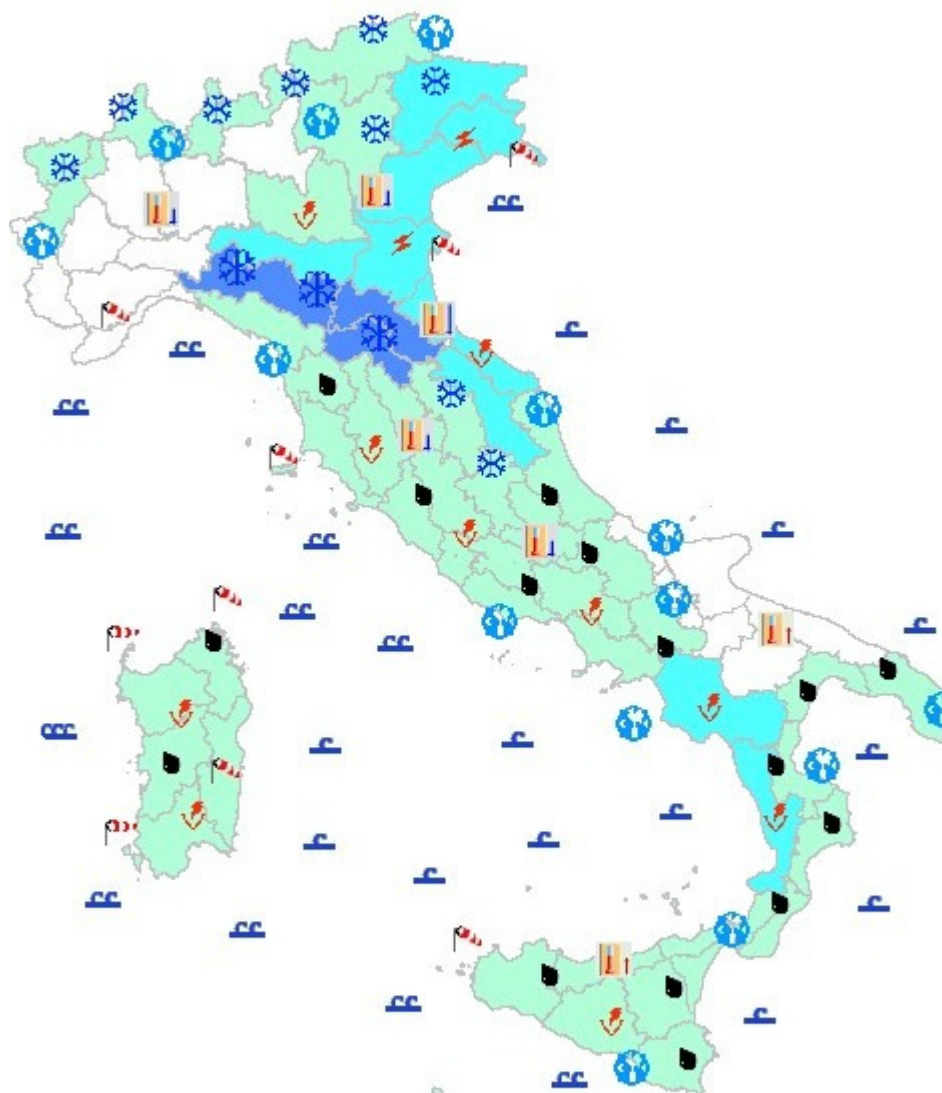


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, su Valle d'Aosta, settori alpini di Lombardia e Triveneto, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate e residue, a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Sicilia sud-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- isolate, su resto di Lombardia e Triveneto, su Liguria di Levante, Emilia, settori appenninici e costieri della Toscana, settori appenninici di Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e su Lazio meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: tendenti a sparse su tutti i settori alpini a quote inizialmente al di sopra di 1700 metri, in abbassamento serale fino a 1000-1200 metri sulle aree centro-orientali, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento al Sud peninsulare.

Venti: di burrasca o burrasca forte di Maestrale sulla Sardegna; tendenti a forti nord-occidentali su Sicilia con ulteriori rinforzi nella notte; tendenti a forti meridionali sul resto del Sud, in rotazione da sud-ovest ed a rinforzare in serata su zone costiere di Toscana e Lazio; tendenti a forti dai quadranti settentrionali su tutti i settori alpini e sulla Liguria.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e, in serata, i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure; da molto mosso ad agitato lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e settori appenninici della Toscana, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori pianeggianti di Friuli e Veneto, resto dell'Emilia-Romagna, Toscana centro-settentrionale, Marche settentrionali, settori costieri di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale tirrenica, con quantitativi cumulati moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti settori del Triveneto, Toscana, Marche e Campania, e su Valle d'Aosta, Lombardia sud-orientale, Umbria, Lazio, zone appenniniche di Abruzzo e Molise, Puglia meridionale, Calabria meridionale, Sicilia e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: da sparse a diffuse, su settori alpini di confine, resto del Triveneto, Emilia-Romagna e Toscana, con quota neve in abbassamento a 500 metri, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati, e fino a 200-400 metri con apporti al suolo da moderati ad abbondanti sull'Appennino tosco-emiliano e romagnolo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Centro-Sud e in sensibile diminuzione sui settori alpini, Liguria e sull'appennino emiliano-romagnolo; massime in marcata diminuzione su Emilia-Romagna e Toscana, in sensibile diminuzione al Centro-Nord e sulla Sardegna.

Venti: dai quadranti settentrionali, di burrasca forte sulla Sardegna, di burrasca sulla Liguria, di Bora sull'alto Adriatico; forti con raffiche di burrasca occidentali su Sicilia e, al mattino, sulle coste laziali; generalmente forti dai quadranti settentrionali sul resto del Nord; forti da sud-sud-ovest sulle restanti regioni meridionali e localmente su quelle del Centro, in rotazione dai quadranti settentrionali su Toscana, Umbria e Marche.

Mari: da molto agitato a grosso il Mare di Sardegna; agitati o molto agitati il Canale di Sardegna, il Tirreno centro-settentrionale, il settore ovest del Tirreno meridionale, il Mar Ligure, l'alto Adriatico, il Canale di Otranto e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i rimanenti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Molise, Puglia garganica, settori costieri dell' Abruzzo e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori appenninici di Toscana, Umbria, Lazio, Campania e Basilicata, su resto di Abruzzo e Puglia, Calabria nord-orientale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul Campania meridionale, resto di Basilicata, Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: isolate, su settori appenninici di Romagna e centrali, con neve a quota di montagna e apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le minime al Centro, specie su Lazio, Abruzzo e Molise; in sensibile aumento le massime su Nord-Est, Emilia-Romagna, Toscana e settori alpini occidentali.

Venti: di burrasca o burrasca forte, dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e di Bora sull'alto Adriatico; forti occidentali sulla Sicilia; generalmente forti dai quadranti settentrionali sul resto del Nord, sulle regioni del Centro e sulla Campania; forti da sud sulle restanti regioni meridionali.

Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, il Mar Ligure, i settori ovest del Tirreno e, localmente, lo Ionio; molto mossi i rimanenti mari.

DOMENICA 12 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

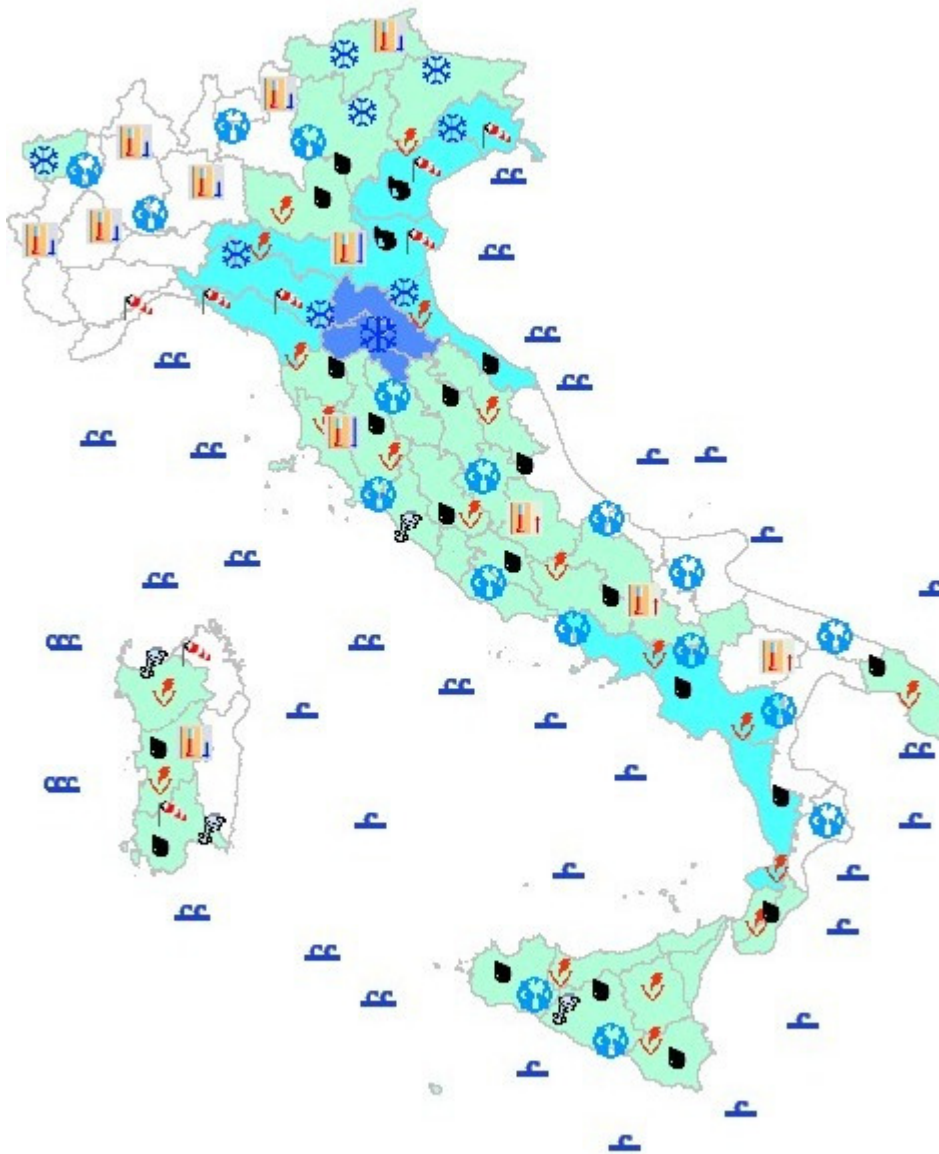


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Green]	Deboli
[Medium Green]	Moderati
[Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Small blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Large blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind symbol]	Forti
[Red and white wind symbol]	Burrasca
[Red and white wind symbol]	Tempesta
[Black wind symbol]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black vertical bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave symbol]	Molto mosso
[Blue wave symbol]	Agitato o molto agitato
[Blue wave symbol]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue up arrow]	In aumento
[Blue down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna e settori appenninici della Toscana, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Umbria e Marche, restanti settori orientali della Toscana, settori costieri di Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria tirrenica e meridionale, Puglia meridionale e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori pianeggianti di Friuli Venezia Giulia e Veneto, resto di Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Campania, Calabria, Basilicata e Sicilia, e su Lazio settentrionale, Puglia centrale e Sardegna settentrionale e occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino tosco-romagnolo, con quota neve sui 500 metri, localmente a quote più basse con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in marcata diminuzione sui settori alpini, Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Sardegna; in sensibile diminuzione sul resto del Centro e sulla Sicilia.

Venti: dai quadranti settentrionali, di burrasca forte sulla Sardegna, di burrasca sulla Liguria, di Bora sull'alto Adriatico; forti con raffiche di burrasca occidentali sulla Sicilia; generalmente forti dai quadranti settentrionali sul resto del Nord; forti da sud-sud-ovest sulle restanti regioni meridionali, tendenti a forti dai quadranti settentrionali su Toscana, Umbria, Lazio settentrionale e Marche.

Mari: da molto agitato a grosso il Mare di Sardegna; agitati o molto agitati il Canale di Sardegna, l'alto Adriatico; da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i rimanenti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Umbria orientale, settori centro orientali di Abruzzo e Molise, Puglia garganica e meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, specie dalla sera sui settori adriatici di Marche meridionali e Abruzzo;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni centro meridionali, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su Lazio orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, resto di Umbria, Puglia e Basilicata e sulla Sicilia nord-orientale;

Nevicata: sui settori appenninici di Romagna e Appennino centrale, con quota neve sui 700-800 metri sull'Appennino settentrionale e 1000-1100 metri su quello centrale, con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le minime sulle regioni centrali; in sensibile aumento le massime su Nord-Est, Emilia-Romagna e Toscana.

Venti: di burrasca o burrasca forte, dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e di Bora sull'alto Adriatico; forti o di burrasca dai quadranti nord-orientali sull'Appennino emiliano-romagnolo e sulle regioni centrali con rinforzi in serata fino a burrasca forte sui settori costieri adriatici; forti dai quadranti meridionali sulla Puglia.

Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna in graduale attenuazione; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, lo Ionio settentrionale e il Tirreno occidentale e il Mar Ligure, quest'ultimo in attenuazione. Molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali e Abruzzo orientale, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Marche e Abruzzo, settori orientali di Umbria e Lazio, Molise, settori ionici di Puglia, Basilicata e Calabria settentrionale e Sardegna centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Toscana orientale e meridionale e sulle restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Sicilia meridionale e restanti settori ionici della Calabria.

Nevicata: sui settori appenninici dell'Abruzzo, con quota neve oltre i 1200-1400 metri con apporti al suolo moderati o localmente abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Centro-Sud; massime in locale sensibile aumento al Sud.

Venti: di burrasca dai quadranti settentrionali su Sardegna, Liguria e di Bora sull'alto Adriatico; forti o di burrasca dai quadranti nord-orientali sull'Appennino emiliano-romagnolo e sulle regioni centrali con rinforzi fino a burrasca forte sui settori costieri adriatici; forti dai quadranti meridionali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: agitati i bacini intorno alla Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure; molto mossi i restanti mari. Tutti in graduale attenuazione.

LUNEDÌ 13 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti orientali dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Abruzzo e su Marche meridionali, Umbria sud-orientale, Lazio nord-orientale e settore adriatico del Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Marche, Molise e Umbria orientale, sulle zone interne del Lazio meridionale, sui settori orientali della Sardegna e sulle regioni meridionali della penisola, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori ionici e orientali della Basilicata, sui citati settori della Sardegna e sui settori ionici, meridionali e garganici della Puglia;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Umbria e Lazio e su Sardegna nord-occidentale e settori meridionali, ionici e nord-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino umbro-marchigiano inizialmente al di sopra degli 800-1000 m, in rialzo al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; sull'Appennino laziale, abruzzese, molisano inizialmente al di sopra dei 1100-1300 m, in rialzo al di sopra dei 1400-1600 m, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul versante orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento le massime su Nord-Est, Emilia-Romagna e Toscana.

Venti: da burrasca a burrasca forte, nord-orientali sul medio e alto versante adriatico e sulla dorsale appenninica centro-settentrionale, settentrionali su Sardegna, Liguria, Toscana e sull'alto Lazio, con raffiche fino a tempesta sui crinali dell'Appennino tosco-emiliano, romagnolo e umbro-marchigiano; localmente forti settentrionali sul resto del Lazio; forti sud-orientali con raffiche di burrasca sulla Puglia e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria settentrionale.

Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna in graduale attenuazione; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, lo Ionio settentrionale e il Tirreno occidentale e il Mar Ligure, quest'ultimo in attenuazione. Molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali e versanti orientali dell'Abruzzo centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto delle Marche e sui settori adriatici dell'Abruzzo meridionale, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, settori ionici peninsulari e della Sicilia nord-orientale, Puglia meridionale e settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Abruzzo e su Umbria orientale, settori orientali e meridionali del Lazio, Molise, settori orientali della Campania, Puglia settentrionale, versanti meridionali della Sicilia e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino centrale al di sopra dei 1400-1700 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie sui versanti adriatici marchigiani ed abruzzesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente di burrasca nord-orientali sul medio e alto versante adriatico e lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, settentrionali su Liguria, Toscana, alto Lazio e Sardegna, in graduale attenuazione; inizialmente forti sud-orientali sulla Puglia, in attenuazione.

Mari: agitati i bacini intorno alla Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure; molto mossi i restanti mari; moto ondoso in generale e graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- inizialmente diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, in decisa attenuazione nella seconda parte della giornata, sui versanti adriatici di Abruzzo e Molise e sulla Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Abruzzo, Molise e Puglia e su Campania, Basilicata, settori ionici della Calabria e settori ionici e tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali su Sicilia e versanti orientali della Sardegna, in attenuazione.

Mari: molto mosso, fino ad agitato al largo, lo Ionio; molto mossi il Mar di Sardegna, i settori ovest del Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; inizialmente molto mosso l'Adriatico meridionale, con moto ondoso in attenuazione.

MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

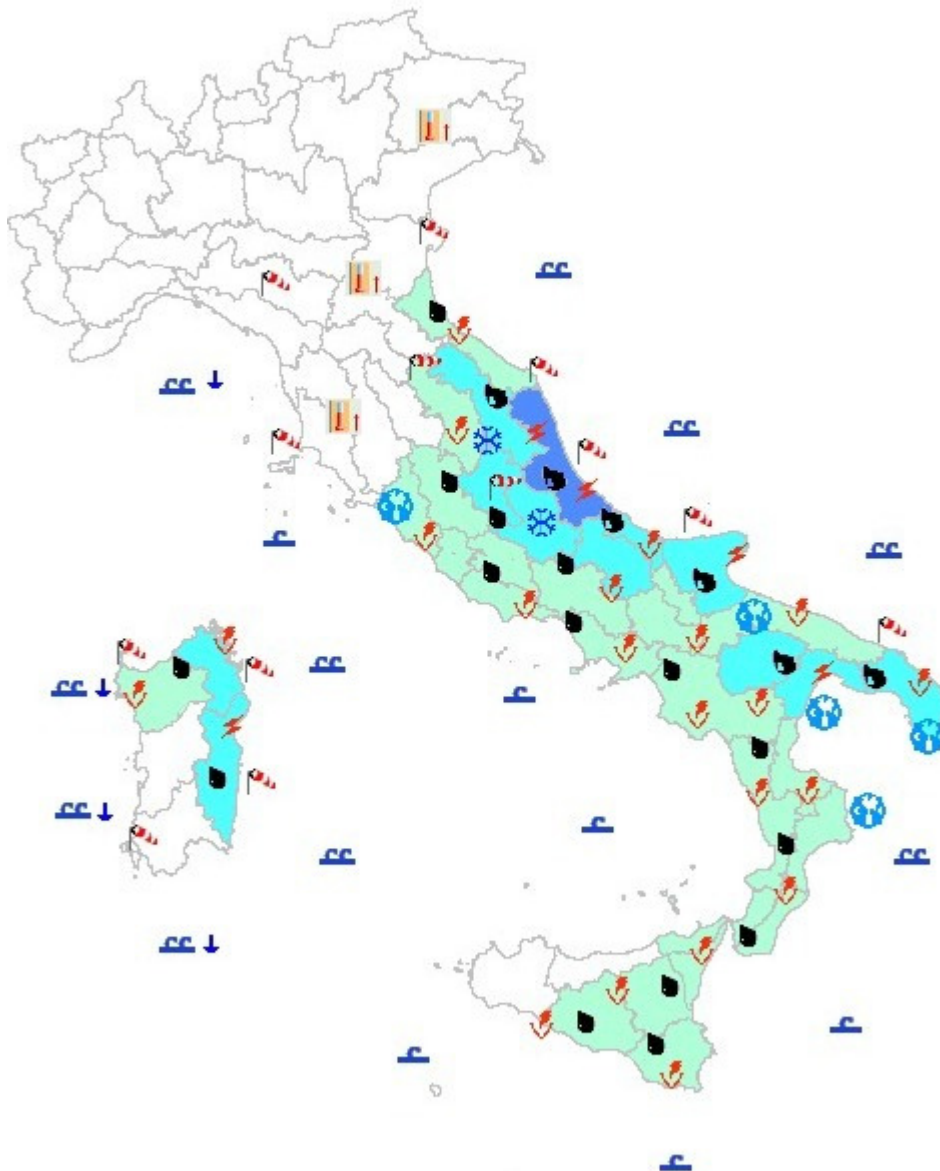
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

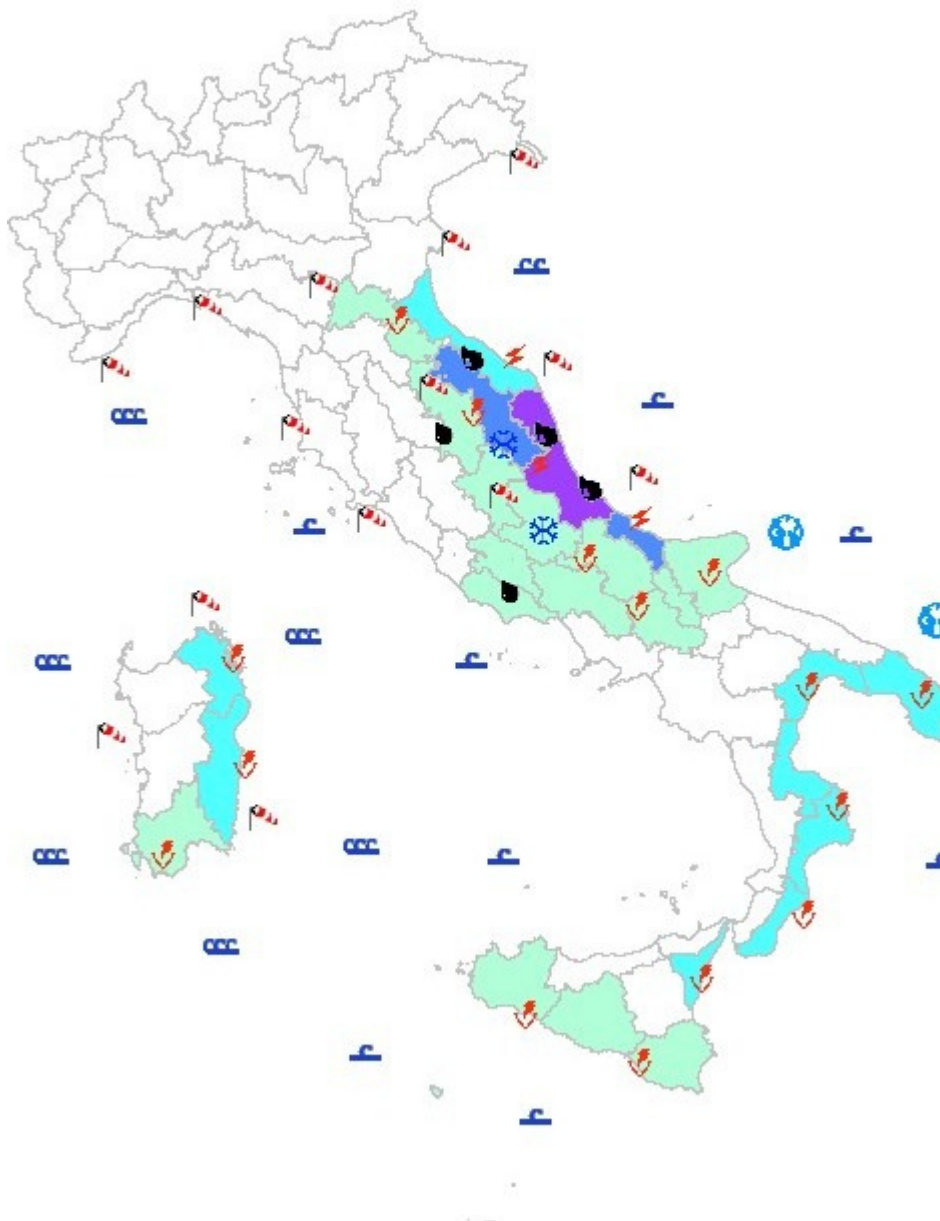


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

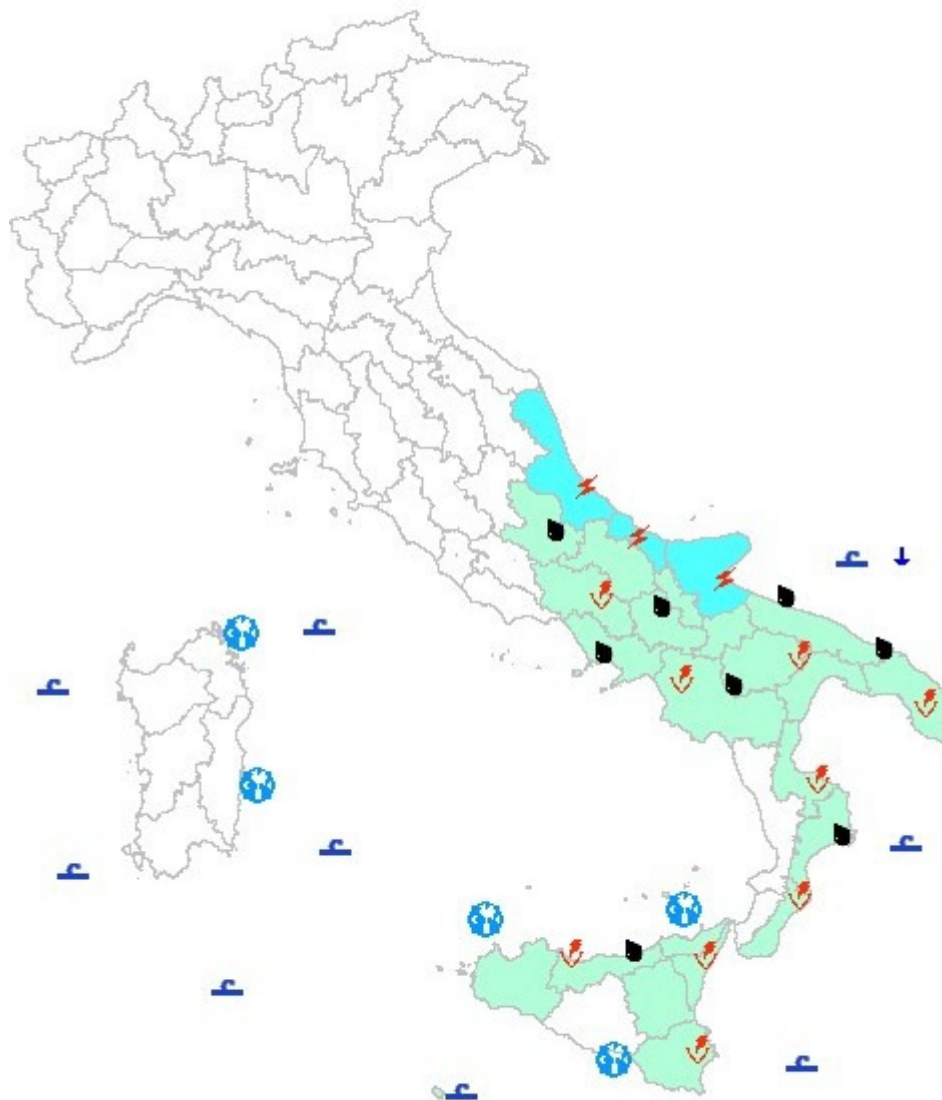


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali e Abruzzo, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Sicilia meridionale, Sardegna orientale e versanti ionici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, settori orientali di Umbria, Lazio, Campania e sulle restanti zone di Sicilia, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino centrale al di sopra dei 1400-1700 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie sui versanti marchigiani ed abruzzesi.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sul medio e alto versante adriatico e lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale; localmente forti settentrionali su Liguria, Toscana, alto Lazio e Sardegna; localmente forti sud-orientali sulla Puglia.

Mari: localmente agitati i bacini intorno alla Sardegna; da molto mossi ad agitati l'Adriatico, il Tirreno settentrionale e il Mar Ligure; molto mossi i restanti Mari, tutti con moto ondoso in generale e graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e Calabria sud-orientale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Abruzzo meridionale, Molise, Puglia settentrionale e meridionale, sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del meridione, su Marche meridionali e settori orientali di Lazio e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e Toscana; localmente forti settentrionali su Sicilia e versanti orientali della Sardegna; tendenti a forti orientali su Puglia, Basilicata e Calabria.

Mari: generalmente molto mossi, con attenuazione del moto ondoso sui bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia, Basilicata, resto di Calabria e su Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti o di burrasca settentrionali, su Puglia e versanti ionici di Basilicata, Calabria e Sicilia, localmente forti settentrionali sulle restanti regioni meridionali; localmente forti nord-orientali sull'alto versante adriatico

Mari: molto mosso o agitato lo Ionio; localmente molto mossi i restanti bacini meridionali.

MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

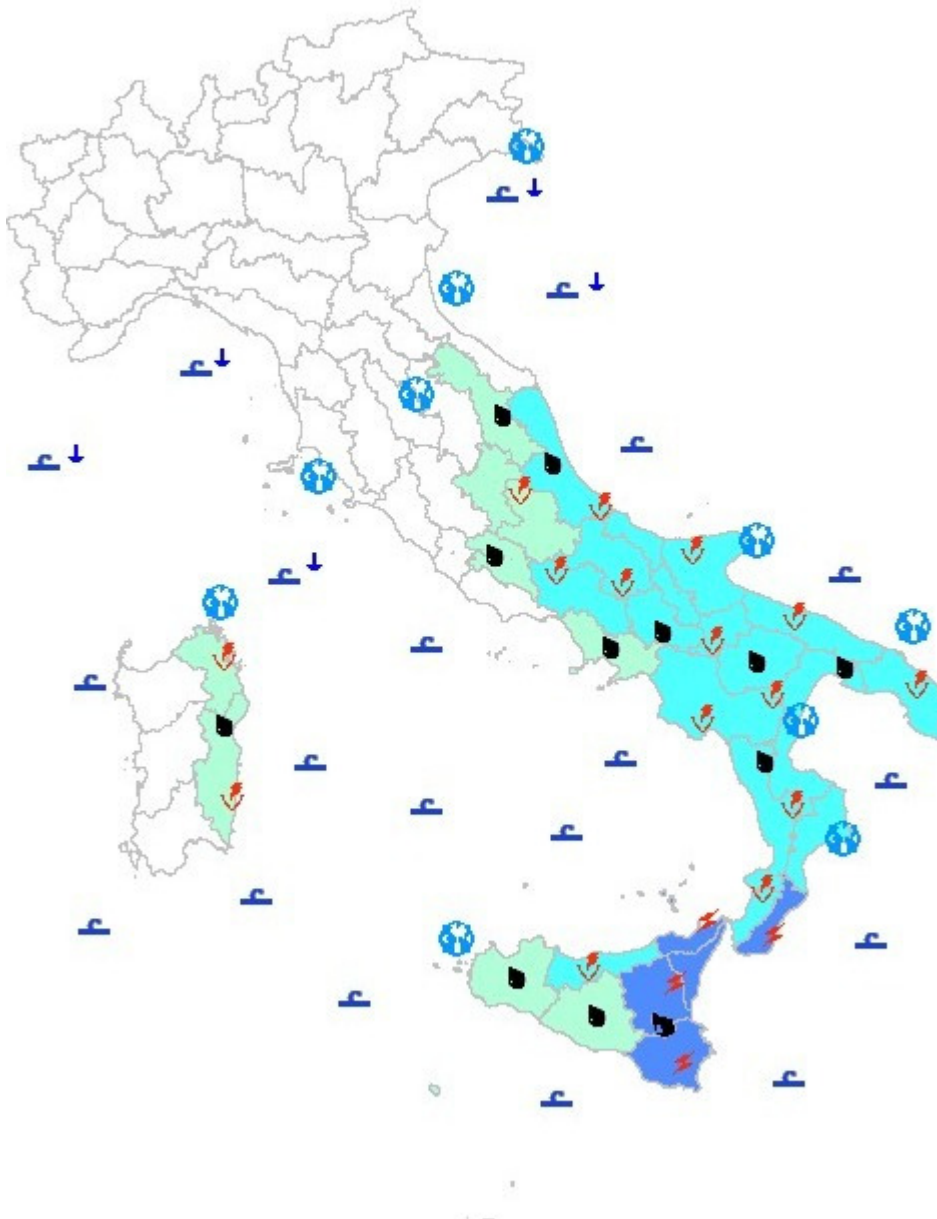


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

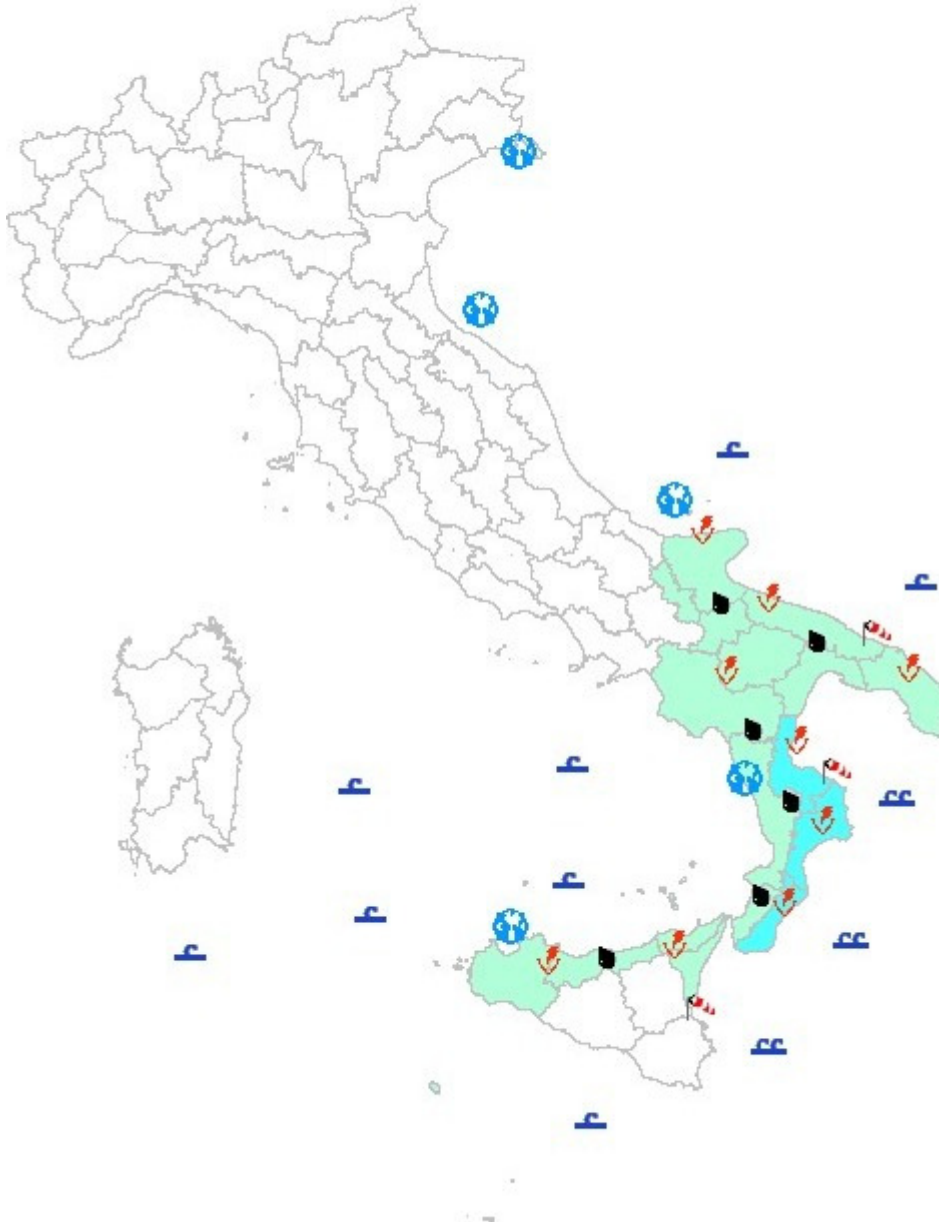


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Calabria orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori costieri di Abruzzo meridionale, Molise, Puglia settentrionale e meridionale, sui settori ionici di Basilicata e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del meridione, su Marche meridionali e resto di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti settentrionali sull'alto versante adriatico, su Liguria, Toscana, alto Lazio, Campania, Sicilia, Calabria meridionale e sui versanti orientali della Sardegna; tendenti a forti orientali su Puglia, Basilicata e Calabria, in rotazione da nord ed in rinforzo fino a burrasca dalla tarda sera.

Mari: generalmente molto mossi, con attenuazione del moto ondoso sui bacini settentrionali; sullo Ionio moto ondoso in aumento fino ad agitato dalla serata.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale, Basilicata ionica, resto di Calabria e su Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, in attenuazione pomeridiana, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto di Puglia, Basilicata, Sicilia, e sui settori costieri di Abruzzo e Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su tutte le zone Ioniche e sulla Puglia, con rinforzi di burrasca forte o locale tempesta sui settori ionici calabresi e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali, sull'Alto Adriatico e sulla Liguria.

Mari: agitato o localmente molto agitato lo Ionio; localmente molto mossi i restanti bacini meridionali e dal pomeriggio l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, Calabria ionica e meridionale, Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: di burrasca settentrionali su Puglia e zone ioniche di Basilicata e Calabria, localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali e sull'alto versante adriatico.

Mari: localmente agitato lo Ionio; localmente molto mossi i restanti bacini centro-meridionali e l'alto Adriatico, con moto ondoso in generale attenuazione nel pomeriggio.

GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Dashed Rain]	Piogge sparse o intermittenti
[Solid Rain]	Piogge diffuse e continue
[Dashed Snow]	Neviccate deboli o moderate
[Solid Snow]	Neviccate abbondanti
[Isolated Storm]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Scattered Storm]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Diffuse Storm]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Burrasca]	Burrasca
[Tempesta]	Tempesta
[Raffiche]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Colline]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Pianura]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Nebbia 1]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Nebbia 2]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[BE]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[High Temp]	Elevate o in sensibile aumento
[High Temp 2]	Molto elevate o in marcato aumento
[Low Temp]	Basse o in sensibile calo
[Low Temp 2]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori ionici della Calabria centro-settentrionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centrale, Basilicata, resto di Calabria e su Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati specie su Puglia centrale, aree ioniche della Basilicata Sicilia nord-orientale e resto della Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento, localmente sensibile, sulle regioni centrali e sulla Campania.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali su Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia con rinforzi di burrasca forte sui settori ionici calabresi e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari e sull'Alto Adriatico.

Mari: agitato o localmente molto agitato lo Ionio; localmente molto mossi i restanti bacini meridionali e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centro-meridionale, Basilicata ionica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su aree ioniche della Calabria centro-settentrionale e Puglia meridionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: inizialmente di burrasca dai quadranti settentrionali su Puglia e zone ioniche di Basilicata e Calabria, localmente forti settentrionali sulle restanti regioni centro-meridionali peninsulari, in attenuazione serale.

Mari: localmente agitato lo Ionio; localmente molto mossi i restanti bacini centro-meridionali e l'alto Adriatico, quest'ultimo con moto ondoso in rapido calo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia garganica, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: isolate sui settori alpini di confine con accumuli al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione, localmente sensibile, sulle regioni del versante adriatico centro-settentrionale.

Venti: tendenti a forti di maestrale, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio su Piemonte e Sardegna, in estensione alla Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali.

Mari: inizialmente molto mosso lo Ionio con moto ondoso in attenuazione; da molto mosso ad agitato il Mar di Sardegna, in estensione al Canale di Sardegna e Stretto di Sicilia.

VENERDÌ 17 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Pioggie sparse o intermittenti
Pioggie diffuse e continue
Nevicate deboli o moderate
Nevicate abbondanti
Rovesci o temporali a carattere isolato
Rovesci o temporali a carattere sparso
Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

Forti
Burrasca
Tempesta
Frequenti raffiche

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

Molto mosso
Agitato o molto agitato
Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento
In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento
Molto elevate o in marcato aumento
Basse o in sensibile calo
Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia meridionale e settori ionici centrali della Calabria, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, in rapida attenuazione;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria meridionale e centrale tirrenica, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati dalla sera sulle aree tirreniche.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti settentrionali su Puglia meridionale e settori ionici settentrionali della Calabria, in attenuazione serale.

Mari: molto mosso lo Ionio, agitato al largo; localmente molto mossi l'Adriatico meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno sud-occidentale, il Mare ed il Canale di Sardegna e l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Puglia settentrionale e, dalla sera, sulle coste del Molise, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: isolate sui settori alpini di confine con accumuli al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione su Triveneto, Emilia-Romagna e regioni centrali peninsulari.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio, sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia centro-meridionale e Calabria; localmente forti settentrionali con raffiche di favonio sui settori alpini; dalla sera localmente forti settentrionali sui settori costieri di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare ed il Canale di Sardegna e, dalla sera, lo Stretto di Sicilia; inizialmente molto mossi lo Ionio e l'Adriatico meridionale con moto ondoso in attenuazione; nuovamente molto mosso, in serata, l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Molise e Puglia centro-settentrionale e su quelli tirrenici di Calabria meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna meridionale; localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise e regioni meridionali, in attenuazione dal pomeriggio.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, il Mar di Sardegna ed il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico centro-meridionale, lo Ionio e il Tirreno sud-occidentale; dal pomeriggio moto ondoso in graduale e generale attenuazione.

SABATO 18 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

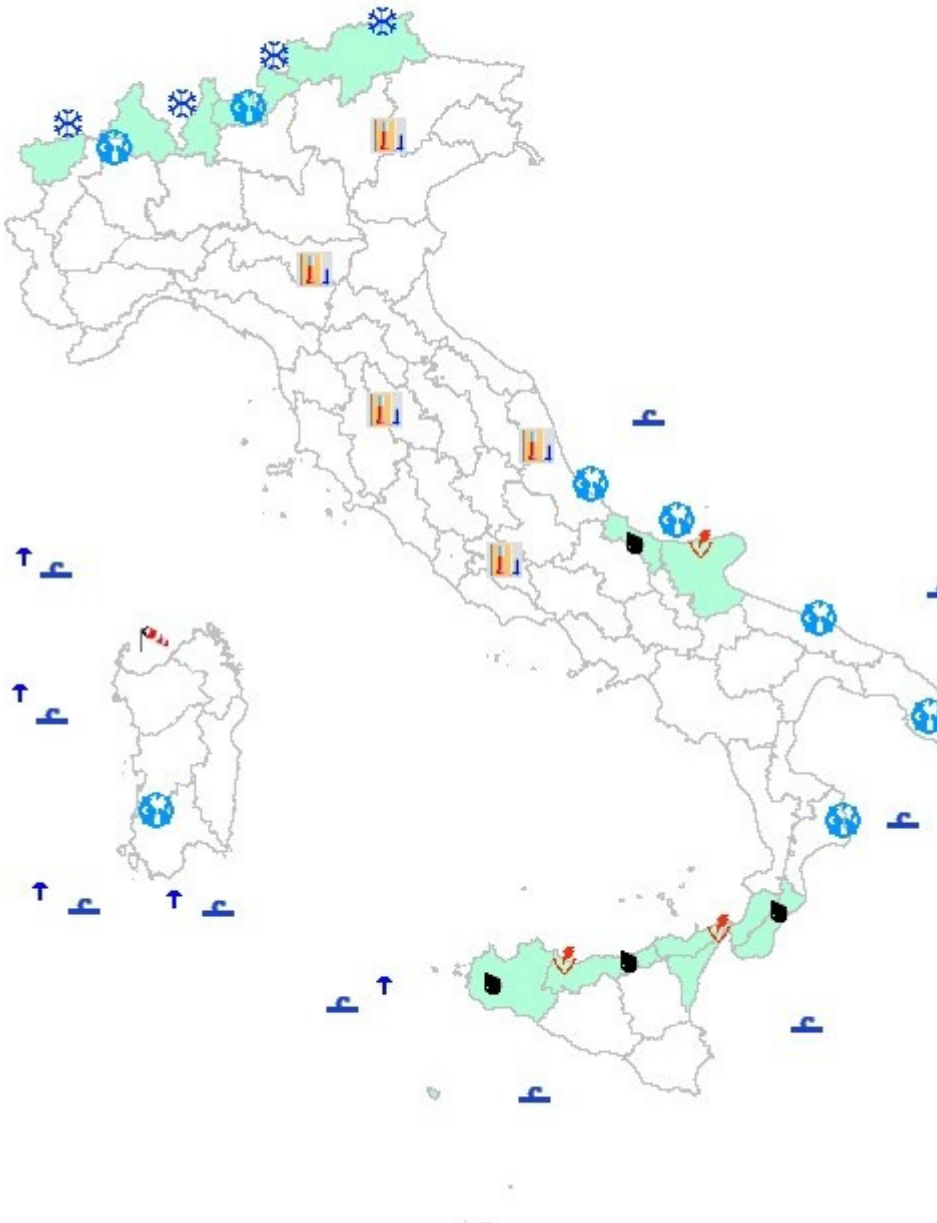


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black raindrop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black raindrop with cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake with cloud]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt with cloud]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt with cloud and rain]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
[Blue circle with arrow]	Forti
[Red and white striped flag]	Burrasca
[Red and white striped flag with lightning]	Tempesta
[Black cloud]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Horizontal bars]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Horizontal bars]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue waves]	Molto mosso
[Blue waves]	Agitato o molto agitato
[Blue waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Vertical bar with up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Vertical bar with up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Vertical bar with down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Vertical bar with down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria centro-meridionale, specie versante tirrenico e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, dalla sera, sui versanti adriatici di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, specie garganica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicatae: isolate sui settori alpini di confine, oltre i 700-900 metri, con accumuli al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a forti nord-occidentali, con rinforzi di burrasca, sulla Sardegna, in estensione alla Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia centro-meridionale e Calabria; localmente forti settentrionali con raffiche di favonio sui settori alpini; dalla sera localmente forti settentrionali sui settori costieri di Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Mari: molto mossi, tendenti ad agitati, il Mare ed il Canale di Sardegna e, dalla sera, lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui versanti adriatici di Molise e Puglia e su quelli tirrenici di Calabria meridionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, specie settori occidentali e meridionali; localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise e regioni meridionali, in attenuazione nel corso del pomeriggio-sera.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Stretto di Sicilia, lo Ionio, il Mar di Sardegna ed il Canale di Sardegna; molto mossi l'Adriatico centro-meridionale ed il Tirreno meridionale; dal pomeriggio-sera moto ondoso in graduale e generale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al centro-nord peninsulare.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia, specie aree occidentali e meridionali di entrambe le isole.

Mari: localmente molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; tutti con moto ondoso in rapida attenuazione.

DOMENICA 19 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black rain cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black rain cloud]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning bolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
[Blue circle with arrow]	Forti
[Red and white striped flag]	Burrasca
[Red and white striped flag]	Tempesta
[Black and white flag]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black and white flag]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black and white flag]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue wave]	Molto mosso
[Blue wave]	Agitato o molto agitato
[Blue wave]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Blue arrow up]	In aumento
[Blue arrow down]	In diminuzione
Temperature	
[Red and orange arrow up]	Elevate o in sensibile aumento
[Red and orange arrow up]	Molto elevate o in marcato aumento
[Red and orange arrow down]	Basse o in sensibile calo
[Red and orange arrow down]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti nord-occidentali sulla Puglia meridionale e localmente sui settori ionici calabresi centro-settentrionali, tendenti ad attenuazione.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato quest'ultimo al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale di Sardegna e lo Ionio al largo, con moto ondoso in progressiva attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

LUNEDÌ 20 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/.// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate sulla Liguria centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate sulla Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: diffusi banchi di nebbia nelle ore notturne e mattutine sulla Pianura Padana, specie sulla fascia a cavallo del corso del Po, e sui litorali veneto-friulani.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MARTEDÌ 21 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Liguria e sull'alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: dalla serata banchi di nebbia sulla Pianura Padana.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Liguria, sulle zone occidentali della Toscana e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: banchi di nebbia nelle ore notturne e mattutine sulla Pianura Padana e sui litorali veneto-friulani, in diradamento diurno.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Liguria, sulle zone occidentali e settentrionali della Toscana e sui settori sud-orientali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: banchi di nebbia nelle ore notturne e mattutine sulla Pianura Padana e sui litorali veneto-friulani, in diradamento diurno.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

MERCOLEDÌ 22 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

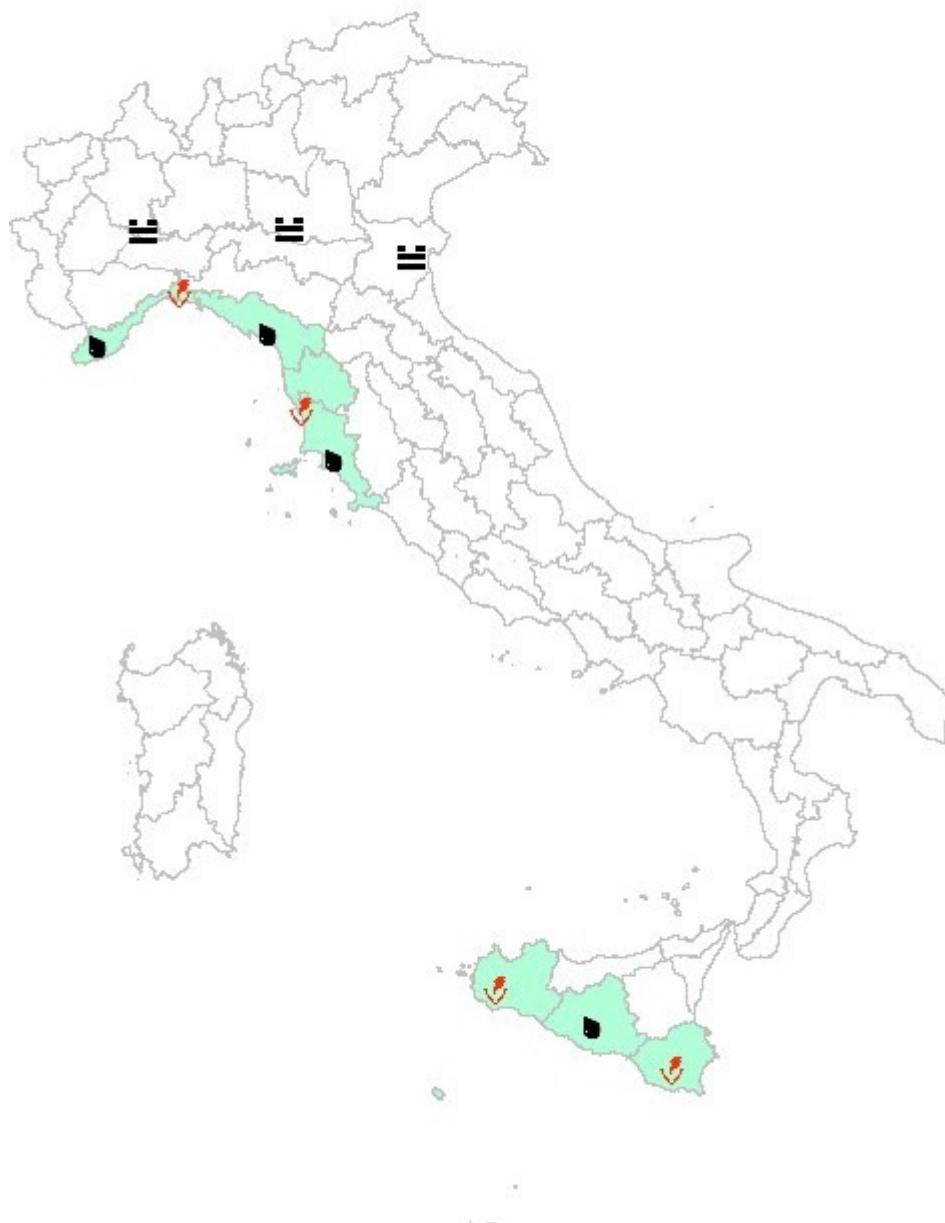


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

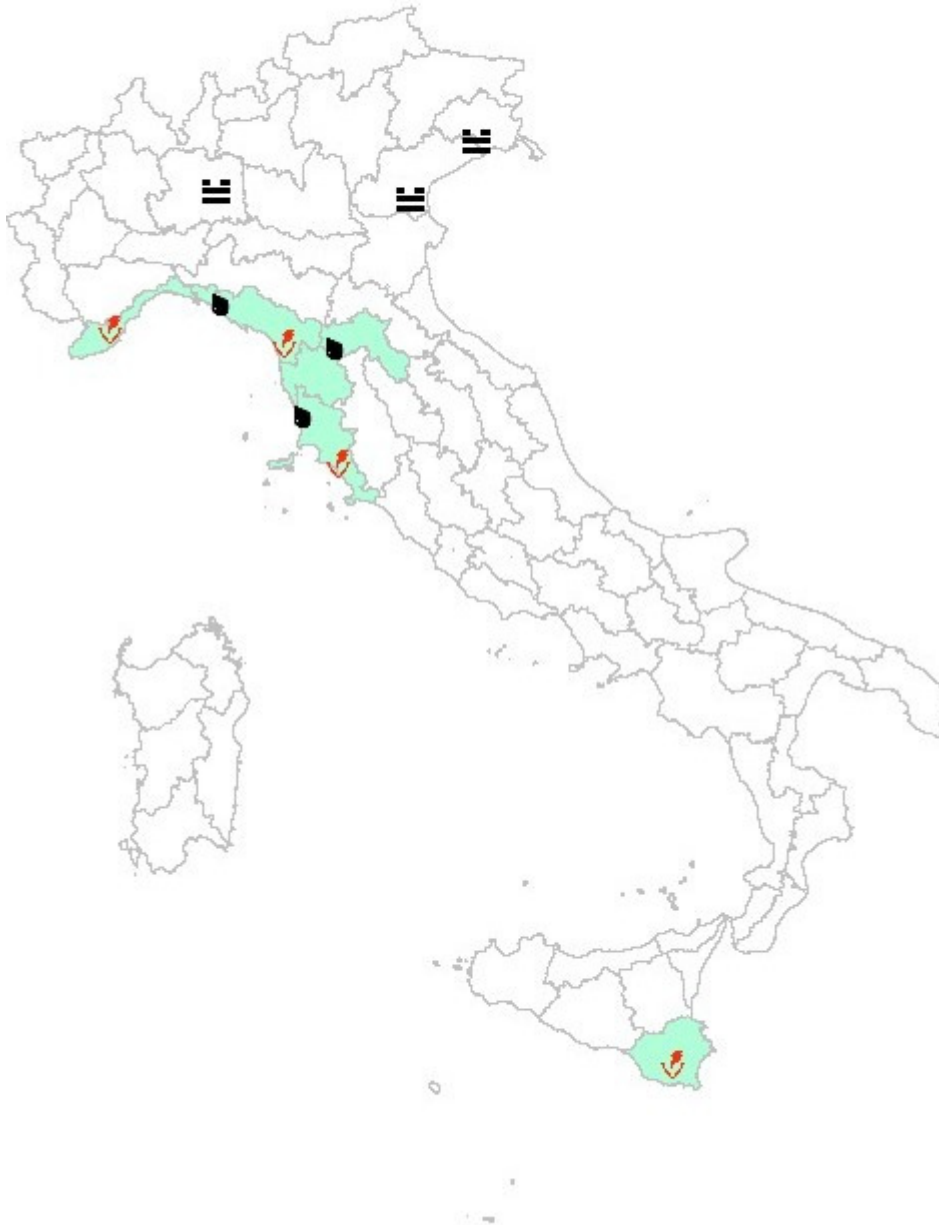


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: banchi di nebbia nelle ore notturne sulla Pianura Padana, nelle valli ed aree pianeggianti del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Liguria e sulle aree costiere di Lazio meridionale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: banchi di nebbia nelle ore notturne e mattutine sulla Pianura Padana, nelle valli ed aree pianeggianti del Centro.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, alta Toscana e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati o puntualmente elevati sui settori di confine del Friuli Venezia Giulia;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Triveneto e Liguria, Lombardia, Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, pianura emiliana, settori appenninici dell'Emilia-Romagna e Toscana orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati, specie al Nord;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria e settori orientali di Lazio e Campania, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi.

Venti: dal pomeriggio, forti dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca o burrasca forte su Liguria di levante, alta Toscana, Bocche di Bonifacio e settori appenninici del Centro-Nord; forti dai quadranti meridionali, con raffiche di burrasca lungo le coste di Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Mari: in serata, molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Mar Ligure al largo e, localmente, il Tirreno settentrionale.

GIOVEDÌ 23 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

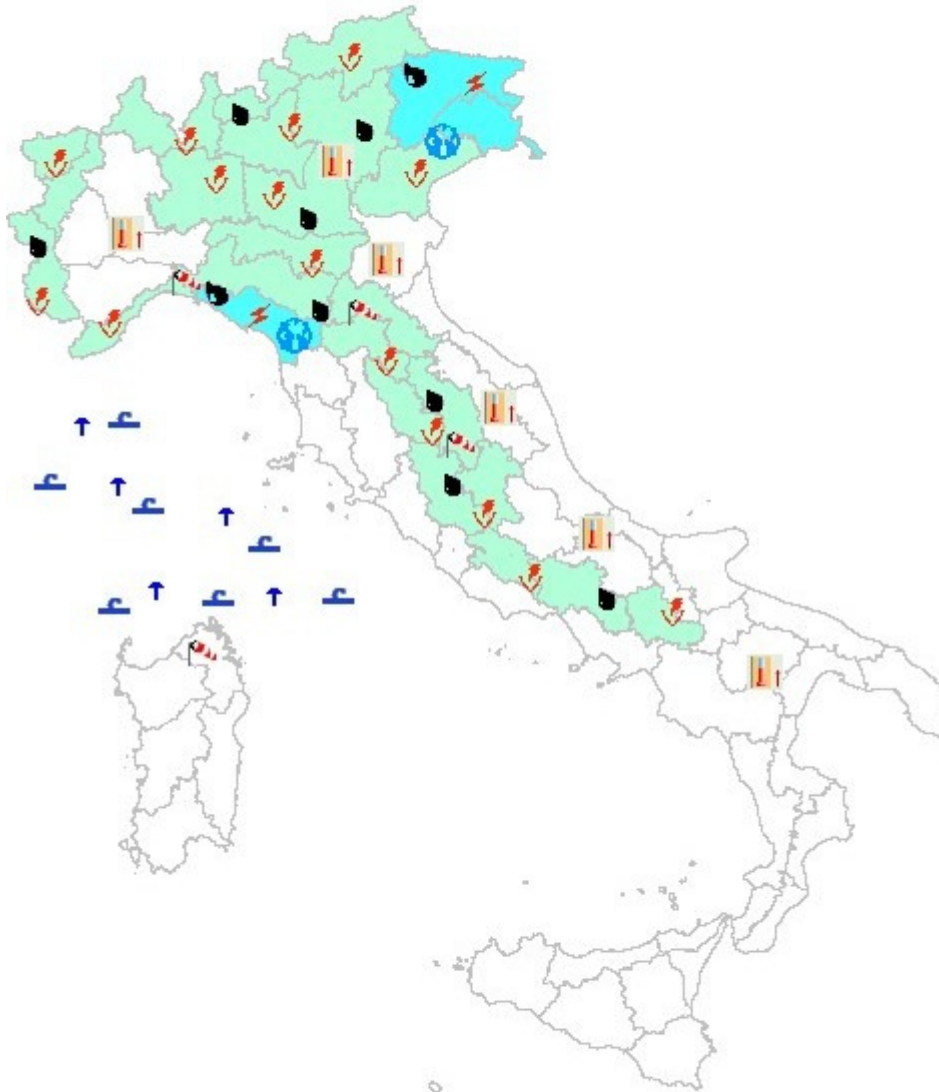


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria, basso Piemonte, Appennino emiliano ed alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e Liguria di Levante, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia settentrionale ed orientale, Trentino, Veneto, Appennino emiliano, Piemonte sud-orientale, alta Toscana e Liguria centrale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte occidentale ed orientale, resto di Lombardia, Liguria e Toscana, su Alto Adige, Emilia-Romagna centro-occidentale, settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sul resto del Nord, Marche, resto di Umbria e Lazio, zone appenniniche di Abruzzo e Molise, e sulla Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 900-1100 su tutte le zone alpine con accumuli da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: tendenti a forti o di burrasca occidentali su Sardegna; localmente forti sud-occidentali su Liguria di levante, alta Toscana, settori appenninici e zone costiere di Marche e del Nord-Est. Tendenti a localmente forti settentrionali sul Piemonte.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna; molto mossi i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, settori costieri del Nord-Est, su Appennino romagnolo, Marche, restanti zone appenniniche del Centro, settori tirrenici meridionali e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia-Romagna, su Toscana settentrionale ed orientale, resto di Abruzzo, Molise, Campania e Calabria, Lazio meridionale, settori settentrionali di Puglia e Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sulle zone appenniniche di Emilia-Romagna centro-orientale, Marche, Umbria, Abruzzo e Lazio con accumuli generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in marcata diminuzione specie al Centro-Nord.

Venti: da forti a burrasca a prevalente componente settentrionale su tutta la Penisola, in particolare su Liguria, Nord-Est, Sardegna, Sicilia e zone costiere ed Appenniniche del Centro-Sud.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari.

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

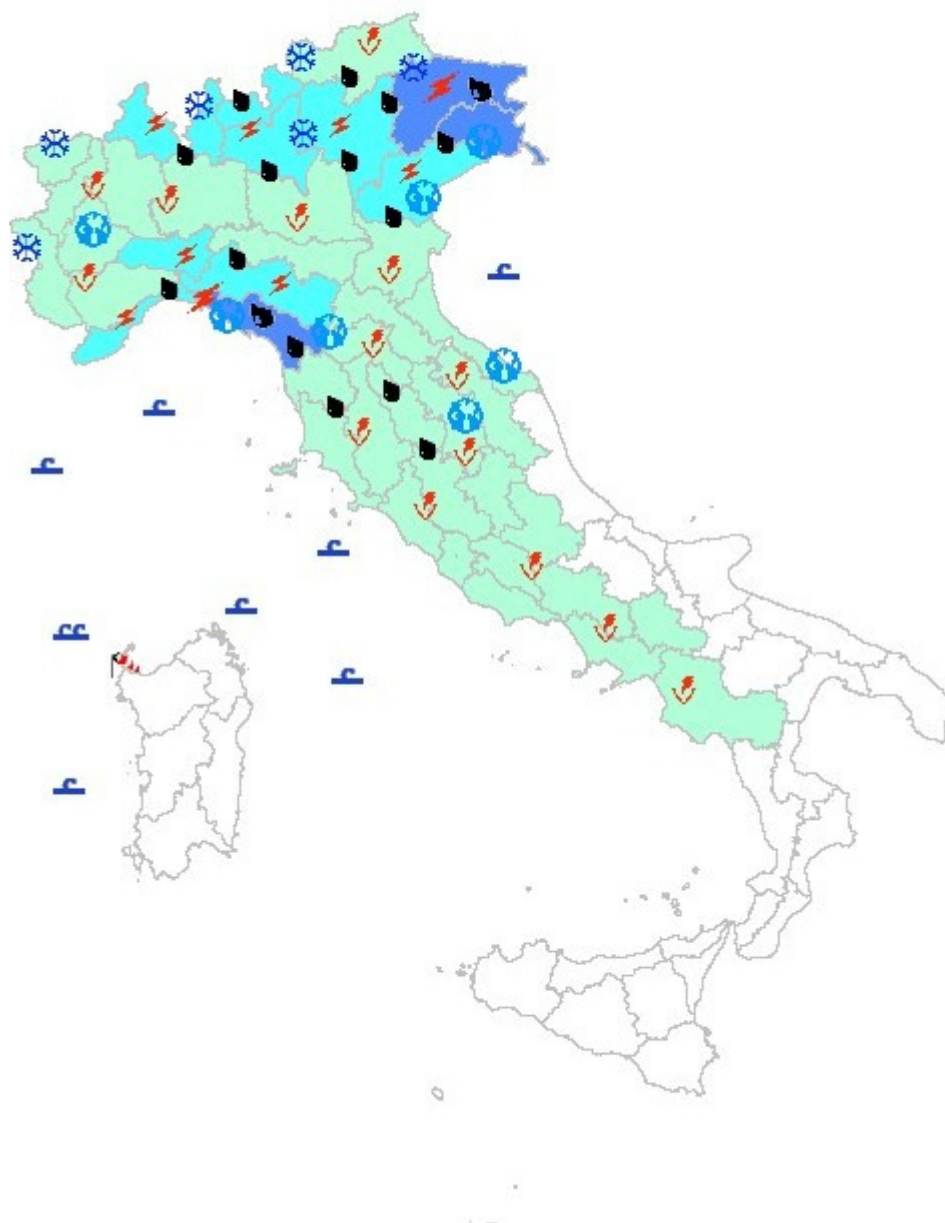
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

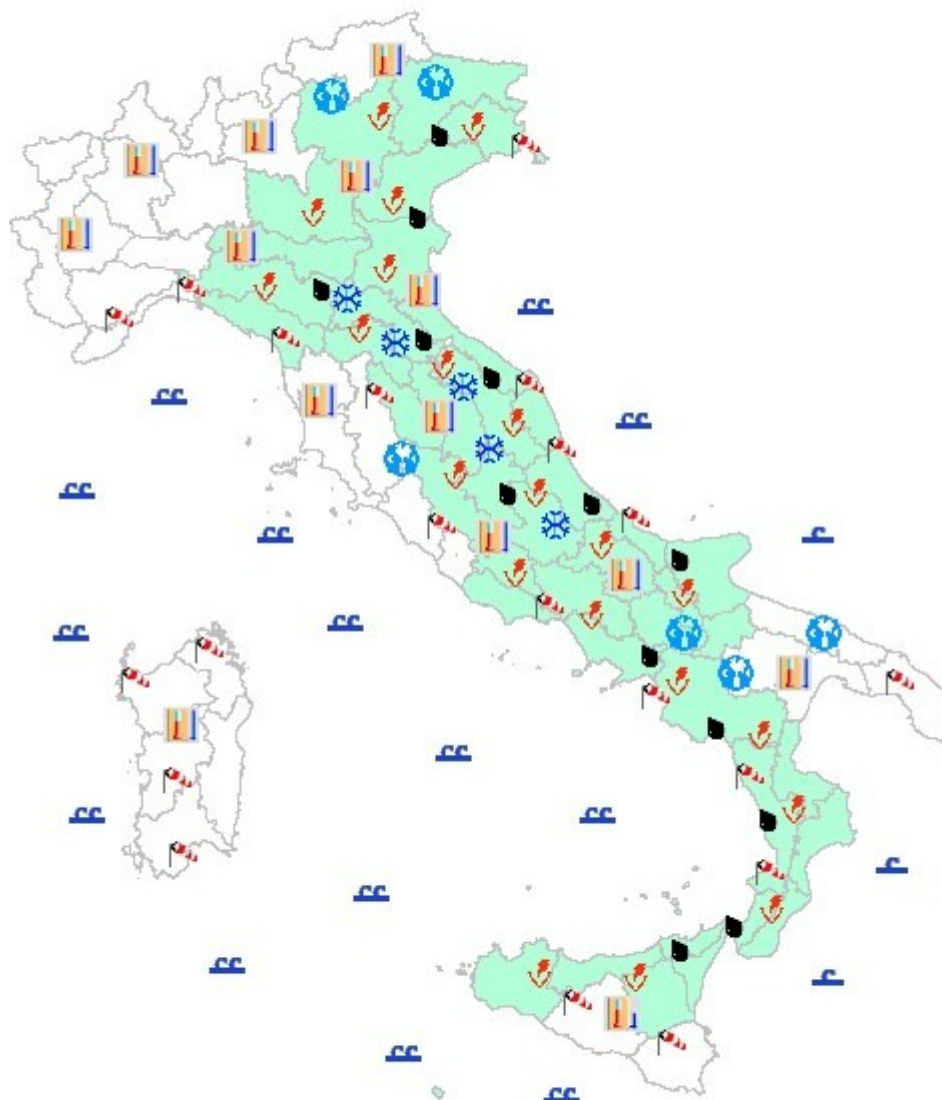


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati, fino ad elevati sul Friuli Venezia Giulia orientale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino-Alto Adige, Veneto, Lombardia nord-orientale, Appennino toscano ed emiliano-romagnolo, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia e Toscana, su Pianura Emiliana, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale e costiera, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 900-1100 sulle zone alpine centro-orientali con accumuli generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: tendenti a forti o di burrasca occidentali su Sardegna; localmente forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, settori appenninici emiliano-romagnoli, Umbria, Marche e zone costiere dell'Alto Adriatico; localmente forti di favonio sulle aree alpine centro-occidentali.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare di Sardegna e le Bocche di Bonifacio; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-settentrionale e l'Adriatico settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, Marche, Abruzzo e settori orientali di Umbria e Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie nella seconda parte della giornata;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Friuli Venezia Giulia e Veneto, resto di Emilia-Romagna e Umbria, su Toscana orientale, Molise, Puglia garganica, Campania meridionale, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Friuli Venezia Giulia, Veneto, Lombardia sud-orientale, Toscana, Lazio e del sud peninsulare e sulla Sicilia centrale tirrenica e ionica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: residue al di sopra dei 500 m sulle zone alpine orientali con accumuli deboli; al di sopra dei 500 metri sull'Appennino emiliano-romagnolo e al di sopra dei 600-800 metri su quello umbro-marchigiano e toscano e dal pomeriggio-sera su quello abruzzese e laziale, con accumuli da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi e serali al Centro-Nord.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria e da nord-est sui settori costieri dell'Alto Adriatico; tendenti a forti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari e dai quadranti occidentali su quelle meridionali con rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria; localmente forti di favonio sulle aree alpine centro-occidentali con sconfinamenti sulle prospicenti aree pianeggianti.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna; da molto mossi ad agitati tutti i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali di Abruzzo, Molise e Campania, sul resto del Sud peninsulare e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli fino a puntualmente moderati sulla Sicilia nord-orientale e sulla Calabria tirrenica meridionale.

Nevicate: residue sui rilievi dell'Abruzzo oltre i 500 m e al di sopra dei 700-900 m sulle zone appenniniche meridionali con accumuli generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile e generale diminuzione nei valori minimi; massime in sensibile diminuzione su Medio Adriatico e regioni meridionali.

Venti: da forti a burrasca a prevalente componente settentrionale su Abruzzo, Molise e regioni meridionali, in graduale attenuazione iniziando dalle regioni centrali adriatiche.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini centro-meridionali, con moto ondoso in graduale attenuazione.

SABATO 25 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

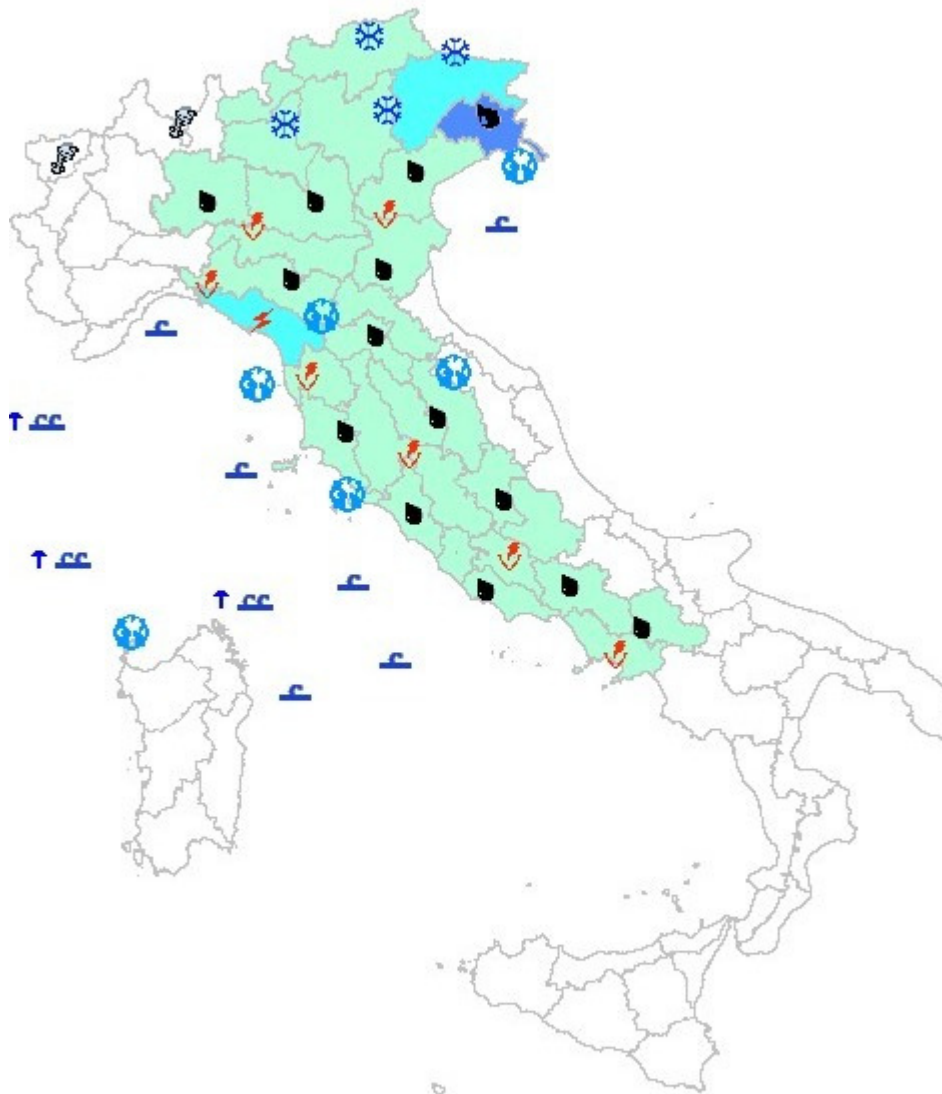
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

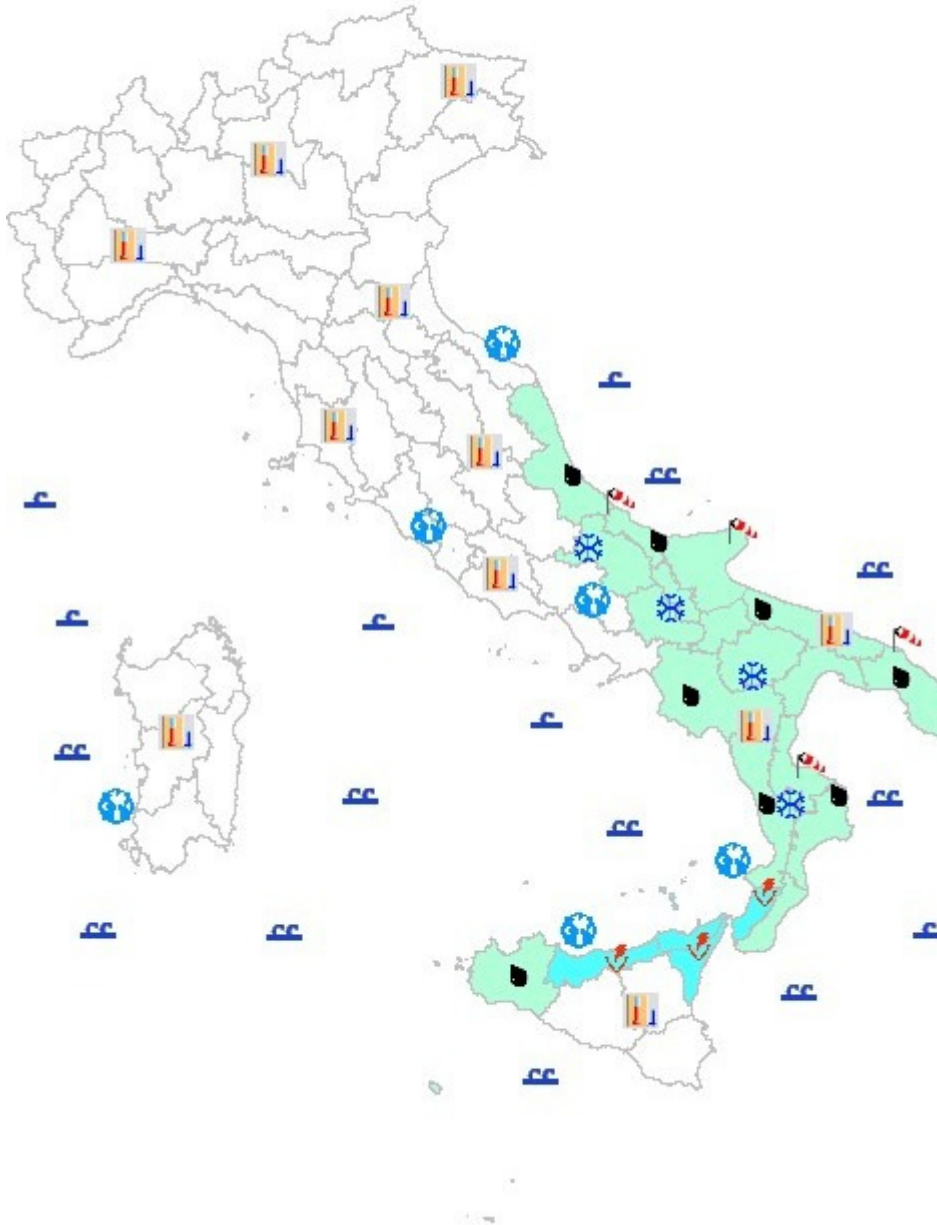


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo, settori orientali di Umbria e Lazio, settori costieri del Molise, Puglia garganica, settori tirrenici della Calabria centro-meridionale e della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, settori orientali di Toscana e Umbria, zona collinare interna del Lazio, resto di Molise e Puglia, su Campania, Basilicata, Calabria settentrionale tirrenica e meridionale ionica e Sicilia centrale ionica, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra 500-600 metri sull'Appennino emiliano-romagnolo e al di sopra dei 600-800 metri su quello umbro-marchigiano e toscano e dalla sera su quello abruzzese e laziale, con accumuli da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori massimi e serali al Centro-Nord.

Venti: da burrasca a burrasca forte nord-occidentali sulla Sardegna; di burrasca settentrionali sulla Liguria, di burrasca da nord-est sui settori costieri dell'alto Adriatico e sull'Appennino emiliano-romagnolo, con raffiche fino a burrasca forte o tempesta sui crinali di quest'ultimo; forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari, con raffiche di burrasca specie su bassa Toscana, alto Lazio, crinali appenninici e dalla serata sui litorali adriatici; forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, con rinforzi di burrasca da nord-ovest sulla Sicilia; forti settentrionali sui settori alpini, con raffiche di Foehn nelle valli e localmente fino alle prospicienti zone di pianura, in attenuazione dalla serata.

Mari: molto agitato il Mar di Sardegna; da agitati a localmente molto agitati il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Tirreno meridionale; da molto mossi ad agitati il Tirreno centrale e l'Adriatico centro-settentrionale; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria meridionale e della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate e residue, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria centrale tirrenica e meridionale ionica e resto della Sicilia centro-settentrionale, in rapido esaurimento, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: residue, nella prima parte della giornata, sui rilievi dell'Abruzzo oltre i 500-600 m con accumuli generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile e generale diminuzione nei valori minimi; massime in sensibile diminuzione su Medio Adriatico e regioni meridionali.

Venti: inizialmente forti settentrionali sui settori tirrenici ed adriatici del Centro e sulla Sardegna, con residue raffiche di burrasca nelle prime ore sui litorali molisani, in generale attenuazione dal pomeriggio; forti a prevalente componente nord-occidentale sulle regioni

meridionali, con rinforzi di burrasca sulla Puglia e sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e residue raffiche di burrasca nelle prime ore sulla Sicilia.

Mari: agitati l'Adriatico meridionale e lo Ionio; inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, l'Adriatico centrale, il Mare e il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mosso al largo il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Alta Toscana, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna settentrionale, resto della Toscana, su Lazio, Umbria sud-occidentale, Appennino emiliano, Valle d'Aosta, Trentino e rilievi di Lombardia orientale, Veneto e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: nella seconda parte della giornata al di sopra dei 700-900 m sulle zone alpine di confine occidentali e su quelle centro-orientali, con accumuli generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori serali.

Venti: inizialmente forti nord-occidentali con residue raffiche di burrasca su Puglia centro-meridionale e settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, in attenuazione nel corso della giornata; tendenti a forti sud-occidentali in serata su Sardegna settentrionale e su coste ed arcipelago della Toscana.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, inizialmente agitato quest'ultimo al largo; inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in rapida attenuazione; tendenti a molto mossi dal pomeriggio il Mar Ligure e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, dalla serata anche il resto del Tirreno centro-settentrionale.

DOMENICA 26 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

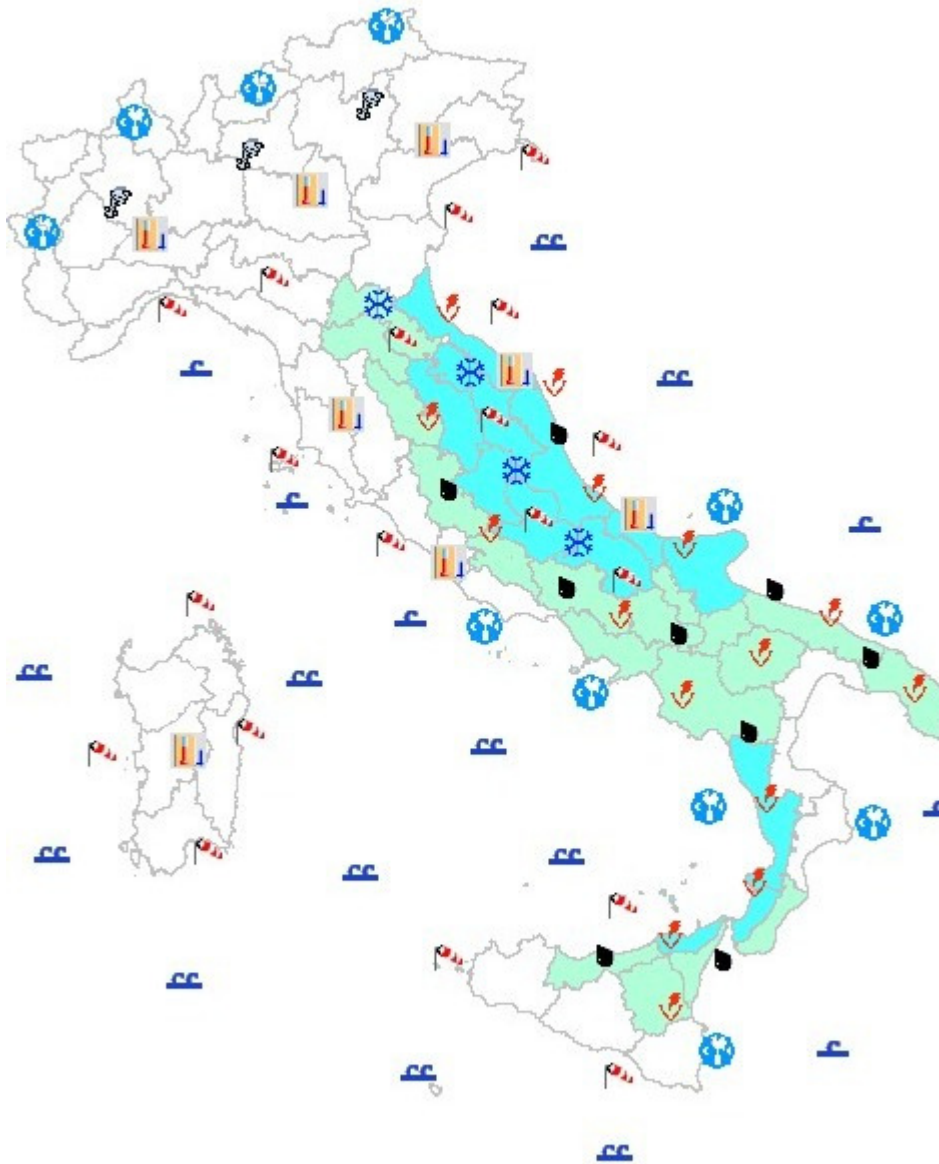
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

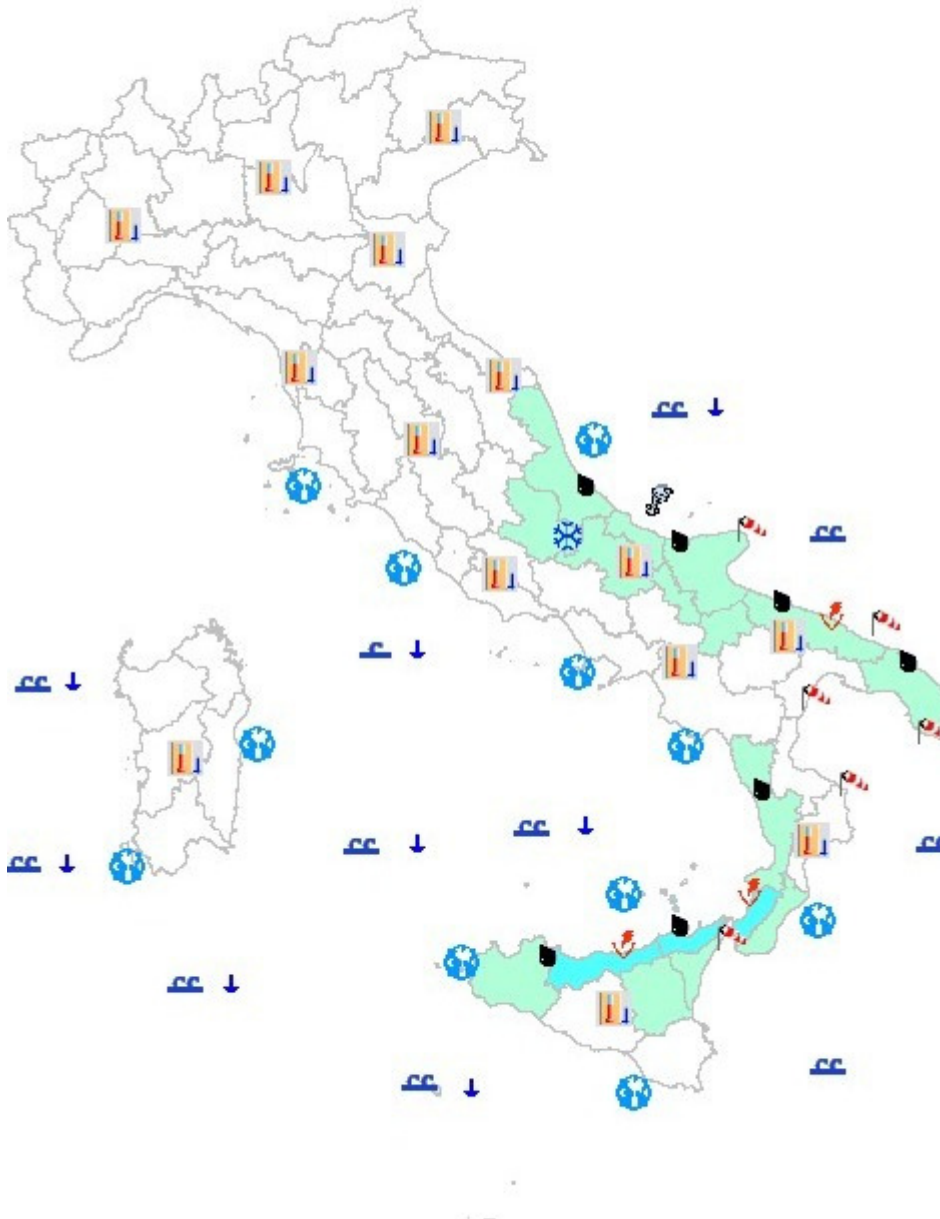
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Puglia centro-meridionale e sui versanti tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali; localmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali, in graduale attenuazione serale.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio; molto mossi i restanti bacini centrali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna centro-settentrionale, in estensione dal pomeriggio/sera a versanti tirrenici di Toscana e Lazio e su Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna occidentale, Val d'Aosta e Piemonte settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: isolate nella seconda parte della giornata, al di sopra dei 500-700 m, sulle zone alpine, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione nei valori minimi sulle regioni centrali peninsulari ed al meridione; in sensibile aumento nei valori serali al centro-nord.

Venti: inizialmente forti dai quadranti settentrionali sulle regioni meridionali, con residue raffiche di burrasca sulla Puglia; in graduale attenuazione; dal pomeriggio localmente forti sud-occidentali sulla Sardegna, in estensione a Liguria e Toscana.

Mari: molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, inizialmente agitato quest'ultimo al largo; inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in rapida attenuazione; tendenti a molto mossi dal pomeriggio il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, dalla serata in estensione al resto del Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna occidentale, Toscana meridionale, Umbria, Lazio, Campania settentrionale e settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Val d'Aosta, Piemonte settentrionale, Liguria di levante, Lombardia, Emilia-Romagna, Triveneto, resto del Centro, resto Campania, Puglia settentrionale e sui settori occidentali della Basilicata, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Friuli Venezia Giulia, Toscana, Sardegna e Campania.

Nevicate: sparse, al di sopra dei 500-700 metri, sui rilievi alpini centro-orientali e su quelli di Piemonte settentrionale e Val d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati; isolate sull'Appennino tosco-emiliano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti meridionali su tutte le regioni centro-meridionali, tendenti a ruotare, dal pomeriggio/sera da Maestrale sulla Sardegna.

Mari: localmente molto mossi tutti i bacini.

LUNEDÌ 27 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

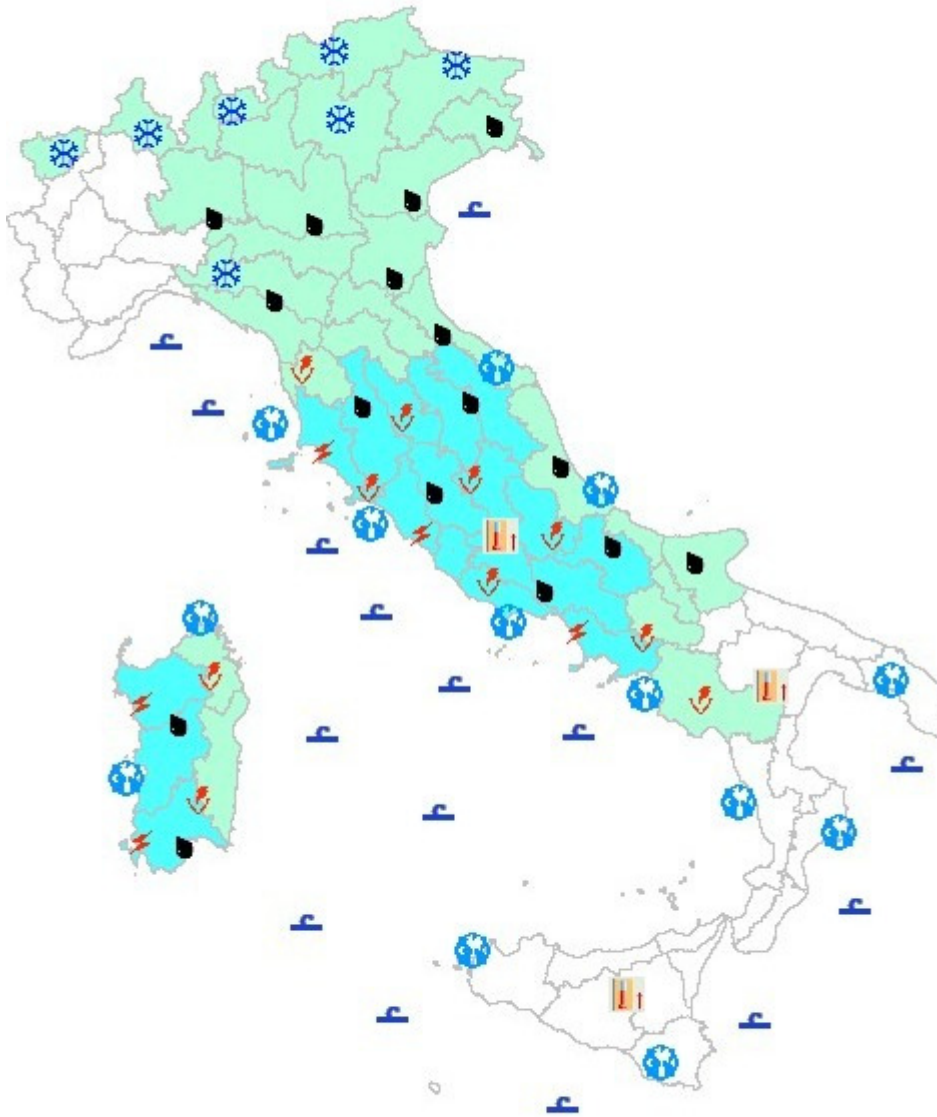


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, Toscana settentrionale e crinali dell'Appennino emiliano occidentale, in estensione dalla serata ai settori tirrenici della Toscana e al Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino tosco-emiliano al di sopra dei 1000-1200 m, con apporti al suolo deboli; in serata al di sopra dei 600-700 m sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali sulla Sardegna settentrionale.

Mari: inizialmente molto mossi il Canale d'Otranto e lo Ionio, con moto ondosso in attenuazione; molto mossi il Mar Ligure ed i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio, tendente a molto mosso dalla serata il resto del Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, tendenti a diffuse con fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale specie in serata, su Lazio meridionale, Campania settentrionale e settori occidentali di Abruzzo meridionale e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio, Campania e Abruzzo occidentale, sul Molise centrale e su Umbria, Marche occidentali, Toscana orientale, zone interne della Puglia settentrionale e sui settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Centro e della Puglia centro-settentrionale e su Liguria di Levante, settori di pianura e costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Basilicata, settori settentrionali e occidentali della Basilicata e zone interne della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 600-800 metri, sui settori alpini di Lombardia e Triveneto e sul Piemonte settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino toscano e umbro-marchigiano e dei 1400-1600 m sul resto dell'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento, nei valori minimi al Centro-Nord e sulla Campania e nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: tendenti a forti dai quadranti meridionali sulle regioni meridionali e sul Molise, con raffiche di burrasca in serata specie sui settori litoranei e sui crinali appenninici; da forti a burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale, con raffiche di caduta sui settori adriatici di Marche e Abruzzo; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna.

Mari: generalmente molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati dalla serata quelli meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Campania, Basilicata e Calabria tirrenica e settentrionale e su Veneto settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Molise, Puglia e settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse su Abruzzo, settori orientali e meridionali della Toscana, Umbria, zone interne e meridionali del Lazio, Marche occidentali e Romagna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 metri sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino toscoromagnolo e umbro-marchigiano e dei 1200-1400 m sull'Appennino laziale e abruzzese, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al Sud; in locale sensibile diminuzione le minime serali al Centro.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca specie sui settori ionici peninsulari, sui crinali appenninici e sulla Puglia centro-meridionale, in decisa attenuazione nella seconda parte della giornata; forti dai quadranti occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca specie sui settori settentrionali dell'isola

Mari: agitati il Mar di Sardegna, lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente l'Adriatico al largo.

MARTEDÌ 28 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

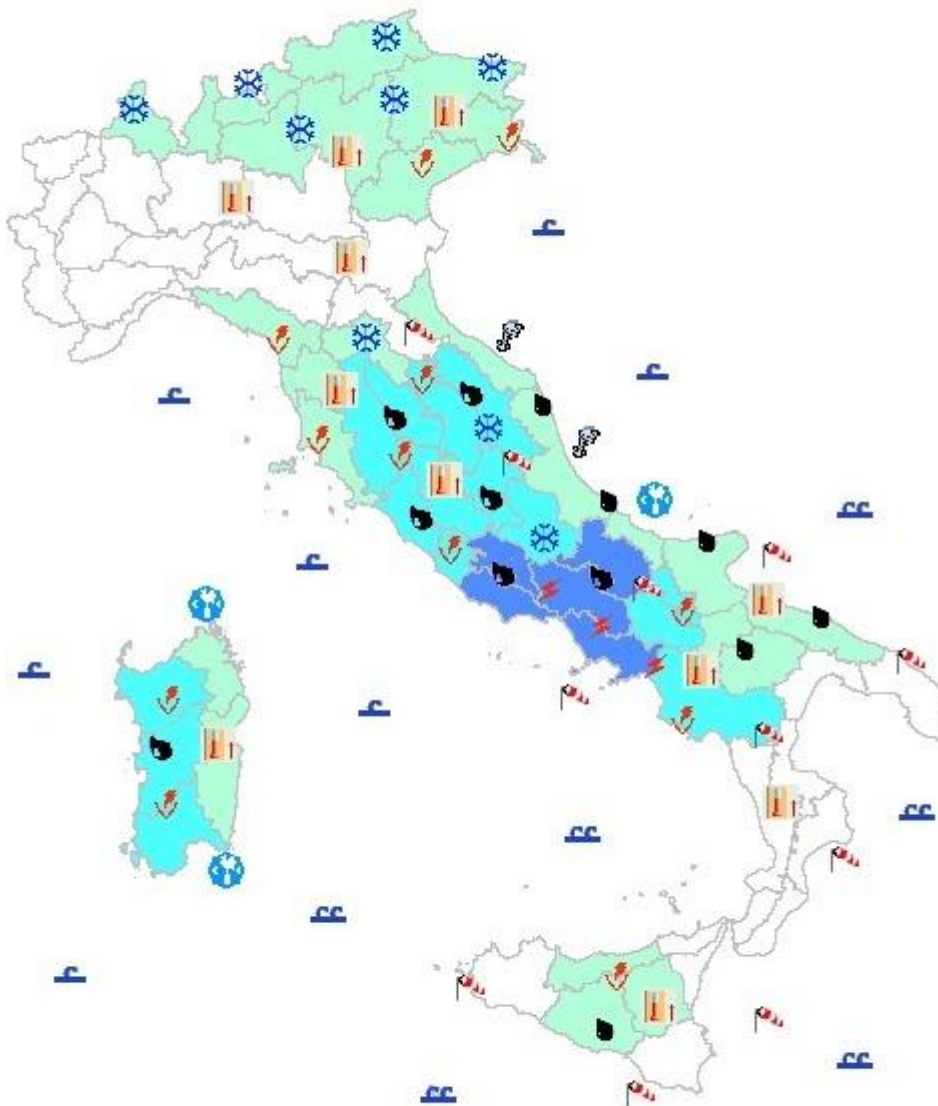


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicache deboli o moderate
	Nevicache abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, settori occidentali di Abruzzo meridionale e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio, Umbria meridionale, resto di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Centro e resto di Campania, Puglia settentrionale, su Romagna, Trentino Alto Adige e settori montuosi del Veneto e della Lombardia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 400-600 metri, localmente fino nelle vallate, sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino toscano e umbro-marchigiano e dei 1400-1600 m sul resto dell'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: tendenti a forti meridionali su tutte le regioni meridionali, su Marche, Abruzzo, Molise e lungo la dorsale appenninica, con raffiche di burrasca in serata; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: generalmente molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati dalla serata quelli meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia nord-orientale, settori occidentali della Basilicata e Calabria settentrionale tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise, resto di Puglia, Basilicata e della Calabria tirrenica, e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse su Triveneto, Toscana centro-meridionale, Umbria, Abruzzo, settori orientali del Lazio, resto di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, in attenuazione pomeridiana sulle regioni centro-settentrionali.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 metri sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al Sud; in locale sensibile diminuzione dalla serata al Centro-nord.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca specie sui settori ionici peninsulari, sui crinali appenninici e sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione nella seconda parte della giornata; forti dai quadranti

occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca, in estensione alle coste tirreniche di Lazio e Campania e alla Sicilia in serata; localmente forti di Favonio sulle Alpi e in Pianura Padana.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mossi i restanti bacini occidentali, localmente agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- isolate, tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria, basso Piemonte, Emilia, alta Toscana, Veneto e Trentino Alto Adige;
- sparse, specie al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;

Nevicate: fino a quote di pianura sulle regioni settentrionali, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 300-500 m sull'Appennino ligure e toscano, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile calo, con valori bassi specie sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; localmente forti settentrionali sulle regioni del nord.

Mari: localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure, in attenuazione; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali e l'Adriatico settentrionale.

MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

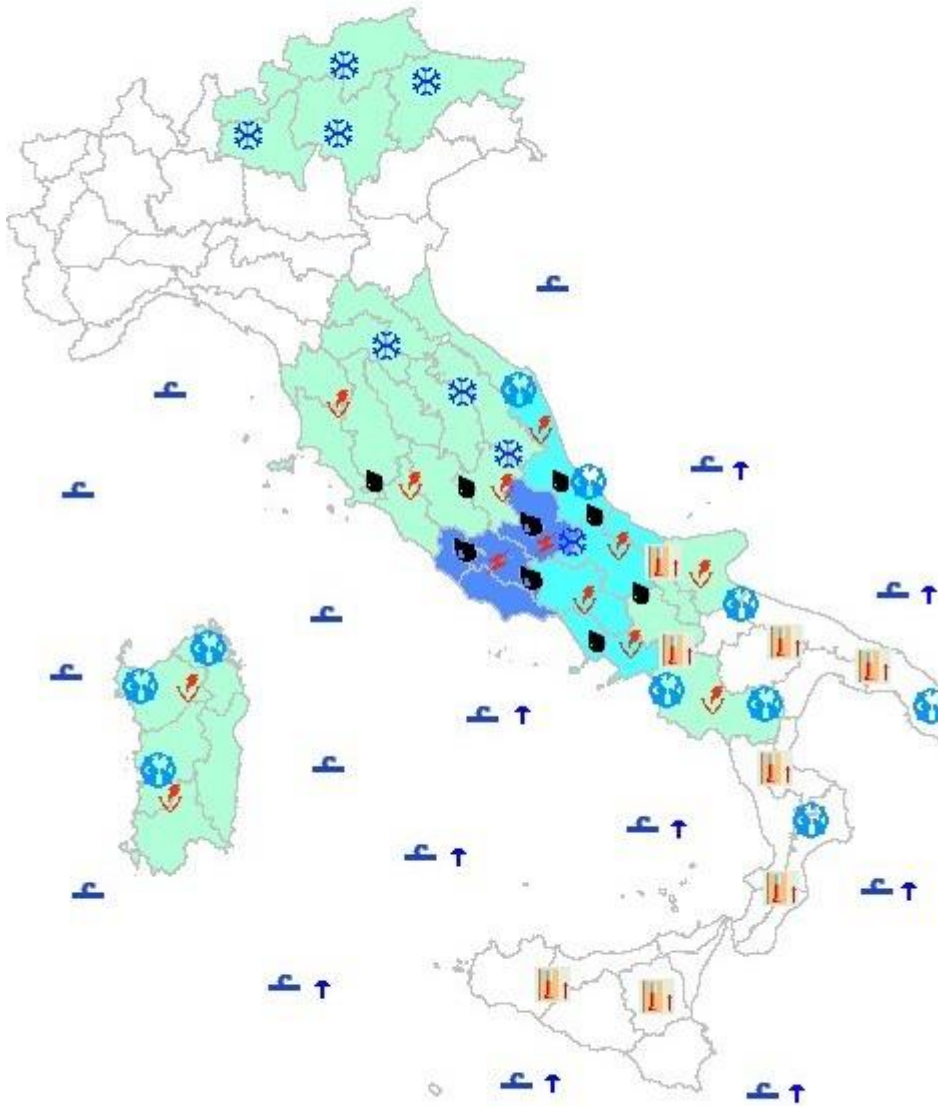
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

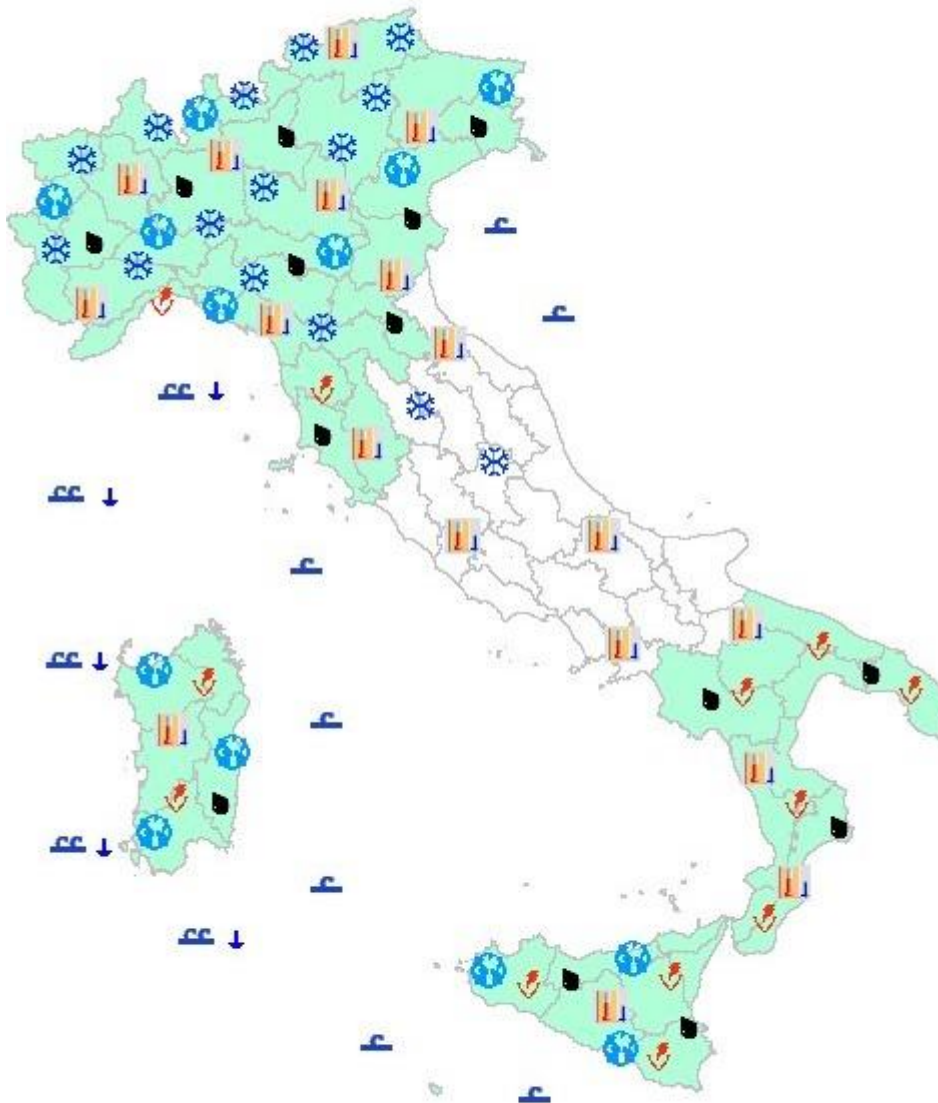
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Venti Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, settori occidentali di Abruzzo meridionale e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio, Umbria meridionale, resto di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Centro e resto di Campania, Puglia settentrionale, su Romagna, Trentino Alto Adige e settori montuosi del Veneto e della Lombardia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 400-600 metri, localmente fino nelle vallate, sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino toscano e umbro-marchigiano e dei 1400-1600 m sul resto dell'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento nei valori massimi sulle regioni meridionali.

Venti: tendenti a forti meridionali su tutte le regioni meridionali, su Marche, Abruzzo, Molise e lungo la dorsale appenninica, con raffiche di burrasca in serata; tendenti a forti nord-occidentali sulla Sardegna.

Mari: generalmente molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati dalla serata quelli meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia nord-orientale, settori occidentali della Basilicata e Calabria settentrionale tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Molise, resto di Puglia, Basilicata e della Calabria tirrenica, e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse su Triveneto, Toscana centro-meridionale, Umbria, Abruzzo, settori orientali del Lazio, resto di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, in attenuazione pomeridiana sulle regioni centro-settentrionali.

Nevicata: al di sopra dei 500-700 metri sui settori alpini e prealpini del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori minimi al Sud; in locale sensibile diminuzione dalla serata al Centro-nord.

Venti: forti dai quadranti meridionali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca specie sui settori ionici peninsulari, sui crinali appenninici e sulla Puglia centro-meridionale, in attenuazione nella seconda parte della giornata; forti dai quadranti

occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca, in estensione alle coste tirreniche di Lazio e Campania e alla Sicilia in serata; localmente forti di Favonio sulle Alpi e in Pianura Padana.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mossi i restanti bacini occidentali, localmente agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- isolate, tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Liguria, basso Piemonte, Emilia, alta Toscana, Veneto e Trentino Alto Adige;
- sparse, specie al mattino, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;

Nevicatae: fino a quote di pianura sulle regioni settentrionali, con apporti al suolo generalmente moderati; al di sopra dei 300-500 m sull'Appennino ligure e toscano, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale e sensibile calo, con valori bassi specie sulle regioni settentrionali.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna e Sicilia; localmente forti settentrionali sulle regioni del nord.

Mari: localmente agitati il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure, in attenuazione; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali e l'Adriatico settentrionale.

MERCOLEDÌ 29 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

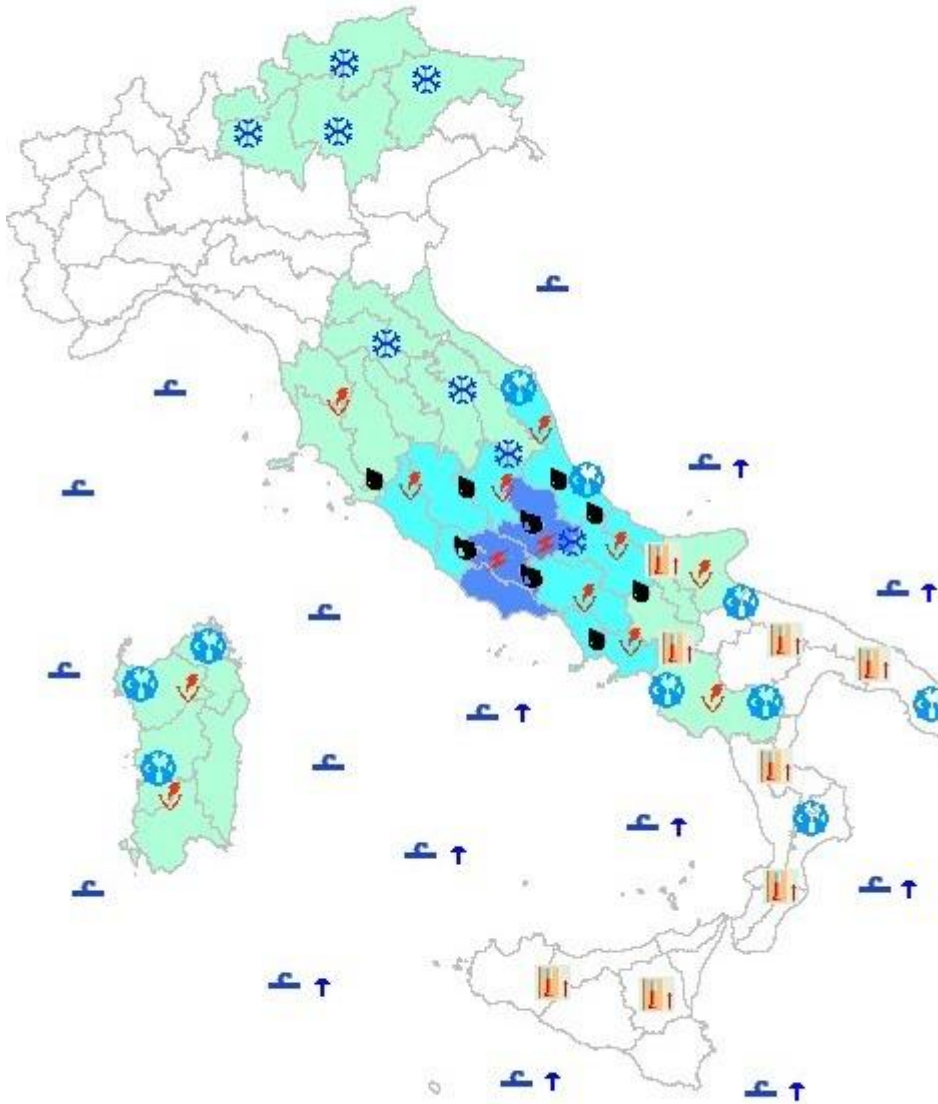
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

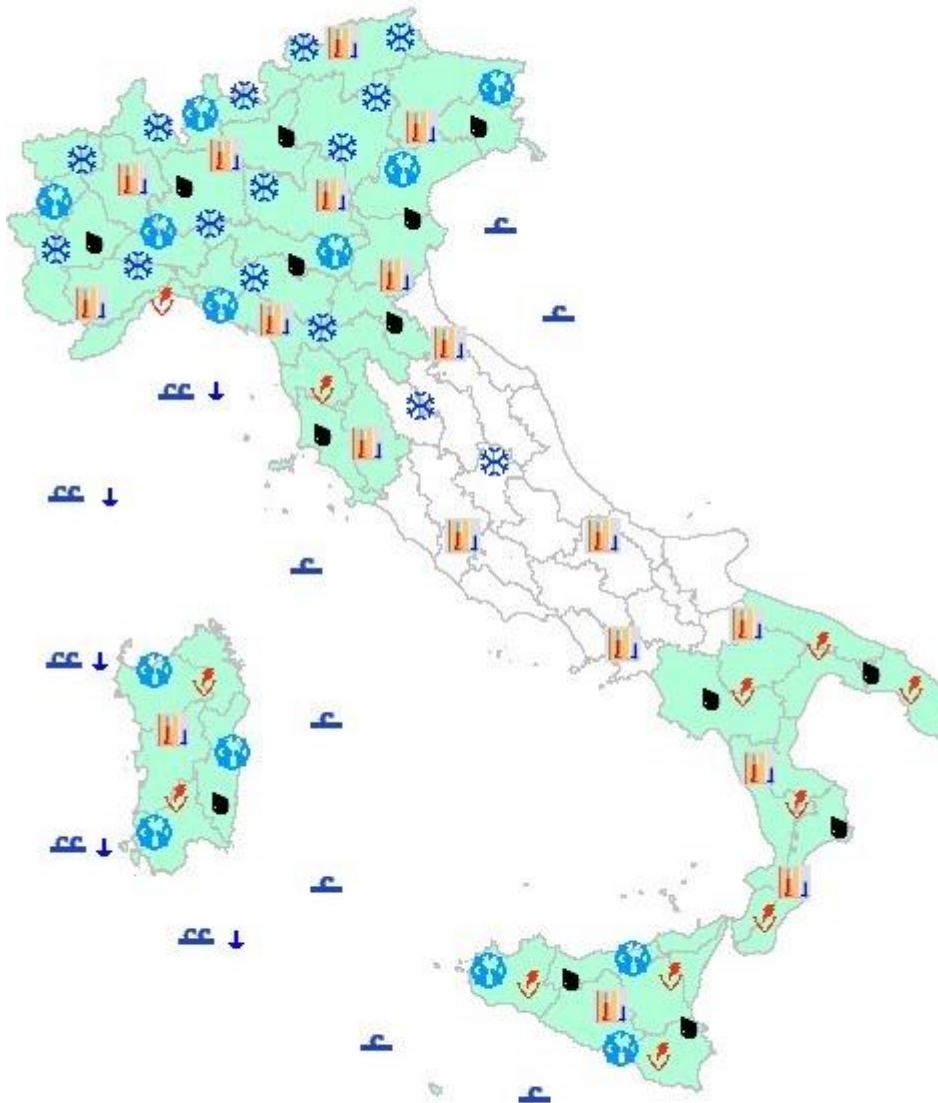
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, Calabria settentrionale e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Veneto orientale, Umbria, Lazio settentrionale ed orientale, Marche occidentali e meridionali, Abruzzo centro-settentrionale, Sicilia centrale ed orientale, resto di Calabria, Basilicata centro-meridionale, Puglia centrale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile calo nei valori serali al Centro.

Venti: forti con temporanei rinforzi fino a burrasca: dai quadranti occidentali su Sardegna e settori litoranei di Lazio centro-meridionale e Campania, dai quadranti meridionali sui settori ionici peninsulari; forti settentrionali sulla Sicilia occidentale. Localmente forti di Favonio sulle Alpi e in Pianura Padana.

Mari: agitati il Mare di Sardegna, lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mossi i restanti bacini occidentali, localmente agitato il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, su Calabria centro-settentrionale e meridionale tirrenica e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Sicilia e Calabria, e su Basilicata centro-meridionale, Puglia centrale e, dalla sera, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, a prevalente carattere nevoso fino a quote di pianura su Liguria centro-occidentale, Piemonte, Valle d'Aosta e settori centro-occidentali di Lombardia ed Emilia-Romagna con accumuli al suolo generalmente deboli, localmente moderati sulle zone occidentali e meridionali del Piemonte.
- sparse, anche a carattere di rovescio, su resto di Liguria, alta Toscana, restanti zone della Lombardia, e su Romagna e basso Veneto, a carattere nevoso sopra i 200-400 m su Liguria di Levante, sopra i 400-600 metri sulla Toscana e quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, sensibile al Nord ed al Sud.

Venti: inizialmente forti o di burrasca occidentali sulla Sardegna in attenuazione; tendenti a forti orientali sul Golfo di Trieste e da Nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere nevoso, su Valle d'Aosta, Liguria, Piemonte, Lombardia meridionale, Emilia-Romagna centro-occidentale e Toscana settentrionale, con accumuli al suolo da moderati ad abbondanti su Piemonte occidentale e meridionale, da deboli a moderati altrove;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Toscana, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Sud peninsulare, sulla Sicilia e sul resto dell'Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti o di burrasca: settentrionali sulle regioni del Nord-Est e su Liguria, Piemonte, Marche, Umbria e Toscana; occidentali sulla Sardegna. Localmente forti meridionali sulle coste di Campania e Lazio.

Mari: agitati l'Adriatico settentrionale, il Mar Ligure ed il Mare di Sardegna, molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/11/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

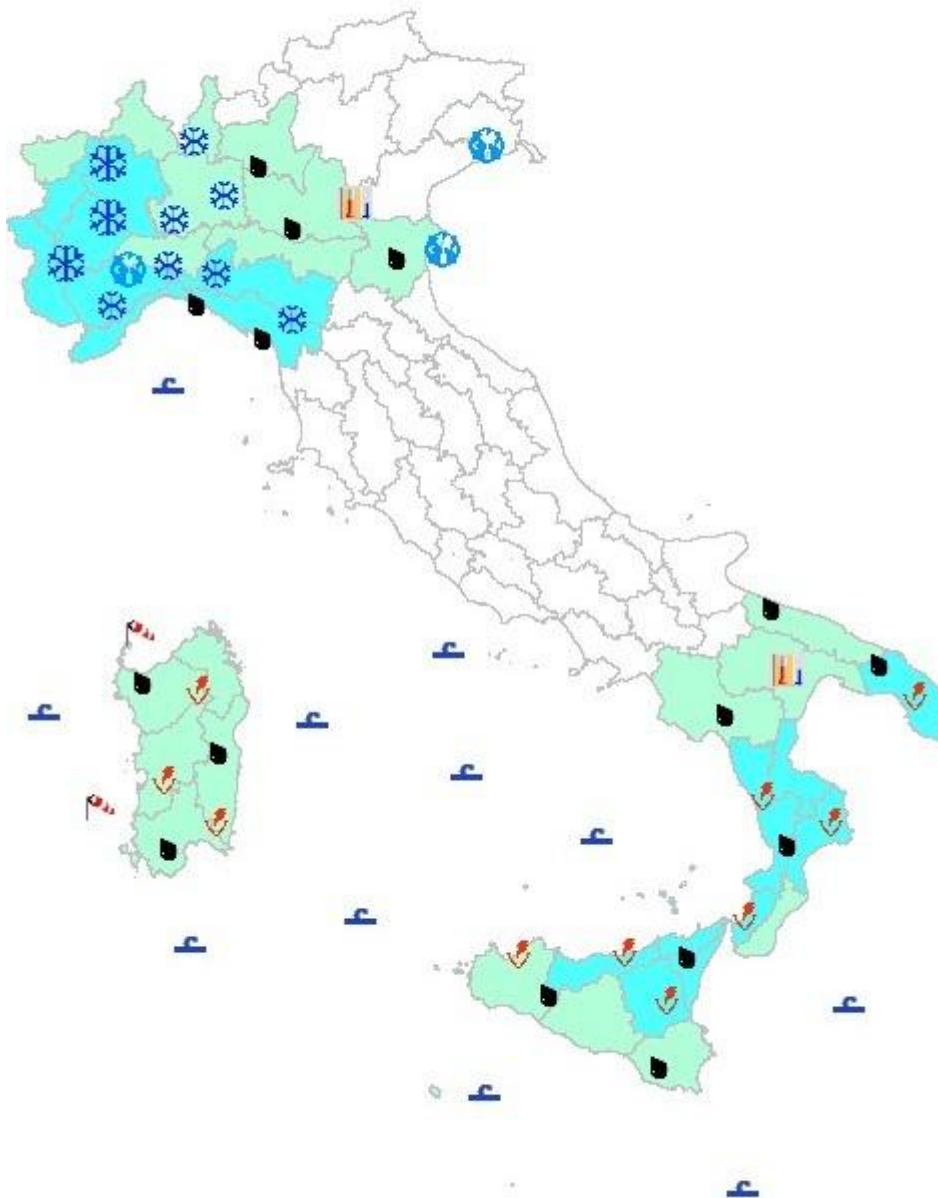
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

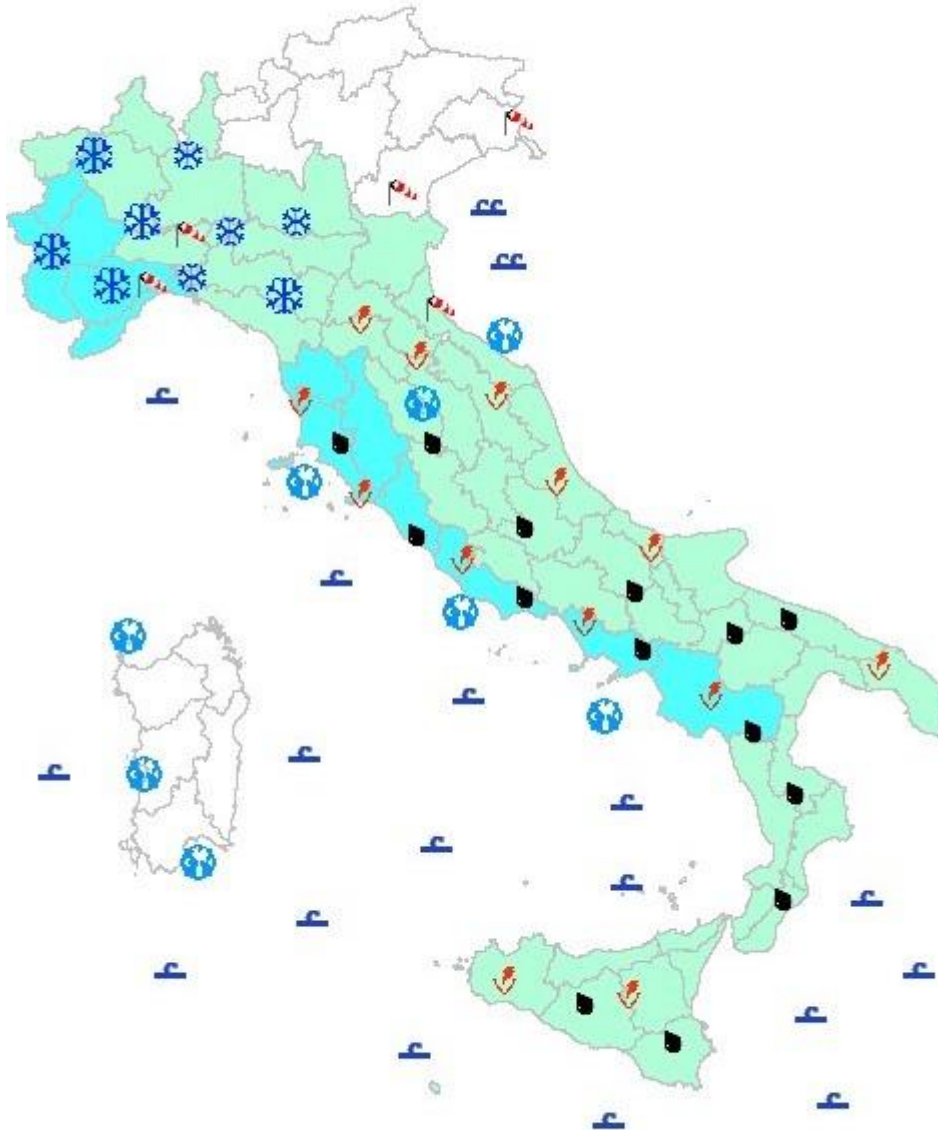


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali della Sicilia centro-orientale e su quello sud-orientale dell'isola stessa, sulla Calabria e su Basilicata centro-meridionale, Puglia centro- meridionale, Lombardia orientale, Veneto meridionale, Emilia centro-orientale, settori tirrenici della Toscana e settori occidentali e settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: fino a quote di valle e pianura su Piemonte e Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 200-400 m su Lombardia, Emilia, Liguria, Veneto occidentale, Trentino e alta Toscana, con sconfinamenti a quote di pianura specie sui settori occidentali di Lombardia ed Emilia, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati nell'entroterra ligure.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale calo, anche sensibile, al Nord-Ovest ed al Sud.

Venti: tendenti a forti nord-orientali sul Golfo di Trieste e a forti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Toscana e del Lazio, specie lungo i settori costieri, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni meridionali e su Romagna, Marche, settori adriatici e meridionali dell'Abruzzo, Molise, zone interne del Lazio meridionale e sulla Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori occidentali della Sardegna e su Marche meridionali, settori litoranei di Abruzzo e Molise, Puglia, settori tirrenici della Campania, settori tirrenici e ionici della Basilicata e su Calabria e Sicilia.

Nevicata: fino a quote di valle e pianura su Piemonte e Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte sud-occidentale; al di sopra dei 100-300 m sulla Liguria, con sconfinamenti fino alla costa specie sul settore centro-occidentale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino ad abbondanti sull'entroterra di Ponente; nelle prime ore fino a quote di valle/pianura su Emilia occidentale e settori alpini, prealpini e di pianura occidentale della Lombardia, in rapido esaurimento salvo fenomeni più persistenti sulla fascia collinare e appenninica emiliana, con apporti al suolo moderati su quest'ultima, deboli altrove; al di sopra dei 500-700 m sul versante toscano dell'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 900-1000 m in serata sull'Appennino marchigiano e su quello di Abruzzo meridionale e Molise, con apporti al suolo moderati sui rilievi delle Marche meridionali, deboli sugli altri settori; al di sopra dei 700-900 m sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali su Liguria, Toscana centro-settentrionale, alto versante adriatico, Marche e lungo i crinali dell'Appennino settentrionale e umbro, con raffiche di burrasca forte su rilievi e capi esposti del Ponente ligure e sulle coste toscane; momentaneamente forti sud-orientali sui settori tirrenici di Toscana meridionale e Lazio; localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti occidentali su Sicilia e Calabria.

Mari: agitati l'Adriatico settentrionale, il Mar Ligure ed il Mare di Sardegna, molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Lazio, settori meridionali di Umbria e Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia settentrionale, settori settentrionali di Basilicata e Sicilia e settori meridionali e nord-orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino laziale e su Umbria meridionale, Marche meridionali, Abruzzo e Molise al di sopra dei 600-800 m, con apporti al suolo deboli; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1000 m, con apporti al suolo deboli, fino a moderati sulla Sila.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione al Nord, ove i valori in pianura saranno ovunque bassi, fino a molto bassi sulla Pianura Padana occidentale, con diffuse gelate nelle zone interessate dalle nevicata dei giorni precedenti.

Venti: inizialmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico e settentrionali sulla Liguria, in rapida attenuazione; inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini meridionali; inizialmente molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure settore di Ponente al largo, con moto ondoso in attenuazione.

VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

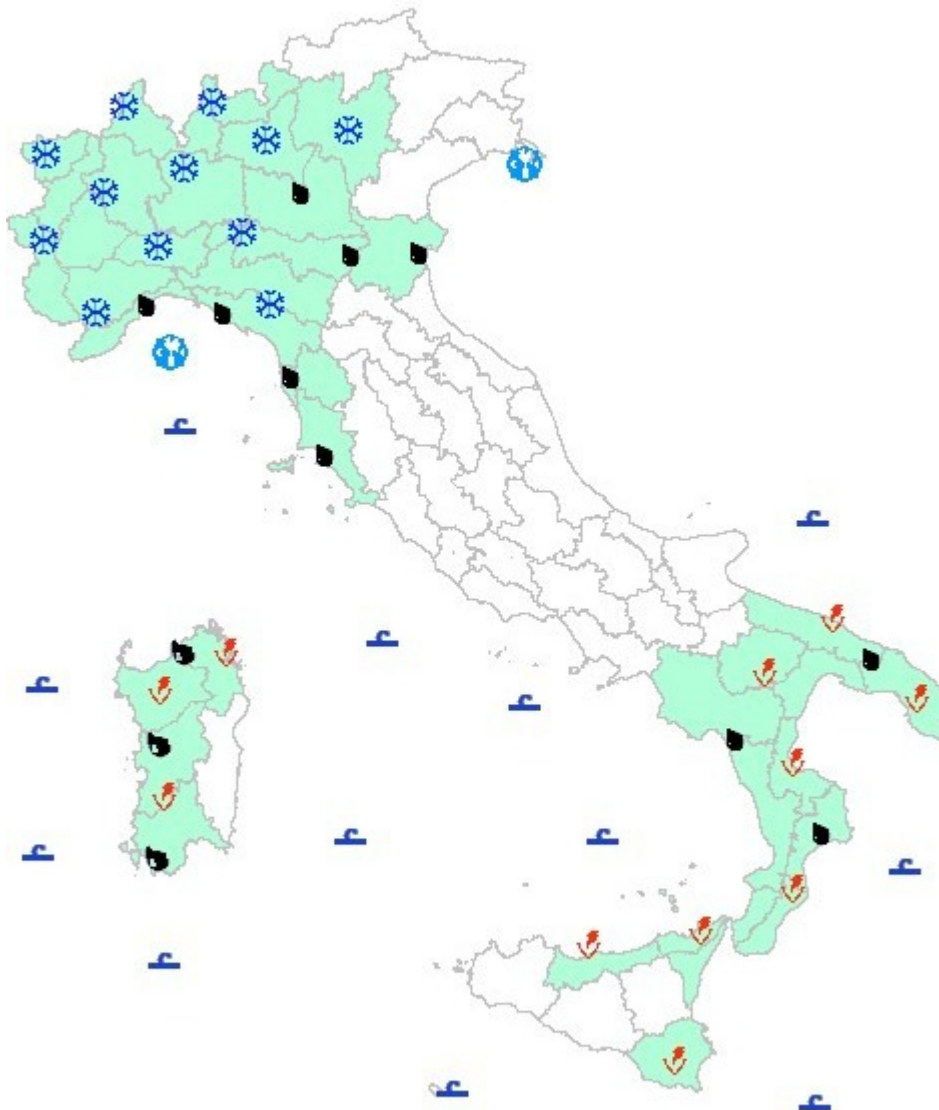
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

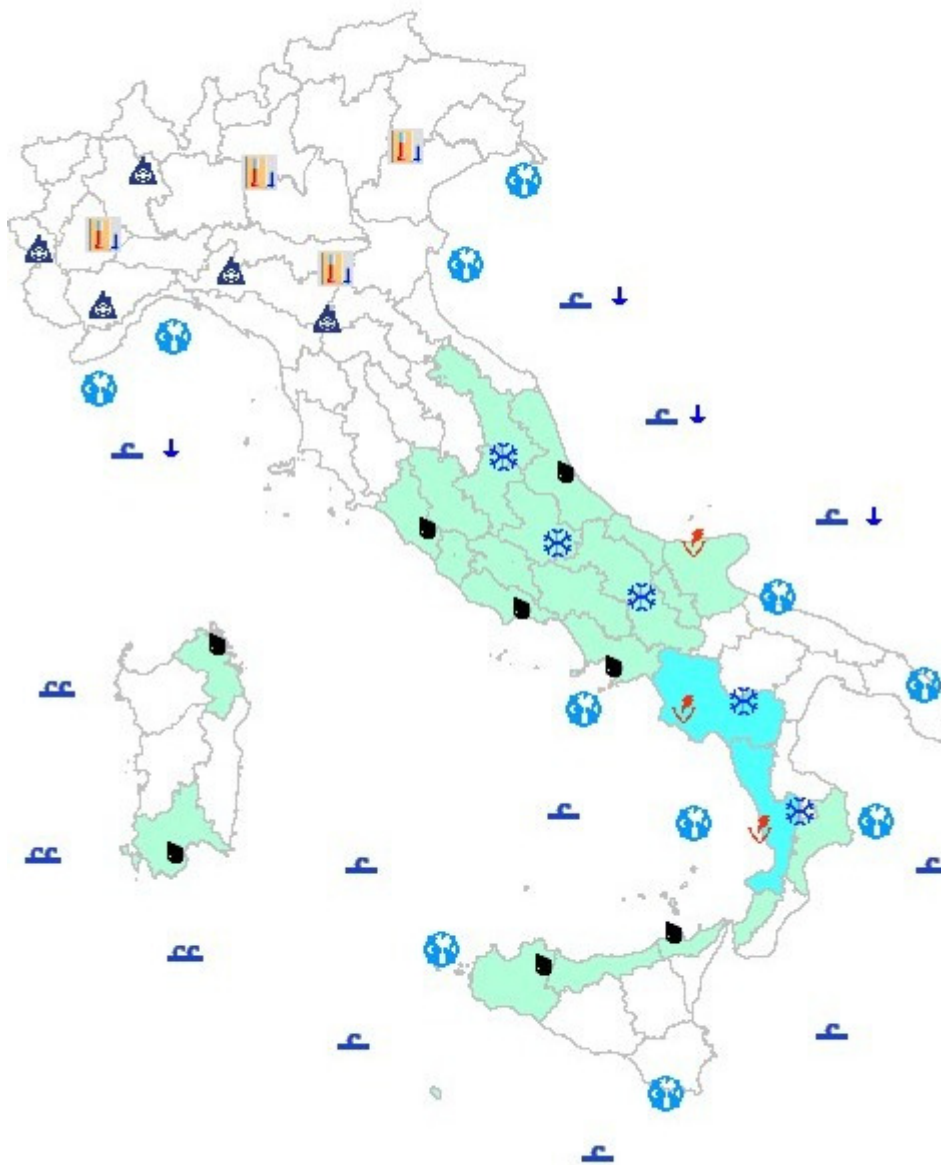
Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Toscana meridionale, Lazio, Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati localmente moderati, specie su Lazio meridionale, Campania e Basilicata;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Lazio e Campania, sulle restanti zone del Meridione peninsulare e su Sicilia centro-occidentale, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su resto di Lazio e Campania e su Marche meridionali ed Abruzzo.

Nevicate: sulla Liguria centro-occidentale al di sopra di 100-300 metri e fino a quote di valle e pianura su Piemonte meridionale ed occidentale, con apporti al suolo da deboli moderati, in esaurimento dal tardo pomeriggio-sera; residue sulla fascia alto-collinare ed appenninica tosco-emiliana, con apporti al suolo deboli; al di sopra di 800-1000 metri su Marche, Abruzzo e Molise, con quota neve in calo dalla serata/tarda serata sino a 600-800 metri ed apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1000 metri, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali su Liguria, Toscana centro-settentrionale, alto versante adriatico, Marche e lungo i crinali dell'Appennino settentrionale ed umbro, con raffiche di burrasca forte sul Ponente ligure e sulle coste toscane; temporaneamente forti sud-orientali sui settori costieri del Lazio e da ovest-sud-ovest sulla Sardegna; tendenti a forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia, in estensione a Calabria, Basilicata e Puglia meridionale.

Mari: agitati l'Adriatico settentrionale, il Mar Ligure ed il Mare e Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Campania meridionale, Basilicata, Calabria centro-settentrionale e su Puglia settentrionale, Molise ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori meridionali e nord-orientali della Sardegna, Marche, Lazio, resto di Campania, Basilicata e Calabria, Puglia meridionale e Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino laziale e su Marche meridionali, Abruzzo e Molise al di sopra dei 600-800 metri, in successivo abbassamento fino a 400-600 metri e con apporti al suolo da deboli a moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1000 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi al Nord; in locale sensibile diminuzione nei valori serali sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: inizialmente forti nord-orientali sull'alto Adriatico e settentrionali sulla Liguria, in graduale attenuazione; localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna; inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini meridionali; inizialmente molto mossi l'Adriatico e il Mar Ligure settore di Ponente al largo, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale, Abruzzo, Molise, regioni meridionali peninsulari e Sicilia occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati.

Nevicata: a quote al di sopra di 400-500 metri sui rilievi appenninici del Lazio e su Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 500-700 metri sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; in generale esaurimento serale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori minimi sulle regioni centrali peninsulari e nei valori massimi sul Meridione peninsulare.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e su Sardegna, Lazio e settori costieri di Abruzzo e Molise.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali o localmente agitato il Mar di Sardegna.

SABATO 2 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

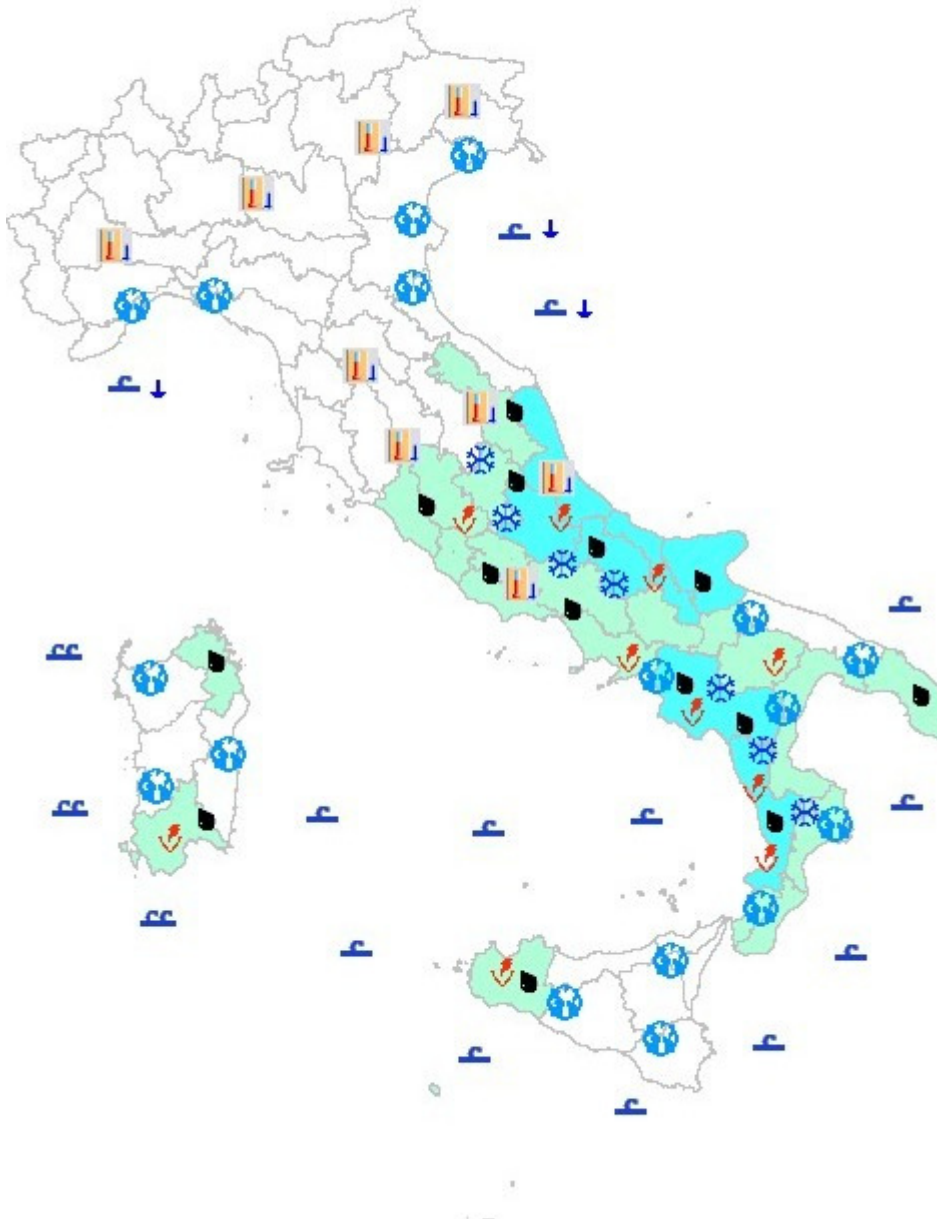


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui versanti tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori meridionali e nord-orientali della Sardegna, Marche meridionali, Umbria meridionale, Lazio orientale e centro-meridionale, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, resto della Campania, su Calabria meridionale tirrenica, Sicilia occidentale e nord-orientale tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sull'Appennino laziale, Marche ed Umbria meridionali, Abruzzo e Molise al di sopra dei 600-800 metri e con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; sull'Appennino meridionale al di sopra dei 900-1100 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al centro-sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sulla Sardegna, in attenuazione; inizialmente forti dai quadranti occidentali sulle regioni meridionali, in attenuazione.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna, molto mossi i restanti bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo orientale e meridionale, Molise orientale, Puglia, resto della Basilicata e sulla Sicilia centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: residue a quote al di sopra di 500-700 metri sui rilievi di Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli; al di sopra degli 800-1000 metri sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati, in generale esaurimento serale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione sulle regioni centrali; massime in locale sensibile aumento al centro-nord.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Molise, Puglia, Basilicata, Campania, coste orientali della Sardegna, Sicilia e, dal pomeriggio, sulla Calabria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali; localmente agitati lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate e residue, su Calabria meridionale tirrenica, Sicilia centrale tirrenica e nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile aumento specie sulle regioni nord-occidentali.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia, Basilicata e Calabria, con raffiche di burrasca su settori ionici.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico centro-meridionale, tendente ad agitato lo Ionio nel pomeriggio.

DOMENICA 3 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Sicilia e della Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria e della Sicilia nord-orientale e su Campania meridionale, settori meridionali e tirrenici della Basilicata e sulla Puglia garganica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 metri sull'Appennino meridionale e sui rilievi della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna e sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; localmente forti dai quadranti settentrionali su Puglia e settori ionici peninsulari.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini meridionali; inizialmente molto mosso l'Adriatico centrale, con moto ondosso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate a residue, anche a carattere di breve rovescio, sui settori litoranei della Puglia centrale e sui settori tirrenici di Sicilia e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in diminuzione sulle regioni centrali, anche sensibile su quelle del versante adriatico; valori minimi bassi al Centro-Nord e localmente al Sud, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nelle conche e valli interne del Centro.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato quest'ultimo al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative; valori minimi bassi al Centro-Nord e localmente al Sud, fino a molto bassi sulla Pianura Padana e nelle conche e valli interne del Centro.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mossi lo Ionio e il Canale d'Otranto.

LUNEDÌ 4 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 05 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori massimi sui rilievi alpini e appenninici.

Venti: forti dai quadranti settentrionali con temporanei rinforzi di burrasca su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, tutti in attenuazione; molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio, fino ad agitato quest'ultimo al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile aumento dei valori massimi lungo i settori alpini orientali.

Venti: inizialmente forti dai quadranti settentrionali con temporanei rinforzi di burrasca su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria, in rapida attenuazione.

Mari: da molto mosso ad agitato lo Ionio a largo, con progressiva attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: in serata tendenti a forti da sud-occidentali sulla Liguria.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

MARTEDÌ 5 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 05/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White box]	Assenti o non rilevanti
[Light blue box]	Deboli
[Medium blue box]	Moderati
[Dark blue box]	Elevati
[Purple box]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Water drop icon]	Piogge sparse o intermittenti
[Water drop icon]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake icon]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake icon]	Neviccate abbondanti
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Thunderstorm icon]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind icon]	Forti
[Wind icon]	Burrasca
[Wind icon]	Tempesta
[Wind icon]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake icon]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist icon]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist icon]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Wave icon]	Molto mosso
[Wave icon]	Agitato o molto agitato
[Wave icon]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow icon]	In aumento
[Down arrow icon]	In diminuzione
Temperature	
[Red arrow icon]	Elevate o in sensibile aumento
[Red arrow icon]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue arrow icon]	Basse o in sensibile calo
[Blue arrow icon]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti dai quadranti settentrionali su Puglia meridionale e localmente sui settori ionici di Basilicata e Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, con progressiva attenuazione del moto ondoso.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante ed alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nel pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria, sulla Toscana, sulle zone appenniniche settentrionali, con raffiche in serata sulla Romagna e sulle Marche.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, alta Toscana ed Appennino Emiliano, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati sui settori toscani;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, resto della Toscana, su Umbria, Lazio, Campania e zone occidentali dell'Abruzzo, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sulle restanti zone del Triveneto, dell'Emilia Romagna e del centro, su Sardegna, zone occidentali della Basilicata e Calabria nord-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: deboli sulle zone alpine, con quota neve sopra i 600-800 m; sull'Appennino quota neve sopra i 1400m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le minime, localmente sensibile.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, Toscana, Romagna, Marche, in estensione alla Sardegna, alle zone appenniniche centro-settentrionali e dalla sera al resto del centro-sud.

Mari: agitato il Mar Ligure; tendenti rapidamente a molto mossi il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale; dal pomeriggio tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato il Tirreno.

MERCOLEDÌ 6 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

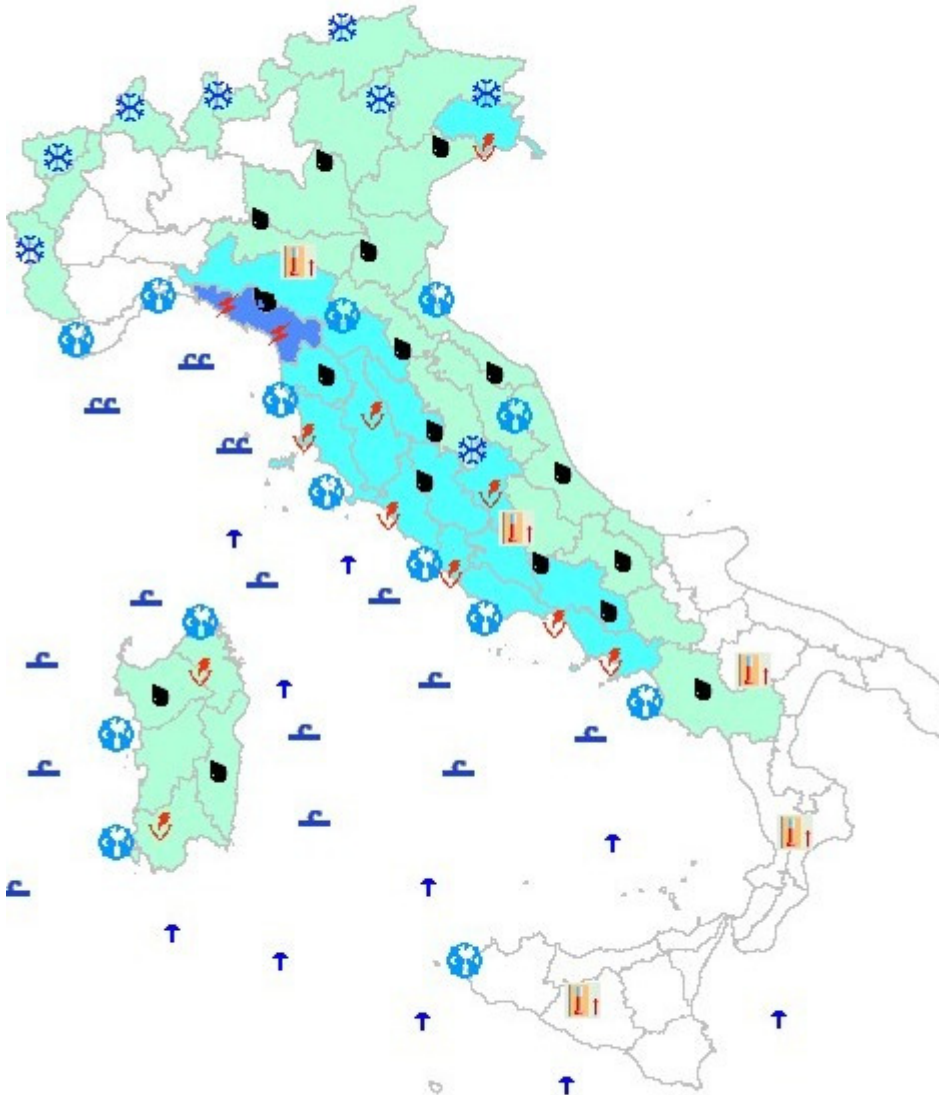


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale, Appennino settentrionale, Toscana meridionale e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Alta Toscana e Liguria di Levante.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: nel pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali sulla Liguria, sulla Toscana, sulle zone appenniniche settentrionali, con raffiche in serata su Romagna e Marche.

Mari: tendente a molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino settentrionale, resto della Toscana, su Umbria, Lazio, Campania settentrionale e zone occidentali di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, Valle d'Aosta, resto dell'Emilia-Romagna, su Marche, Sardegna, resto della Campania ed, in serata, sulle zone occidentali della Basilicata e sulla Calabria nord-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: deboli sulle zone alpine, con quota neve attorno 800 m; sull'Appennino centro-settentrionale quota neve sopra i 1400 m.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale aumento le minime, localmente sensibile al centro-nord.

Venti: forti, con raffiche di burrasca, sud-occidentali su Liguria, Toscana, Romagna, Marche, in estensione alla Sardegna, alle zone appenniniche centro-settentrionali e dalla serata al resto centro centro-sud; tendenti a forti di favonio sui settori alpini con locali raffiche sulle prospicienti aree pianeggianti.

Mari: agitato il Mar Ligure; tendenti rapidamente a molto mossi il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale; dal pomeriggio tendenti a molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Puglia settentrionale, settori occidentali della Basilicata e centro-settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del meridione e su Molise, Abruzzo, Marche, Umbria, Romagna e settori centro-settentrionali del Lazio, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: inizialmente sopra i 1400 m, con quota neve in calo fino a 200-400 m al nord, 600-800 m al centro e fino 1000 m al sud.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud; in generale diminuzione dal pomeriggio su tutte le regioni, anche marcata al centro-nord.

Venti: forti settentrionali su Liguria e Alto Adriatico, forti o di burrasca occidentali su Sardegna, coste di Lazio e Toscana e su tutte le regioni meridionali, tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali, con raffiche anche su coste di Marche, Abruzzo e Molise; forti di Favonio sui settori alpini, con locali raffiche sulle prospicienti aree pianeggianti.

Mari: molto mossi o agitati tutti i bacini, localmente molto agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale; in serata tendenza ad attenuazione del moto ondoso sui bacini più settentrionali.

GIOVEDÌ 7 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

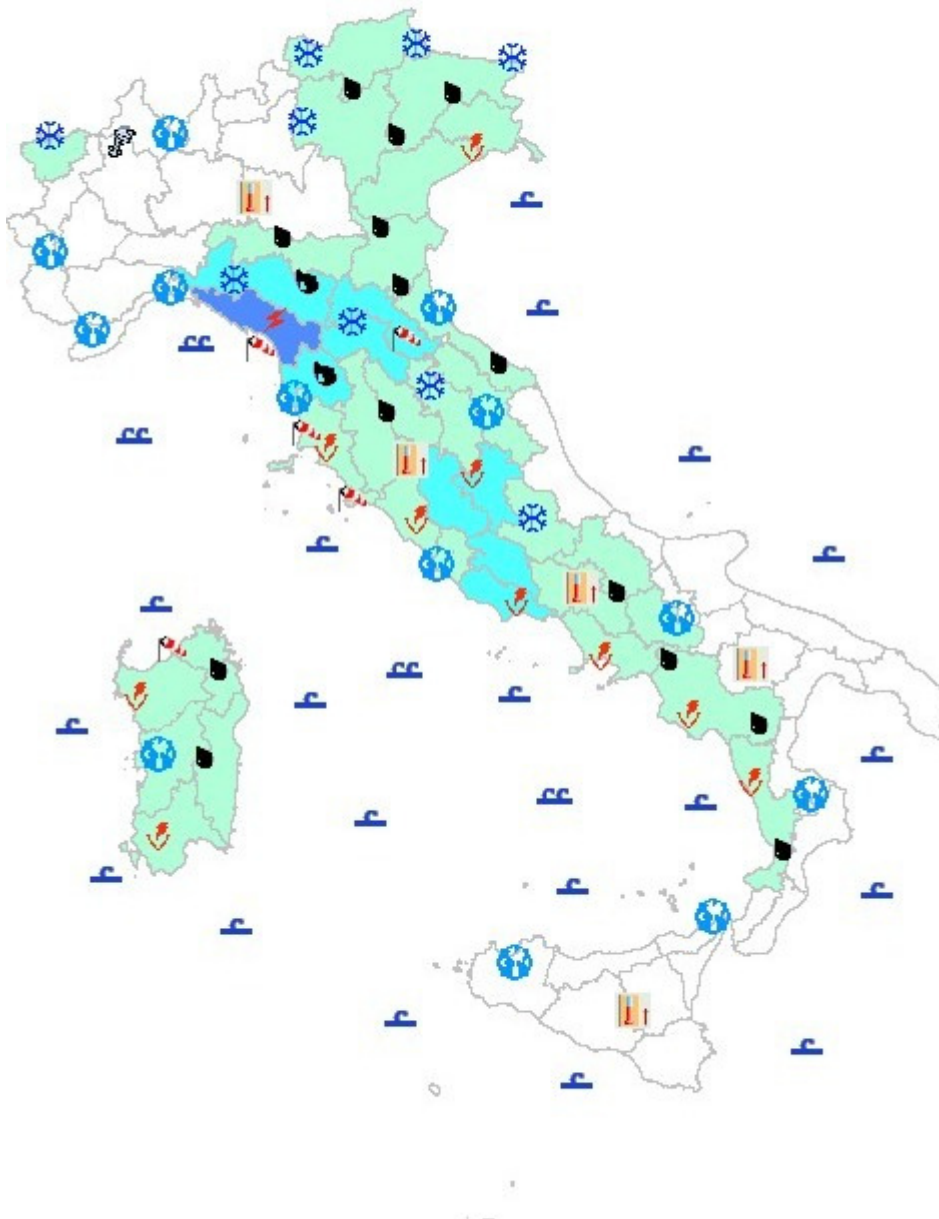


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

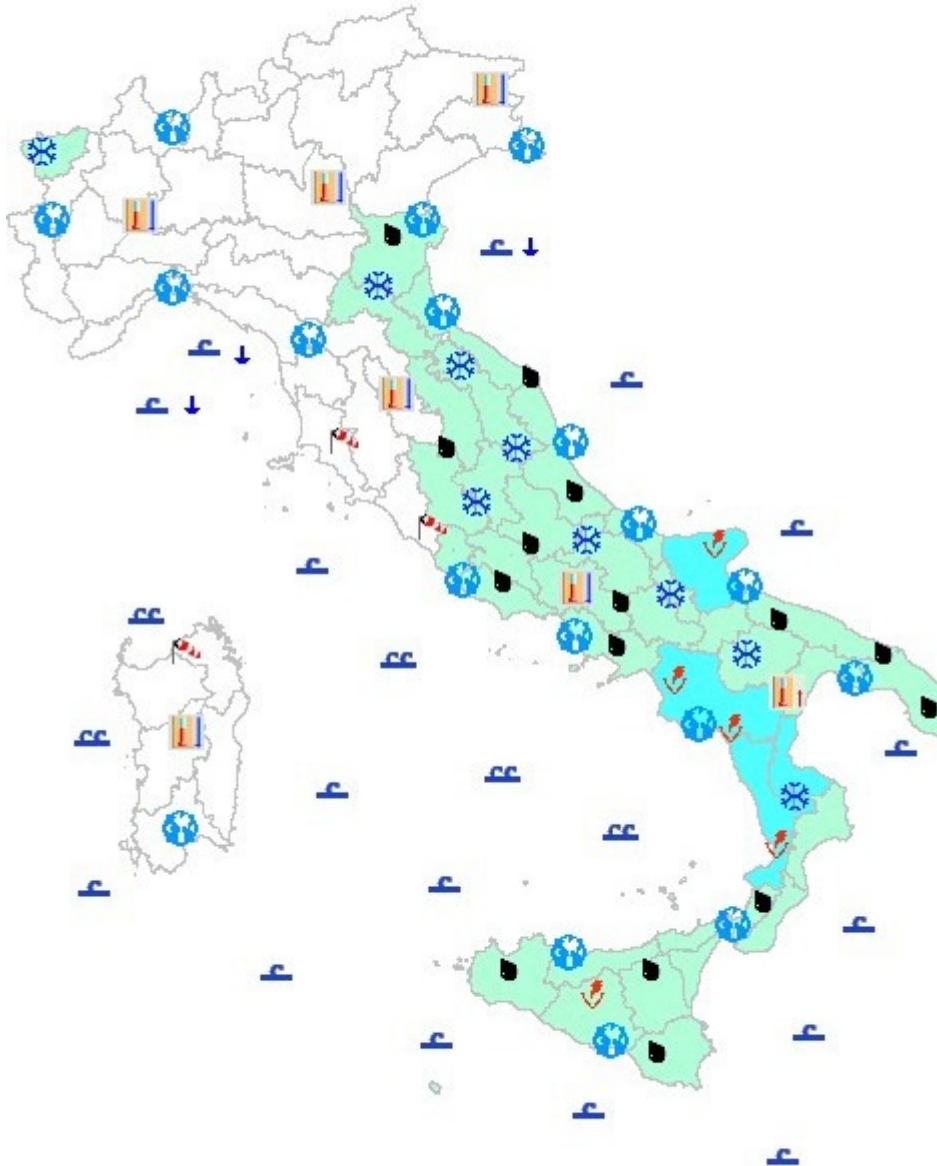


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sull'Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di levante, settori centrali e orientali della Toscana, Umbria e Lazio orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Trentino, settori alpini e costieri del Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori appenninici e orientali dell'Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Sardegna, Campania, resto di Toscana e Lazio, zone occidentali della Basilicata e sulla Calabria nord-occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sparse, sulle zone alpine al di sopra di 800 m e sull'Appennino centro-settentrionale al di sopra di 1400m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessuna variazione significativa.

Venti: forti di Favonio sui settori alpini con locali raffiche sulle prospicienti aree pianeggianti; forti, con raffiche di burrasca, sud-occidentali su Liguria, Toscana, Romagna, Marche, in estensione alla Sardegna, alle zone appenniniche centro-settentrionali e dalla serata al resto centro centro-sud.

Mari: agitato, localmente molto agitato, il Mar Ligure; da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-settentrionale; molto mossi il Tirreno meridionale, il Canale di Sardegna e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, settori occidentali della Basilicata e centro-settentrionali tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Basilicata, sui settori ionici centro-settentrionali della Calabria e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Emilia-Romagna orientale, Toscana orientale, Marche, Umbria, Lazio (ad eccezione dei settori costieri settentrionali), Abruzzo, Molise, Puglia, resto di Campania e Calabria, Sicilia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sparse, inizialmente sopra i 1000 m, con quota neve in calo fino a 200-400 m su Emilia-Romagna centro-orientale, Marche ed Umbria orientale, e fino a 600-800 m su Lazio orientale, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli; isolate sopra i 1600 m al sud, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile aumento al Sud peninsulare; in sensibile diminuzione i valori diurni sui settori costieri di Emilia-Romagna e Marche, sui settori alpini e appenninici del Nord, regioni centrali peninsulari; in sensibile diminuzione i valori serali al Sud.

Venti: forti di Favonio sui settori alpini, con locali raffiche sulle prospicienti aree pianeggianti; forti, con raffiche di burrasca, settentrionali su Liguria, Toscana e Adriatico centro-settentrionale; forti o di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna, coste del Lazio e su tutte le regioni meridionali, tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali, con raffiche anche su coste di Marche, Abruzzo e Molise.

Mari: molto mossi o agitati tutti i bacini, localmente molto agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale; in serata tendenza ad attenuazione del moto ondoso sui bacini più settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di levante, Toscana settentrionale e crinali appenninici dell'Emilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, resto della Toscana, Umbria, Marche occidentali e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sparse sul Nord con apporti al suolo deboli, puntualmente moderati sul settore alpino centro-occidentale; da isolate a sparse, inizialmente sopra i 400-600 m, sull'Appennino settentrionale, con quota neve in risalita, e sopra i 600-800 m al centro, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo sulla Pianura Padana e al Centro-Sud; in sensibile aumento i valori serali al Centro.

Venti: forti settentrionali sulla Puglia, in attenuazione; tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Liguria di levante, zone costiere tirreniche centrali.

Mari: molto mossi i bacini meridionali, agitato il Canale d'Otranto, in attenuazione pomeridiana; da molto mossi ad agitati il Mar di Sardegna, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale; tendente a molto mosso l'Adriatico settentrionale.

VENERDÌ 8 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

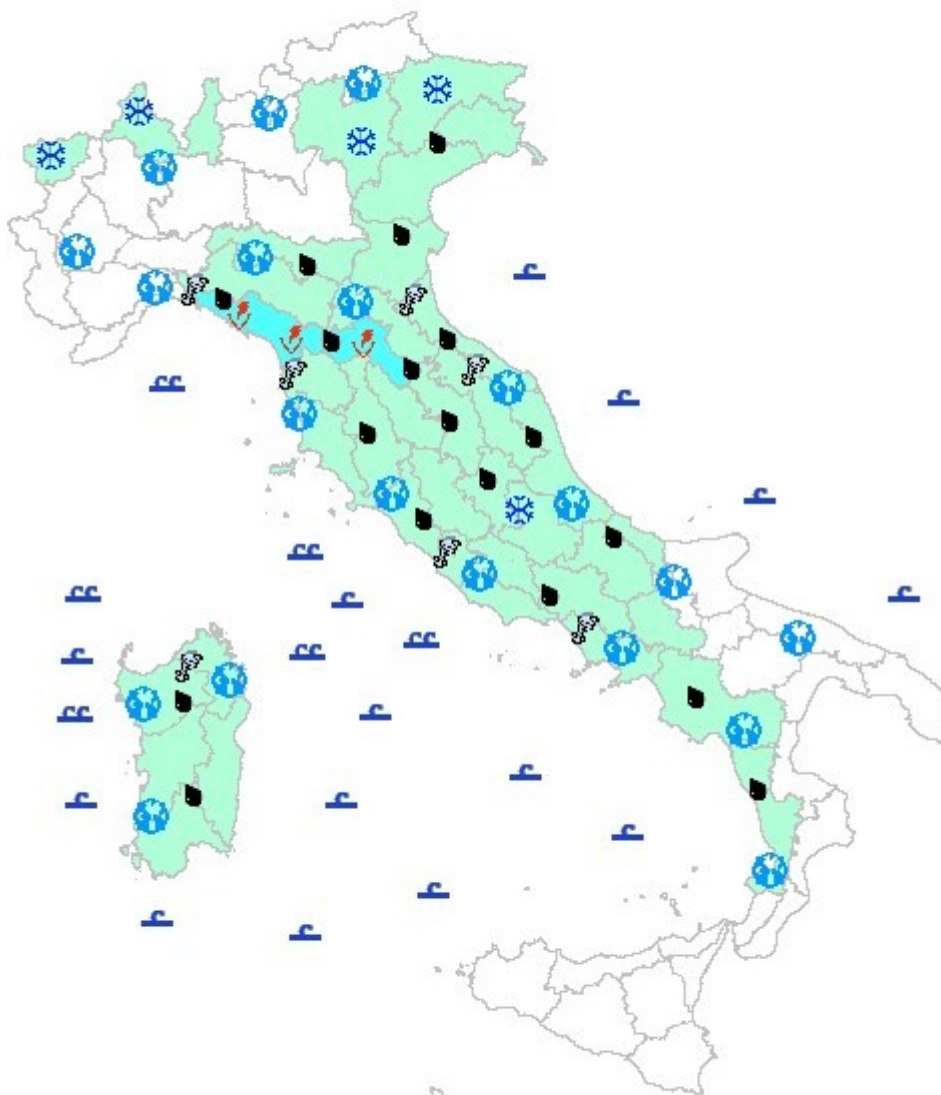
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

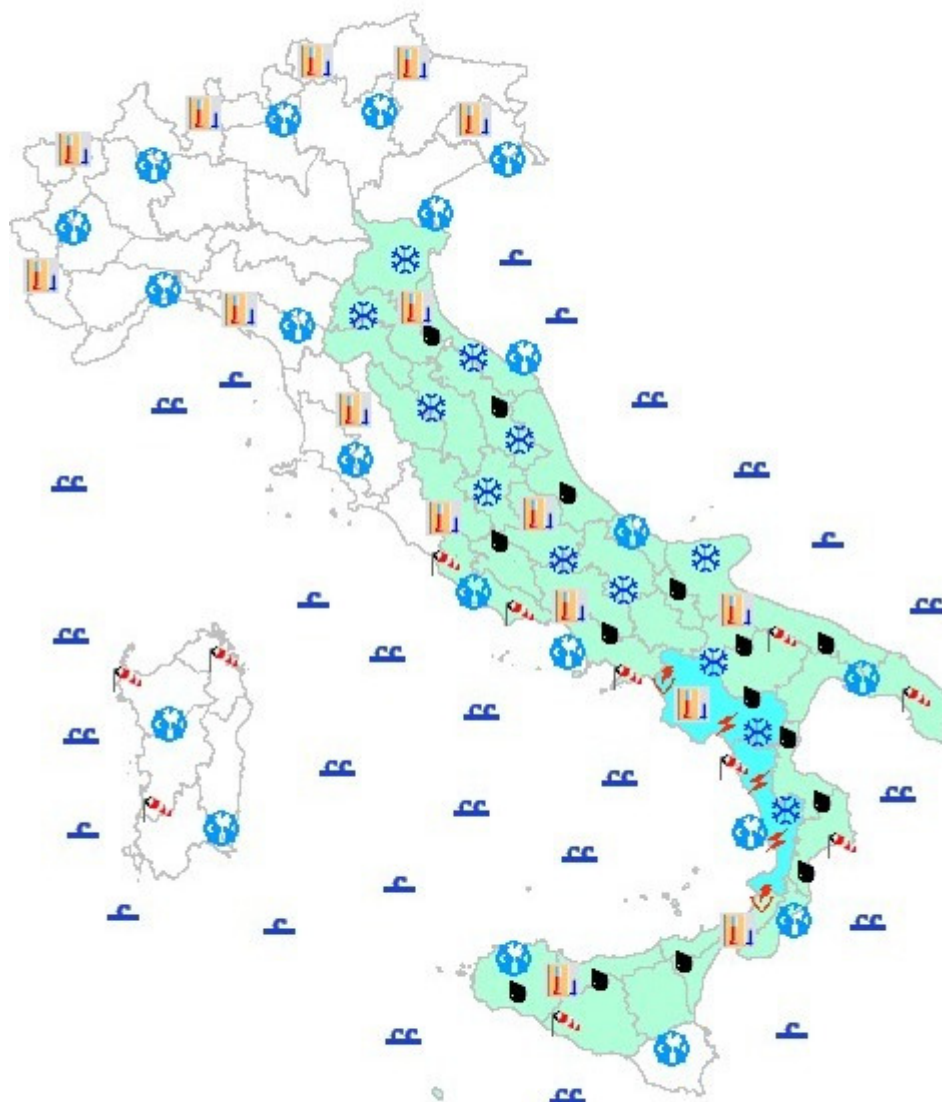
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

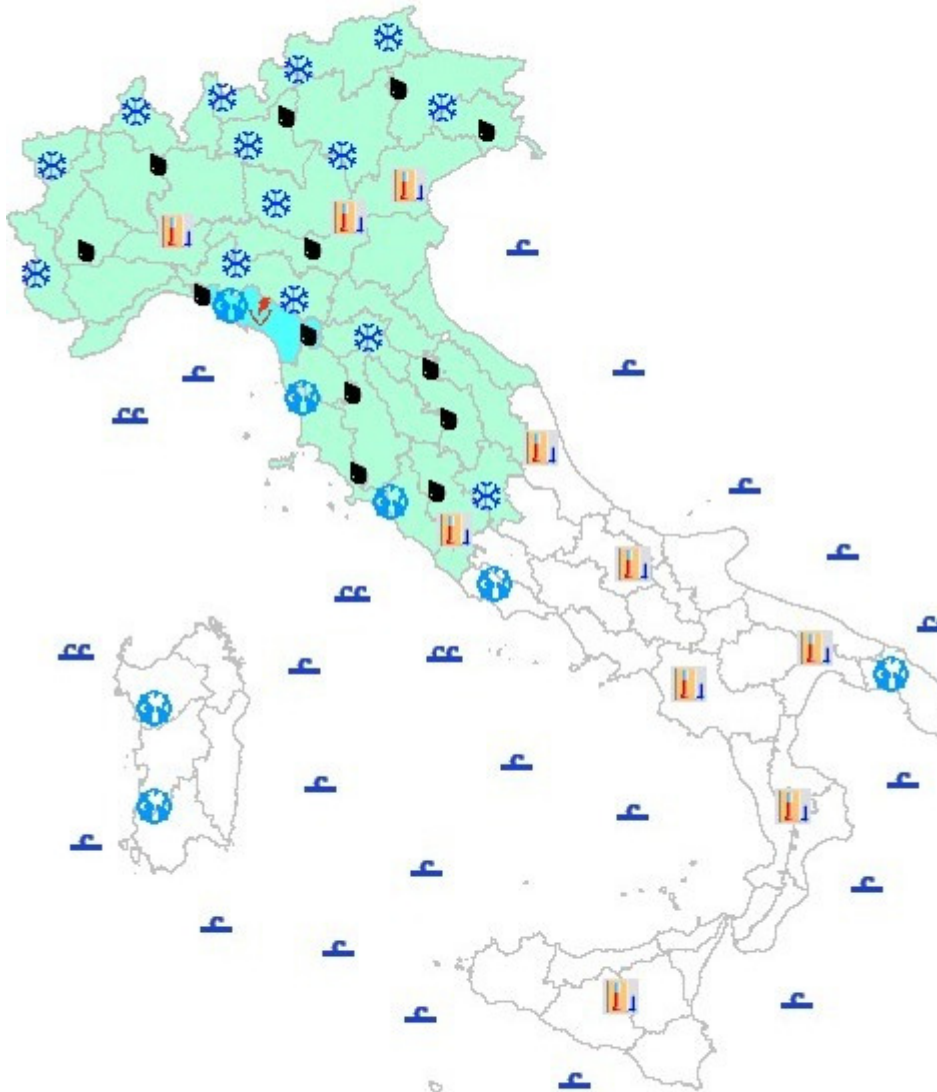


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Sicilia nord-orientale, Puglia e zone costiere di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su Campania meridionale, versanti tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale e Puglia garganica.

Nevicata: isolate residue, sull'Appennino meridionale, con quota neve al di sopra dei 1100-1300 metri e con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione i valori diurni al Centro-Nord e nei valori serali su Campania, Basilicata e Puglia.

Venti: localmente forti di Favonio sui settori alpini, in attenuazione; forti, con raffiche di burrasca, settentrionali su Liguria, Toscana e Adriatico centro-settentrionale, in rapida attenuazione; forti o di burrasca dai quadranti occidentali su Sardegna, coste del Lazio e su tutte le regioni meridionali, tendenti a ruotare dai quadranti settentrionali, con raffiche anche su coste di Abruzzo e Molise.

Mari: molto mossi o agitati tutti i bacini, localmente molto agitati il Mar di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale; dal tardo pomeriggio-sera tendenza ad attenuazione del moto ondoso, a partire dai bacini settentrionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Liguria di levante, Toscana settentrionale ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati moderati, o puntualmente elevati su Valle d'Aosta e Toscana settentrionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, restanti zone del Piemonte occidentale, Friuli Venezia Giulia, Trentino, Lombardia settentrionale ed orientale, settori montuosi del Veneto, Sardegna occidentale e restanti zone di Liguria, Toscana, Emilia-Romagna occidentale ed Appennino romagnolo, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Nord, Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche ed Abruzzo e restanti zone della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata:

- diffuse su Piemonte occidentale e Valle d'Aosta, con apporti al suolo abbondanti;
- nel corso della mattinata, da sparse a diffuse, sui restanti settori alpini e prealpini e sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati a puntualmente abbondanti;
- dal pomeriggio, da isolate a sparse, su resto di Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale ed entroterra Ligure, con quota neve al di sopra di 200-400 metri e con sconfinamenti fino in pianura ed apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo sulla Pianura Padana ed al Centro-Sud; in sensibile aumento nei valori serali al Centro-Nord, eccetto sul Piemonte sud-occidentale.

Venti: inizialmente forti settentrionali al Sud, in rapida attenuazione; tendenti a forti dai quadranti meridionali dapprima su Sardegna e Liguria di levante, in estensione al resto del Centro ed alto Adriatico, con rinforzi di burrasca dalla serata; dal tardo pomeriggio/sera tendenti a localmente forti meridionali sulle regioni del Sud.

Mari: inizialmente molto mossi i bacini meridionali, con moto ondoso in temporaneo calo; tendenti a molto mossi tutti i bacini centro-settentrionali, sino ad agitati i bacini di ponente; dalla serata tendenti a localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, Liguria, alta Toscana e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale e sud-occidentale, Lombardia centro-settentrionale, Trentino, settori montuosi del Veneto, Appennino tosco-emiliano e Tosca centrale, con quantitativi cumulati moderati o puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Lazio, Campania settentrionale e settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- diffuse, su tutte le zone alpine e prealpine al di sopra di 400-600 m, in progressivo rialzo nel corso della giornata fino a 1200-1400 sui settori centro-occidentali, con apporti al suolo abbondanti;
- da isolate a sparse sul resto del Piemonte al di sopra di 200-400 m e con sconfinamenti sino in pianura e con apporti al suolo da deboli a localmente moderati e sino a puntualmente abbondanti sulla provincia di Cuneo; quota neve in graduale rialzo nel corso del pomeriggio-sera.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile o marcato aumento su regioni del Centro e su buona parte del Nord, eccetto Piemonte e Lombardia occidentale; in sensibile aumento sulle regioni del Sud, sino a localmente marcato sulla Campania.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti meridionali, con rinforzi fino a burrasca forte su tutte le regioni.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari, localmente molto agitati i bacini di ponente.

SABATO 9 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

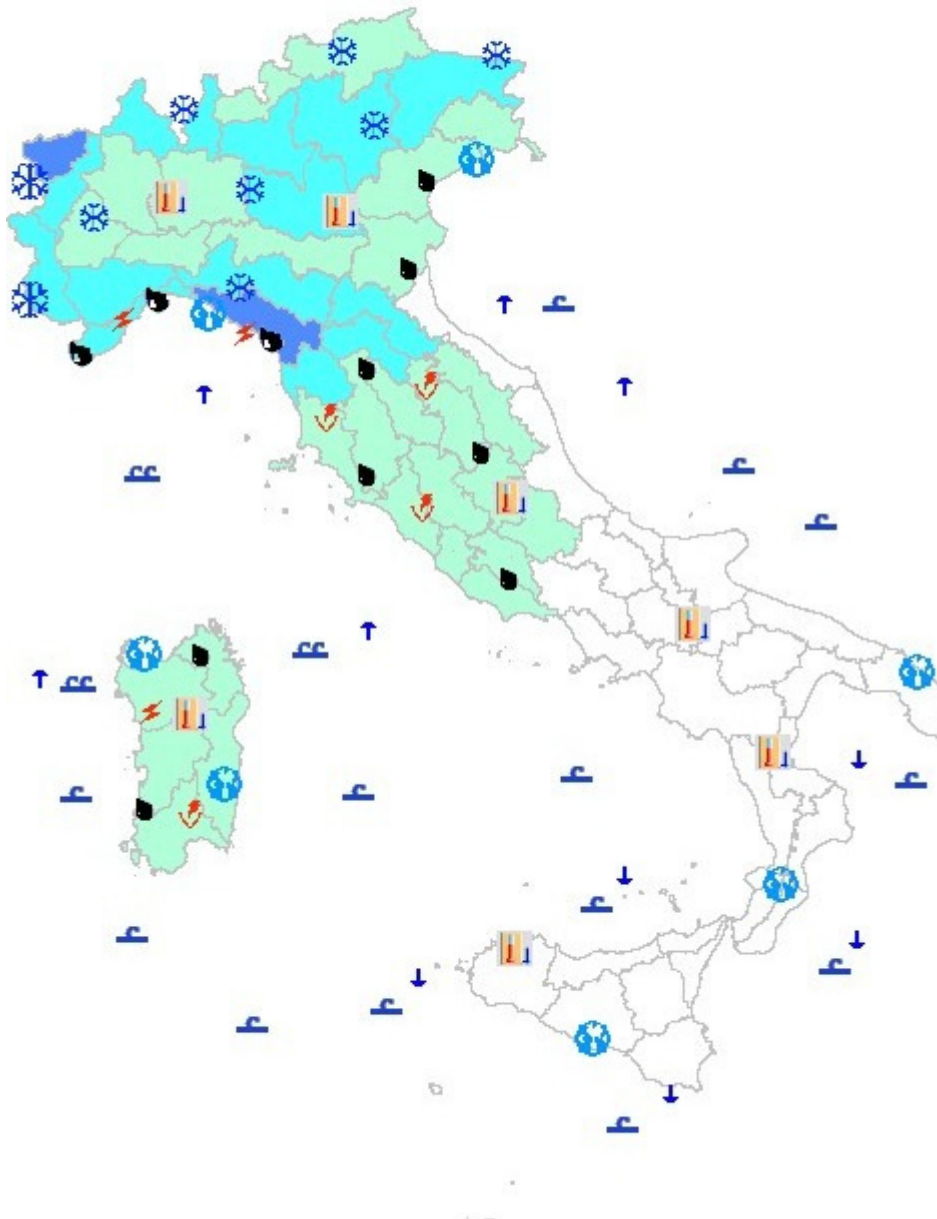


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black cloud]	Piogge sparse o intermittenti
[Black cloud with rain]	Piogge diffuse e continue
[Blue snowflake]	Nevicate deboli o moderate
[Large blue snowflake]	Nevicate abbondanti
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue wind]	Forti
[Red wind]	Burrasca
[Red wind]	Tempesta
[Black wind]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Black fog]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Black fog]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Blue sea]	Molto mosso
[Dark blue sea]	Agitato o molto agitato
[Purple sea]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up arrow]	In aumento
[Down arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Red up arrow]	Elevate o in sensibile aumento
[Red up arrow]	Molto elevate o in marcato aumento
[Blue down arrow]	Basse o in sensibile calo
[Blue down arrow]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

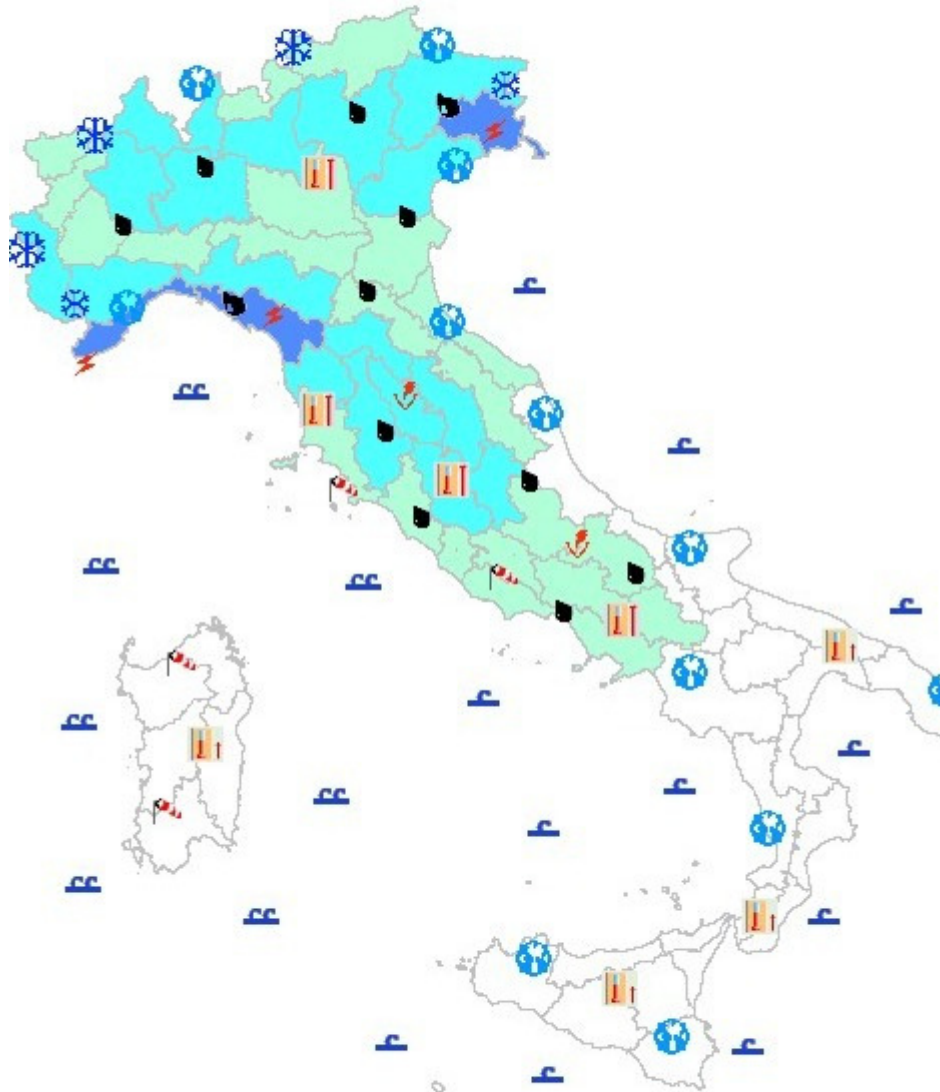


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, Liguria, Friuli Venezia Giulia, Toscana centro-settentrionale ed Appennino emiliano-romagnolo, con quantitativi cumulati moderati, o puntualmente elevati su Liguria di Levante, Alta Toscana ed Appennino emiliano;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, resto della Toscana, Umbria, Lazio, zone interne ed appenniniche di Marche ed Abruzzo e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati su Trentino Alto Adige, settori alpini di Lombardia e Veneto, Toscana meridionale, Lazio settentrionale e Sardegna occidentale.

Nevicata:

- diffuse su Piemonte occidentale e Valle d'Aosta, con apporti al suolo abbondanti;
- da sparse a diffuse, sui restanti settori alpini e prealpini e sull'Appennino settentrionale, con apporti al suolo da moderati a puntualmente abbondanti;
- da isolate a sparse, su resto di Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna occidentale ed entroterra Ligure, con quota neve al di sopra di 200-400 metri e con sconfinamenti fino in pianura ed apporti al suolo generalmente deboli;
- isolate, sull'Appennino centrale a quote superiori a 600-800 metri, con apporti al suolo deboli e con quota neve in aumento dalla serata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al Nord; in sensibile aumento nei valori serali al Centro-Nord e Campania, eccetto sul Piemonte centro-meridionale.

Venti: tendenti a forti dai quadranti meridionali dapprima su Sardegna e Liguria di levante, in estensione al resto del Centro ed alto Adriatico, con rinforzi di burrasca dalla serata; dal tardo pomeriggio/sera tendenti a localmente forti meridionali sulle regioni del Sud.

Mari: inizialmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in temporaneo calo; tendenti a molto mossi tutti i bacini centro-settentrionali, sino ad agitati i bacini di ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Alta Toscana, Piemonte meridionale e settentrionale, Alpi e Prealpi lombarde, Trentino occidentale e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da elevati a localmente molto elevati, specie su Liguria di Levante ed Alta Toscana;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte, Lombardia, Trentino ed Emilia-Romagna occidentale e su aree montuose del Veneto, Appennino romagnolo, Toscana centrale, Lazio meridionale e settori appenninici di Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Nord, della Toscana e del Lazio e su Umbria, Appennino marchigiano, Campania settentrionale e settori occidentali della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicata:

- diffuse, su tutte le zone alpine e prealpine al di sopra di 400-600 m, in progressivo rialzo nel corso della giornata fino a 1300-1500 sui settori centro-orientali, con apporti al suolo ovunque abbondanti;
- da isolate a sparse sul resto del Piemonte al di sopra di 200-400 m e con sconfinamenti sino in pianura e con apporti al suolo da deboli a localmente moderati e sino a puntualmente abbondanti sulla provincia di Cuneo; quota neve in graduale rialzo dal tardo pomeriggio-sera.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile o marcato aumento su regioni del Centro e su buona parte del Nord, eccetto Piemonte e Lombardia occidentale; in sensibile aumento sulle regioni del Sud, sino a localmente marcato sulla Campania.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti meridionali, con rinforzi di burrasca forte su tutte le regioni del Centro, Appennino campano, Appennino settentrionale, coste dell'Alto Adriatico e Liguria, su quest'ultima potranno raggiungere anche valori di tempesta.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari, localmente molto agitati i bacini di ponente.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Liguria di levante, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, zone interne e montuose di Abruzzo e Molise, Campania centro-settentrionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o localmente moderati sui settori alpini di Lombardia, Veneto e Trentino Alto Adige e su Liguria di levante, Appennino emiliano, Umbria, Lazio, zone appenniniche di Marche, Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale.

Nevicata: sparse, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale e restanti aree alpine centro-orientali, al di sopra di 1300-1500 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati abbondanti; in esaurimento dalla serata/tarda serata a partire dai settori di ponente.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile o marcato aumento nei valori minimi sulle regioni settentrionali.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti meridionali, sulle regioni centro-meridionali peninsulari, Sicilia, Appennino settentrionale, Liguria, Alto Adriatico e settori alpini orientali, con residui rinforzi di burrasca forte sui settori appenninici centro-settentrionali e zone costiere dell'Alto Adriatico; tendenza a progressiva attenuazione a partire dalle regioni settentrionali nel corso della mattinata.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i mari, specie i bacini di ponente e l'Alto Adriatico, con moto ondoso in graduale attenuazione nel corso del pomeriggio.

DOMENICA 10 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

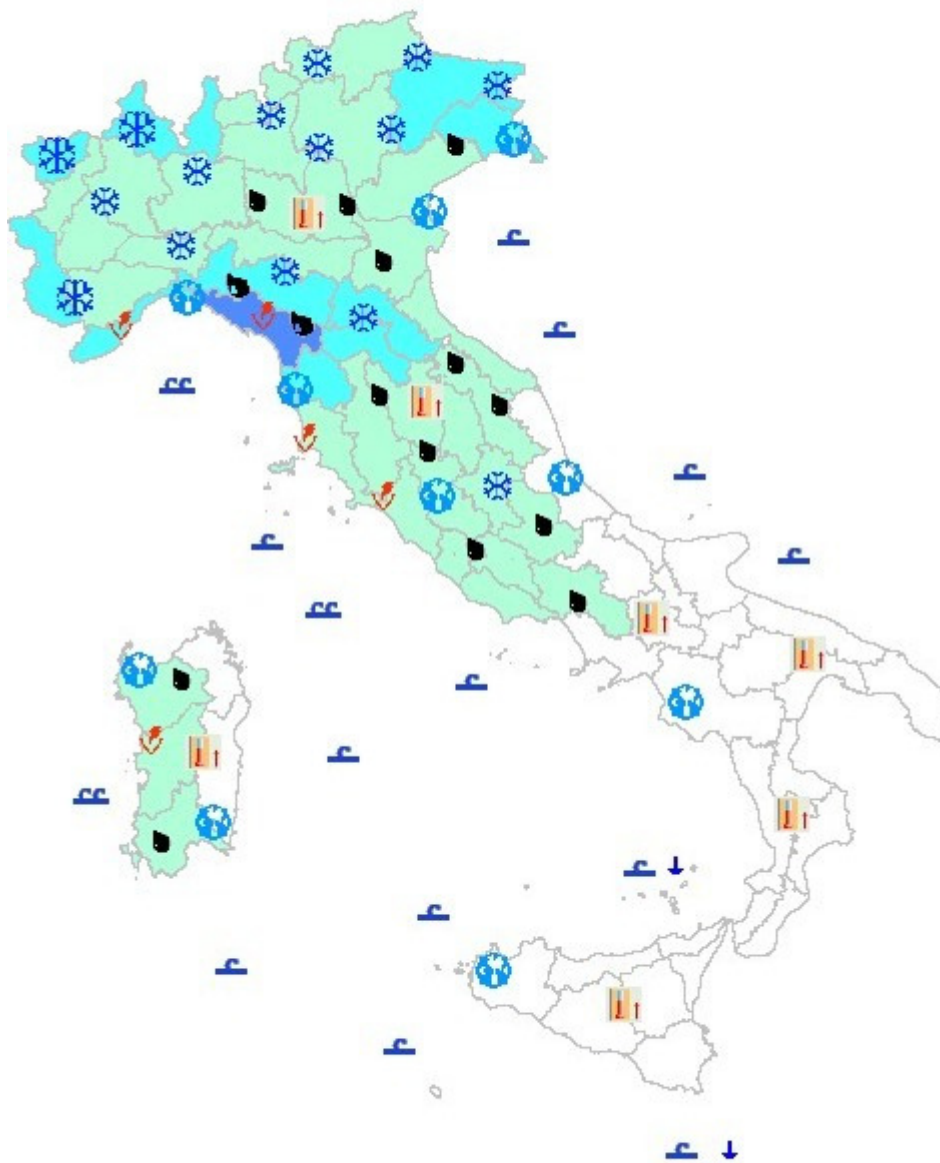
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

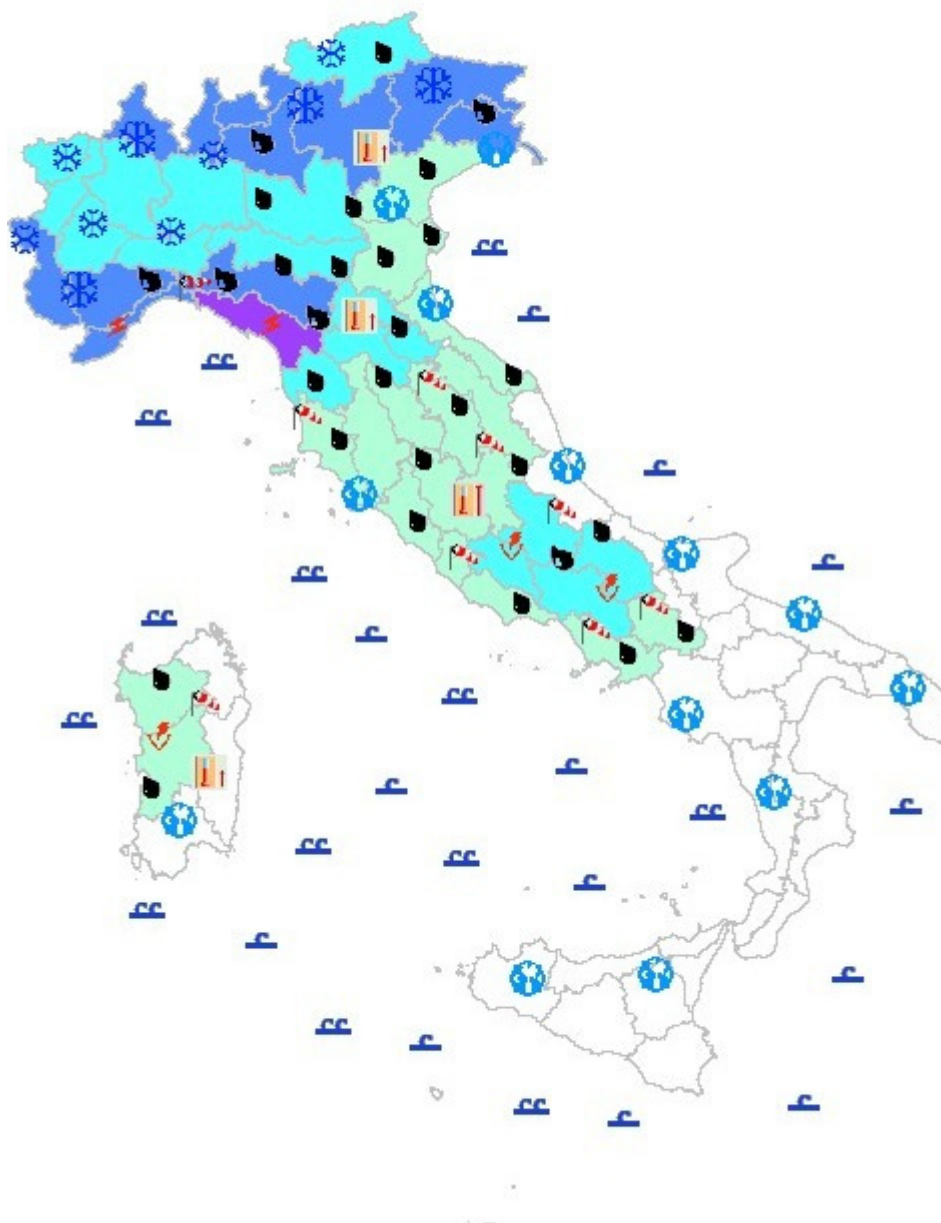
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

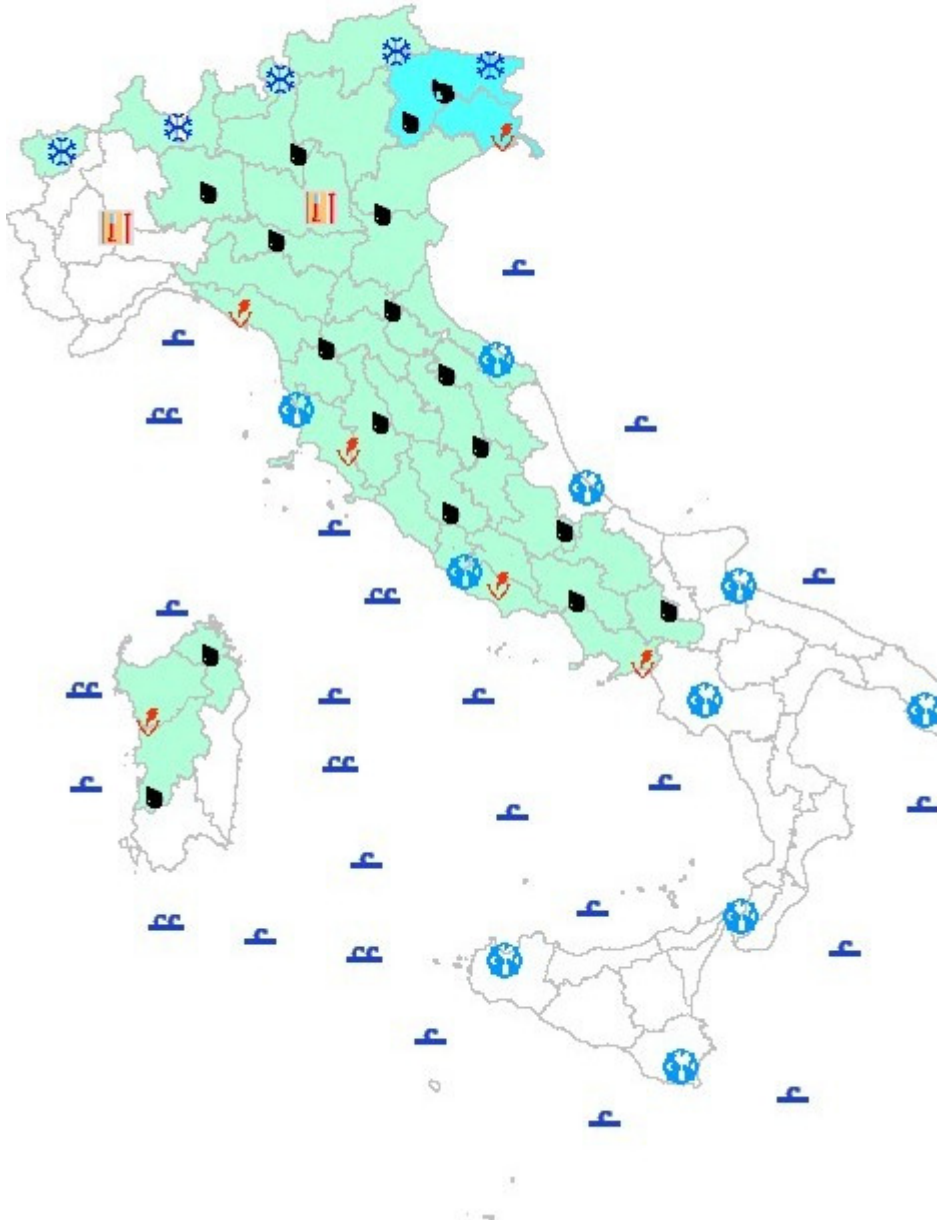


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse e persistenti, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana ed Appennino emiliano, con quantitativi cumulati molto elevati;
- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Liguria e dell'Emilia occidentale e su basso Piemonte, settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia e sul Trentino, con quantitativi cumulati generalmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte e Lombardia e su Alto Adige, settori interni e rilievi del basso Lazio e settori appenninici di Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Friuli Venezia Giulia e Veneto, sulle restanti zone interne e meridionali del Lazio e su Toscana orientale, Umbria, Abruzzo occidentale e settori tirrenici della Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- sul Piemonte a quote inizialmente di pianura, in progressivo e rapido rialzo a partire dai settori orientali della regione, con apporti al suolo moderati;
- su Lombardia e Triveneto in generale rialzo al di sopra dei 1300-1800 m, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in generale sensibile o marcato aumento su regioni del Centro, sul Nord-Est e sulla Romagna; in sensibile aumento sulle regioni del Sud, sino a localmente marcato sulla Campania.

Venti: da tempesta a tempesta violenta sud-occidentali lungo i crinali della dorsale appenninica centro-settentrionale e campana e sui rilievi della Sardegna; da forti a burrasca dai quadranti meridionali su tutte le regioni del Centro, sull'alto versante adriatico e su Liguria, Sicilia occidentale e sulla Puglia, con raffiche di burrasca forte sui settori tirrenici e adriatici e di tempesta su quelli liguri; localmente forti meridionali sui restanti settori della Sicilia e sui settori ionici di Calabria e Basilicata.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar Ligure; agitati i restanti bacini occidentali e l'Adriatico settentrionale; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati, specie sui settori settentrionali e orientali della regione;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini orientali della Lombardia, sui settori alpini del Veneto, sul Trentino Alto Adige e su Appennino emiliano, Romagna, Toscana, Umbria, settori occidentali e settentrionali delle Marche, settori settentrionali e orientali del Lazio e settori appenninici di Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Veneto, Emilia Romagna, Marche e Lazio e su Lombardia sud-orientale, Liguria di Levante, settori occidentali dell'Abruzzo, settori tirrenici della Campania centro-settentrionale e settori settentrionali e occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, al di sopra di 1300-1800 metri, in calo fino ai 1000-1200 m ma e in successivo esaurimento, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile o marcato aumento nei valori minimi sulle regioni settentrionali.

Venti: inizialmente di burrasca meridionali con raffiche di burrasca forte sull'alto versante adriatico e forti dai quadranti meridionali con raffiche di burrasca su Liguria e settori tirrenici centro-settentrionali, in rapida attenuazione; da forti a burrasca meridionali sul medio versante adriatico e sulla Puglia, tendenti ad attenuazione; di burrasca sud-occidentali lungo i crinali della dorsale appenninica centro-settentrionale e campana e sui rilievi della Sardegna, con residue raffiche di tempesta nelle prime ore della giornata, tendenti ad attenuazione.

Mari: inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Mar Ligure, il Tirreno e l'Adriatico settentrionale; molto mossi i restanti bacini, con moto ondosso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Triveneto, sulle regioni centrali della penisola e su Campania, Puglia centro-settentrionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia e su Umbria, Marche, Abruzzo, Molise, Campania, settori orientali di Toscana e Lazio e sulla Basilicata tirrenica, generalmente deboli altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: forti sud-occidentali sulla Sardegna settentrionale e sul Golfo Ligure.

Mari: molto mossi i bacini occidentali, fino ad agitato il mar Ligure.

LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

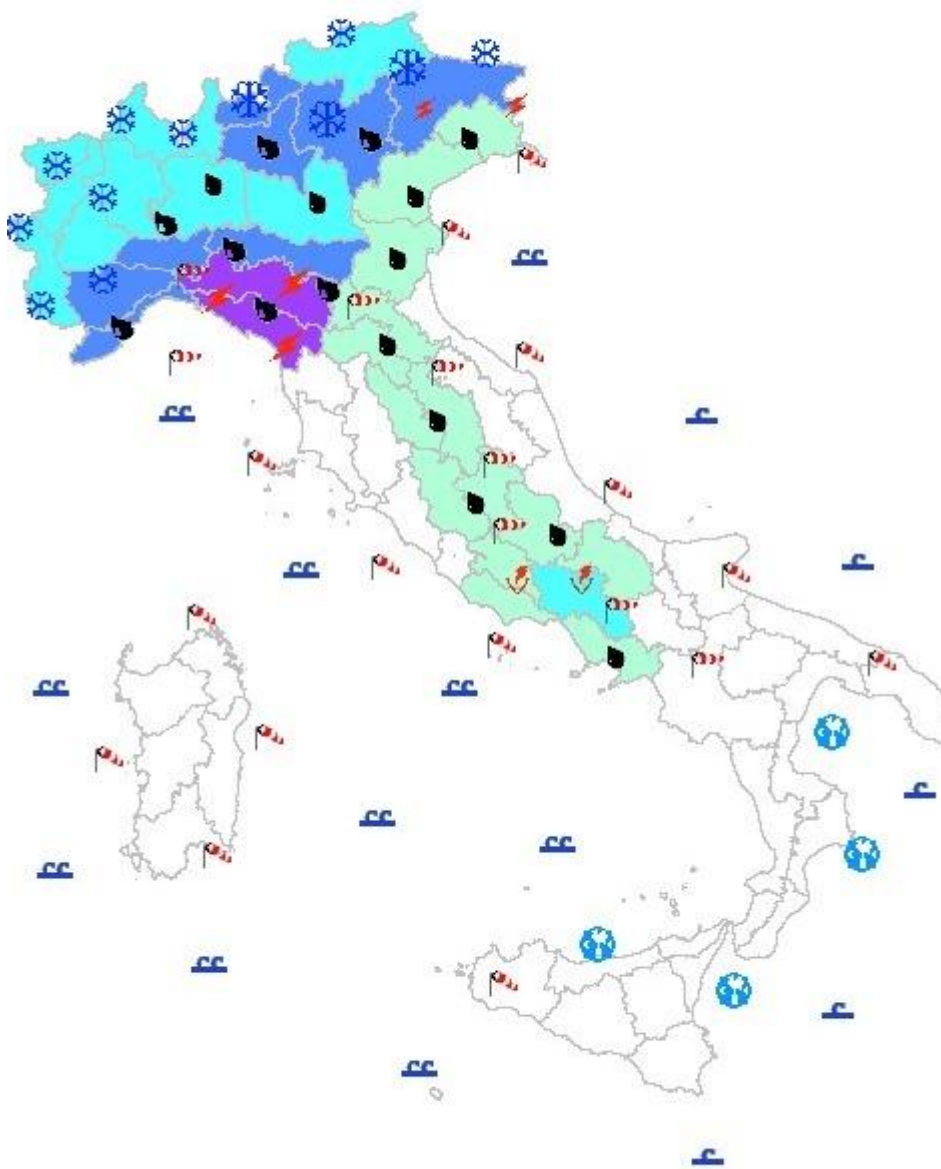
Carlo Cacciamani

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 11/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

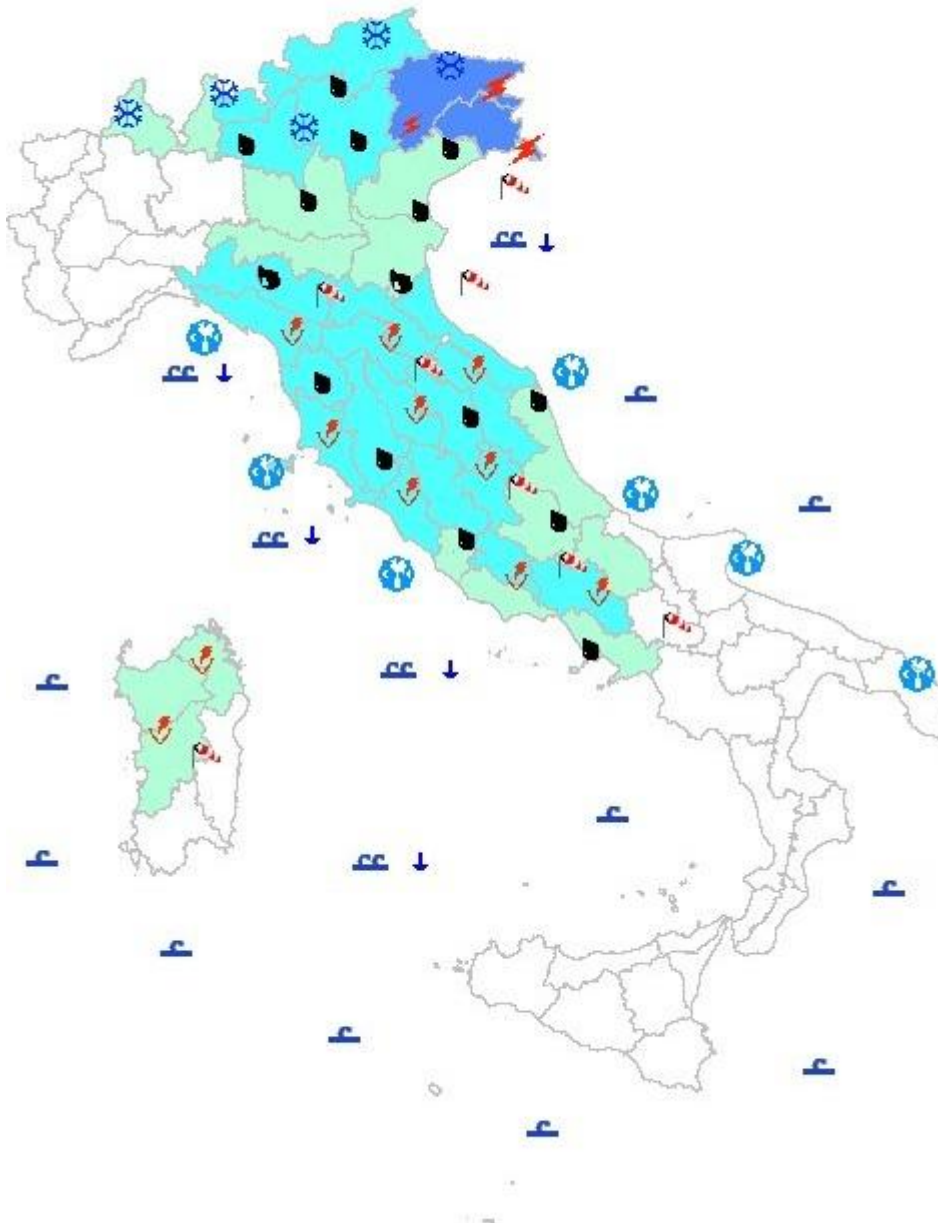
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria e Lazio orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Alto Adige, settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Toscana, Marche, resto del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale, settori occidentali e settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sui settori alpini di Triveneto, al di sopra di 1200-1400 m, con apporti al suolo deboli; sull'Appennino centrale, al di sopra di 1400-1600 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile diminuzione nei valori serali sulle regioni settentrionali e su Toscana, Marche e Umbria.

Venti: forti, con locali raffiche di burrasca, meridionali sulla Puglia; forti sud-occidentali su Liguria, Campania, Sicilia occidentale e Calabria ionica.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitato il mar Ligure, con moto ondoso in graduale attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia centro-settentrionale, Basilicata centro-settentrionale, in estensione pomeridiana ai settori tirrenici della Calabria e alla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Umbria meridionale e Lazio orientale;
- da isolate a sparse, dalla sera, sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: su Valle d'Aosta e settori alpini nord-occidentali del Piemonte, al di sopra di 900-1100 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime sulle regioni centro-settentrionali; in locale sensibile diminuzione i valori massimi e pomeridiani sul Nord-Est e su Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania e Puglia settentrionale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali; forti, in serata, sud-occidentali su settori costieri centro-settentrionali della Toscana e su Golfo Ligure.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio, fino ad agitati il mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, alta Toscana e crinali appenninici emiliani, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto di Toscana, settori appenninici romagnoli, Umbria, Lazio, Campania e settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime al Sud.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria, settori costieri di Toscana e del Lazio settentrionale e sulla Sardegna settentrionale, con raffiche di burrasca su Liguria orientale e settori costieri della Toscana settentrionale.

Mari: agitati il mar Ligure e il Tirreno settentrionale, fino a molto agitato il Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali e l'alto Adriatico.

MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

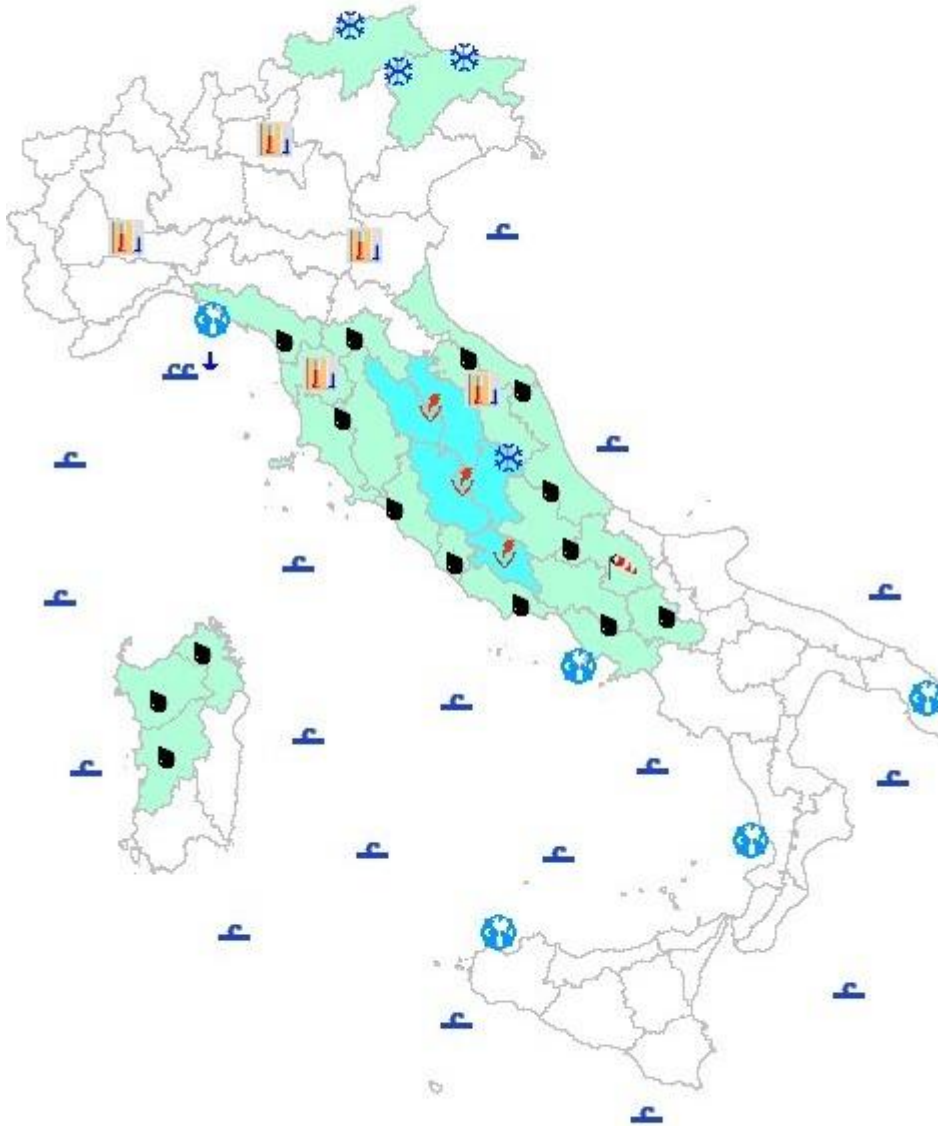
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

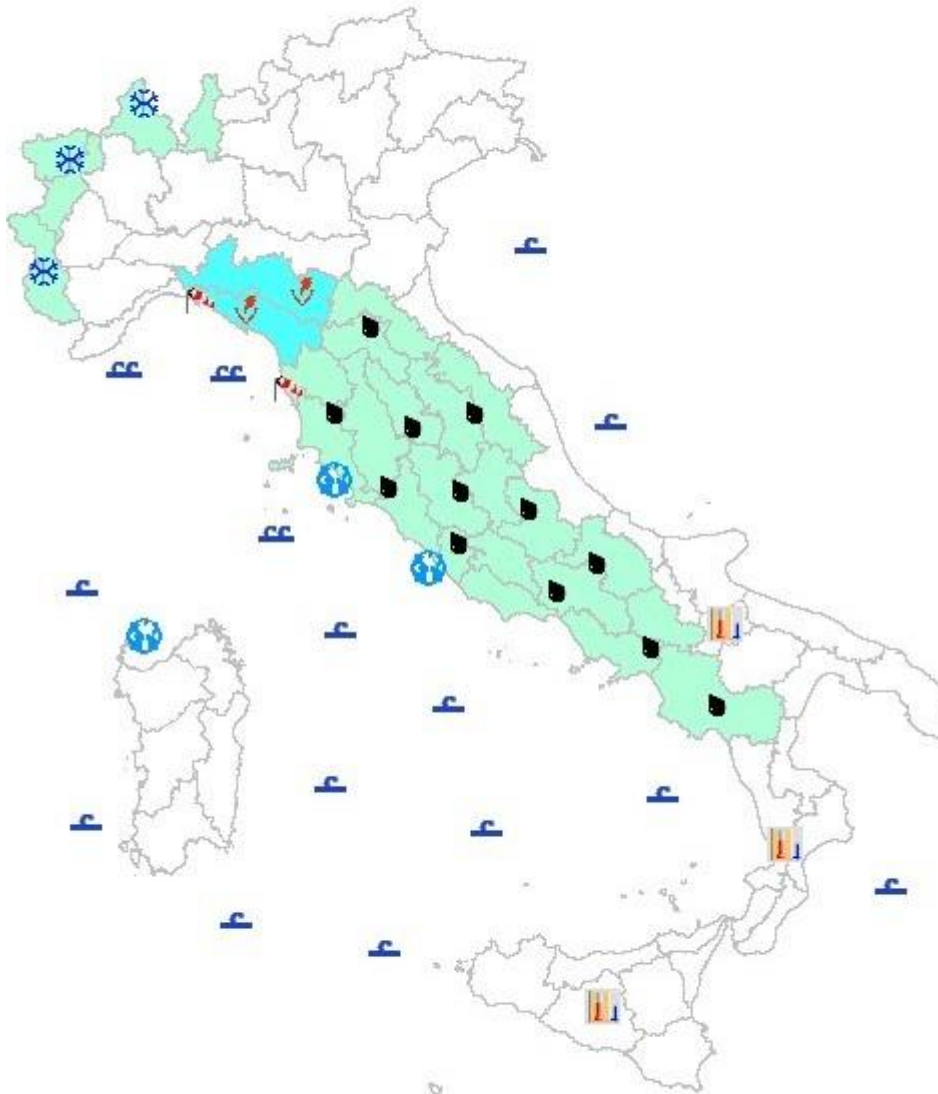
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania centro-meridionale, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale e tirrenica e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- isolate, dalla sera, su Toscana settentrionale e Liguria di levante, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: su Valle d'Aosta, settori alpini di Piemonte e Friuli Venezia Giulia, al di sopra di 800-1000 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori massimi e serali su Nord-Est, regioni centrali, Campania e Puglia settentrionale.

Venti: forti nord-occidentali sulla Sardegna, con raffiche di burrasca sui settori settentrionali; forti, in serata, sud-occidentali su settori costieri della Toscana.

Mari: molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio settentrionale, in serata fino ad agitati il mar Ligure ed il Tirreno centrale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, crinali appenninici emiliani, Umbria meridionale e Lazio orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria orientale, Toscana centrale, resto di Lazio e Umbria e su Sicilia nord-orientale e sui settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, Calabria e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra di 800 m, con apporti al suolo deboli, localmente moderati su Valle d'Aosta e Piemonte settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione le minime al Sud.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria di Levante, settori costieri di Toscana e del Lazio settentrionale e sulla Sardegna settentrionale e, con rinforzi di burrasca, su tutte le aree appenniniche, specie sui versanti adriatici.

Mari: agitati il mar Ligure e il Tirreno settentrionale, fino a molto agitato il Ligure; molto mossi i restanti bacini occidentali e localmente lo Ionio e l'Alto Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria meridionale e zone interne di Lazio, Abruzzo, Campania settentrionale e Molise, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Appennino settentrionale, appennino marchigiano, Sardegna nord-occidentale e resto di Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, resto del Centro, restanti zone della Campania e su Puglia settentrionale, Basilicata occidentale e Calabria tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: sui settori alpini al di sopra di 800-1000 m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime al Centro-Sud.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino settentrionale e marchigiano e nella seconda parte della giornata su quello centro-meridionale e a ridosso dei settori costieri del Lazio meridionale e della Campania settentrionale.

Mari: tutti molto mossi, localmente agitati il Mar Ligure, il Tirreno centrale e il Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 13/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

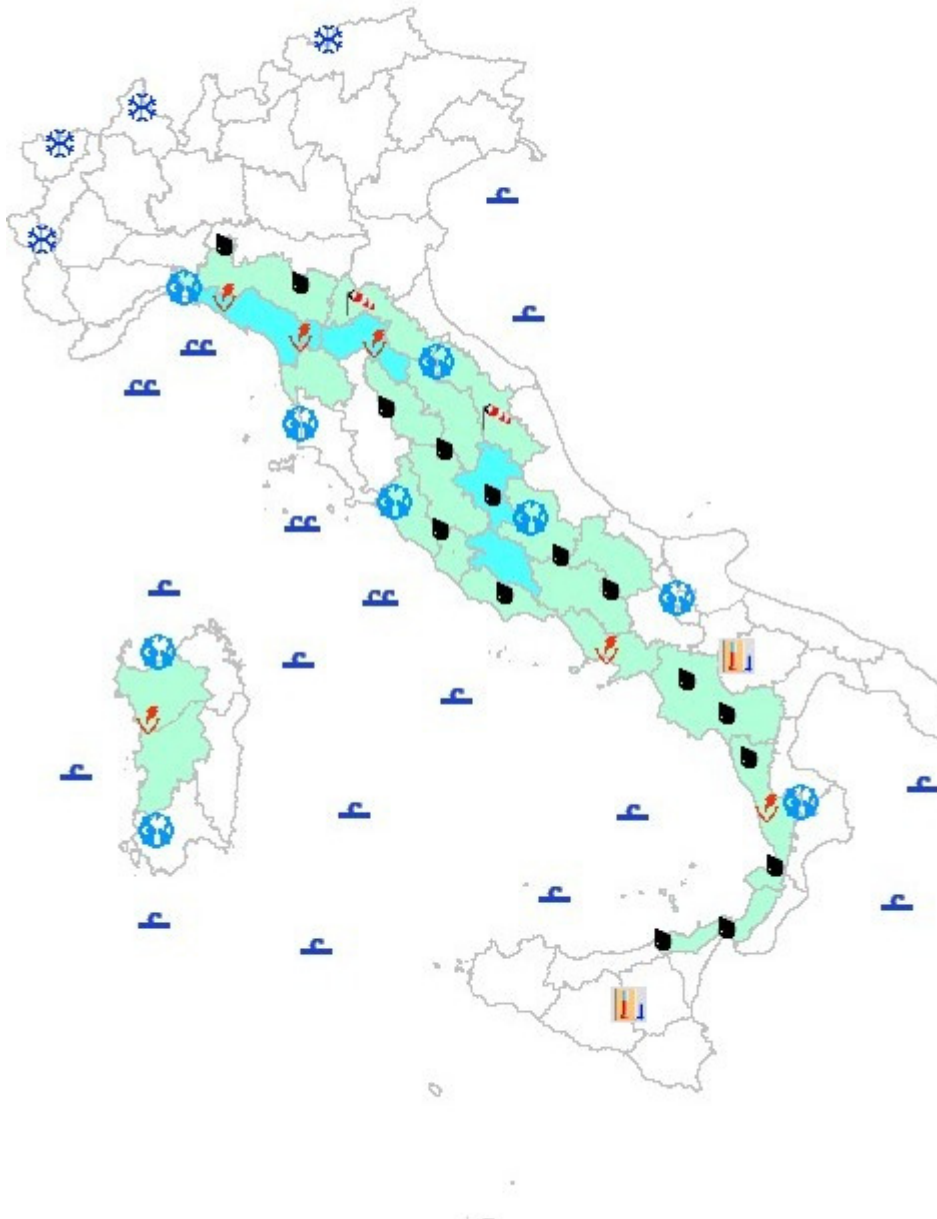


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

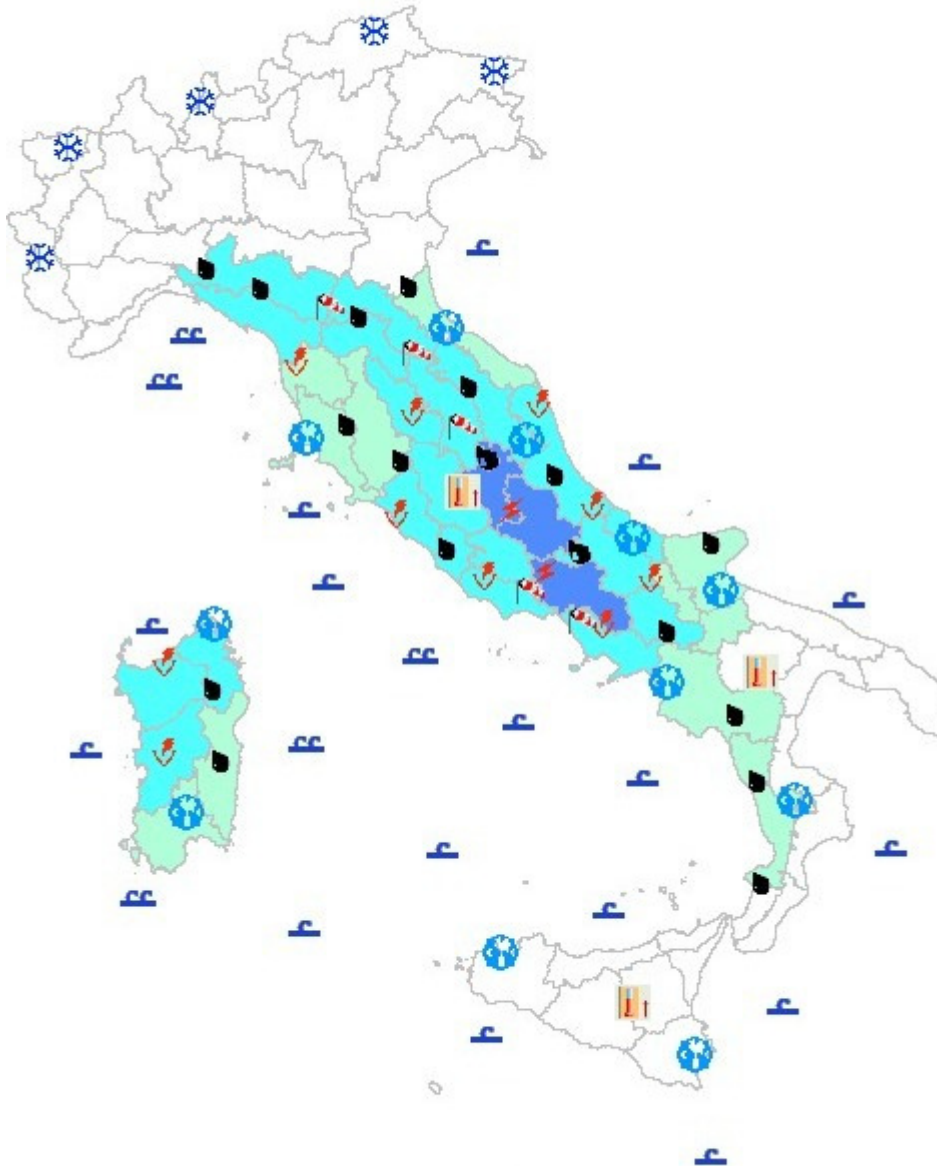


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Umbria meridionale, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania, Sardegna sud-occidentale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Lazio orientale, Molise occidentale e Basilicata.

Nevicata: sui settori alpini centro-occidentali al di sopra degli 800 m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle regioni adriatiche e sulla Sardegna.

Venti: forti sud-occidentali su Liguria di Levante, settori costieri di Toscana e Lazio settentrionale, Sardegna settentrionale e Appennino settentrionale e marchigiano, con rinforzi di burrasca sulle aree appenniniche, specie sui versanti adriatici.

Mari: da agitato a molto agitato il mar Ligure, molto mossi il Tirreno e il Mare ed il Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi lo Ionio e l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania nord-orientale, Lazio meridionale e Molise occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana settentrionale, Appennino emiliano-romagnolo, Umbria meridionale, Sardegna, resto di Lazio e Campania e sui settori occidentali di Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, Basilicata e Calabria nord-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, resto del Centro, Puglia garganica, Basilicata centrale e settori tirrenici della Calabria centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: residue fino al primo mattino sui settori alpini occidentali al di sopra di 800-1000 m, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sull'Emilia-Romagna e al Centro-Sud.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali su Liguria, Emilia-Romagna e regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino settentrionale e marchigiano e nella seconda parte della giornata su quello centro-meridionale e a ridosso dei settori costieri del Lazio meridionale e della Campania settentrionale.

Mari: da molto agitato a molto mosso il Mar Ligure, molto mossi i restanti bacini, localmente agitato il Canale di Sardegna e il Tirreno centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria settentrionali.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione, sensibile nei valori minimi, in Emilia-Romagna, Campania e sulle regioni centrali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti con rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria; localmente forti dai quadranti meridionali sulle restanti regioni meridionali e localmente forti di Favonio nelle valli del Piemonte.

Mari: da agitato a molto agitato il mare di Sardegna, tendente ad agitato il Canale di Sardegna, dalla sera, localmente lo Stretto di Sicilia e il settore occidentale del Tirreno meridionale; molto mossi i restanti bacini con moto ondoso in attenuazione sull'Adriatico.

GIOVEDÌ 14 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 14/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

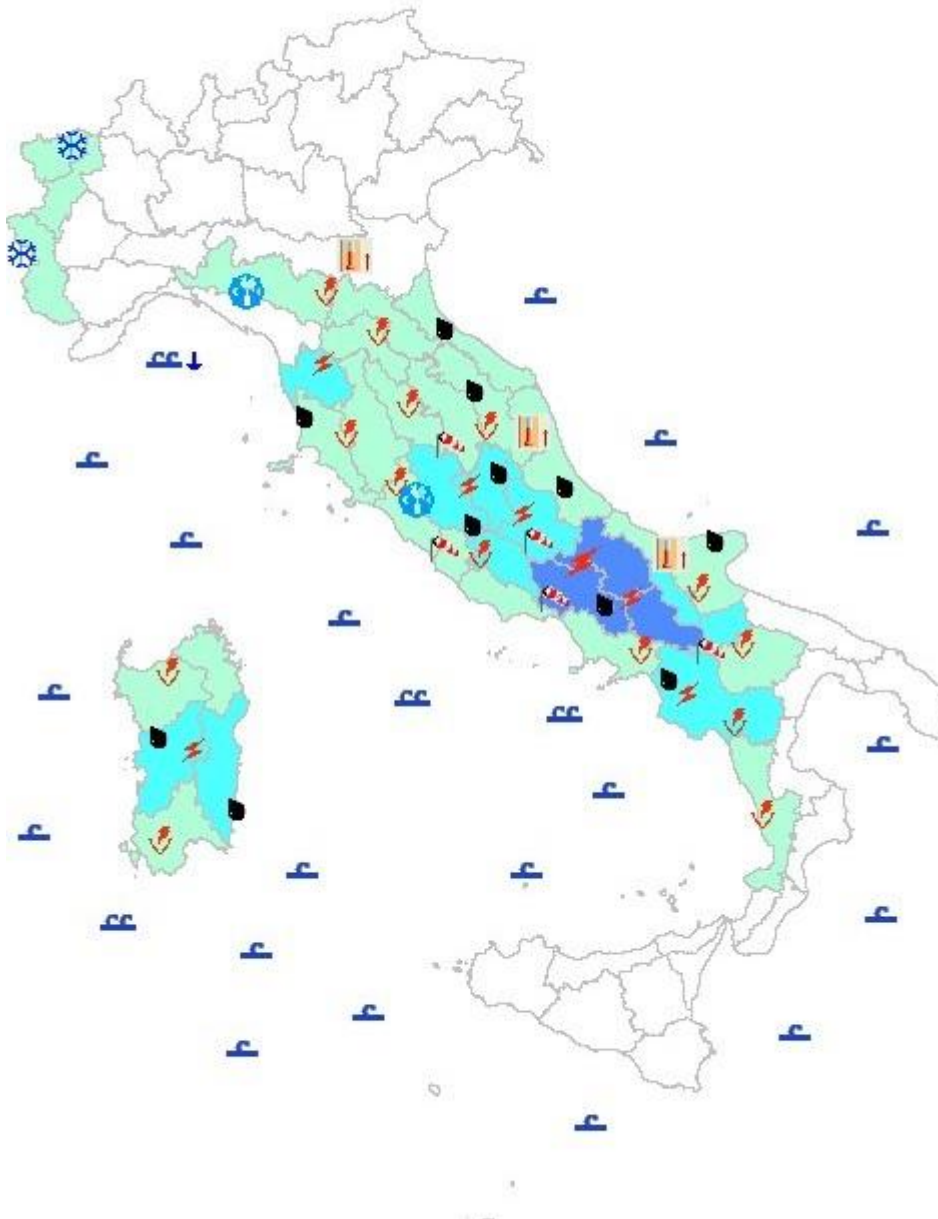


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 15 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania settentrionale, Lazio meridionale e settori occidentali di Molise, Abruzzo e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sulle zone interne appenniniche di Lazio, Molise e Campania;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, Marche occidentali, resto di Lazio e Campania, e zone interne della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro peninsulare e Sardegna, e su Gargano, Basilicata, Calabria settentrionale tirrenica, Romagna e Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 1800 m sull'Appennino, con quota neve in calo nella prossima notte con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti in prevalenza sud-occidentali sulle regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca o burrasca forte sull'Appennino ed a ridosso dei settori costieri tirrenici e ionici.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su tutte le regioni centro-meridionali e sulle zone costiere di Veneto ed Emilia-Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati su Toscana, Umbria, Marche e sui settori tirrenici di Campania meridionale, Basilicata e Calabria settentrionale.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sulle zone interne del centro e sulla Campania, in calo fino a 800 m dal pomeriggio, con apporti al suolo moderati; sopra i 1200-1400 m sul resto del sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutte le regione centro-settentrionali.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti con rinforzi di burrasca su Sicilia e Calabria; localmente forti dai quadranti meridionali sulle restanti regioni meridionali; localmente forti settentrionali su Liguria e di Favonio sulle zone alpine.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, con moto ondoso in calo nel pomeriggio sui settori settentrionali; molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in calo sull'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Puglia e Sicilia settentrionale, e sui settori costieri di Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sulle zone tirreniche ed adriatiche.

Nevicatae: al di sopra dei 600-800 m sulle zone interne del centro con apporti al suolo deboli; sopra i 1000-1200 m sul sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore e lieve generale calo, con minime localmente basse.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sicilia, Sardegna e Puglia.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, agitati il Tirreno meridionale i mari prospicienti la Sardegna; localmente molto mossi i bacini settentrionali.

VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

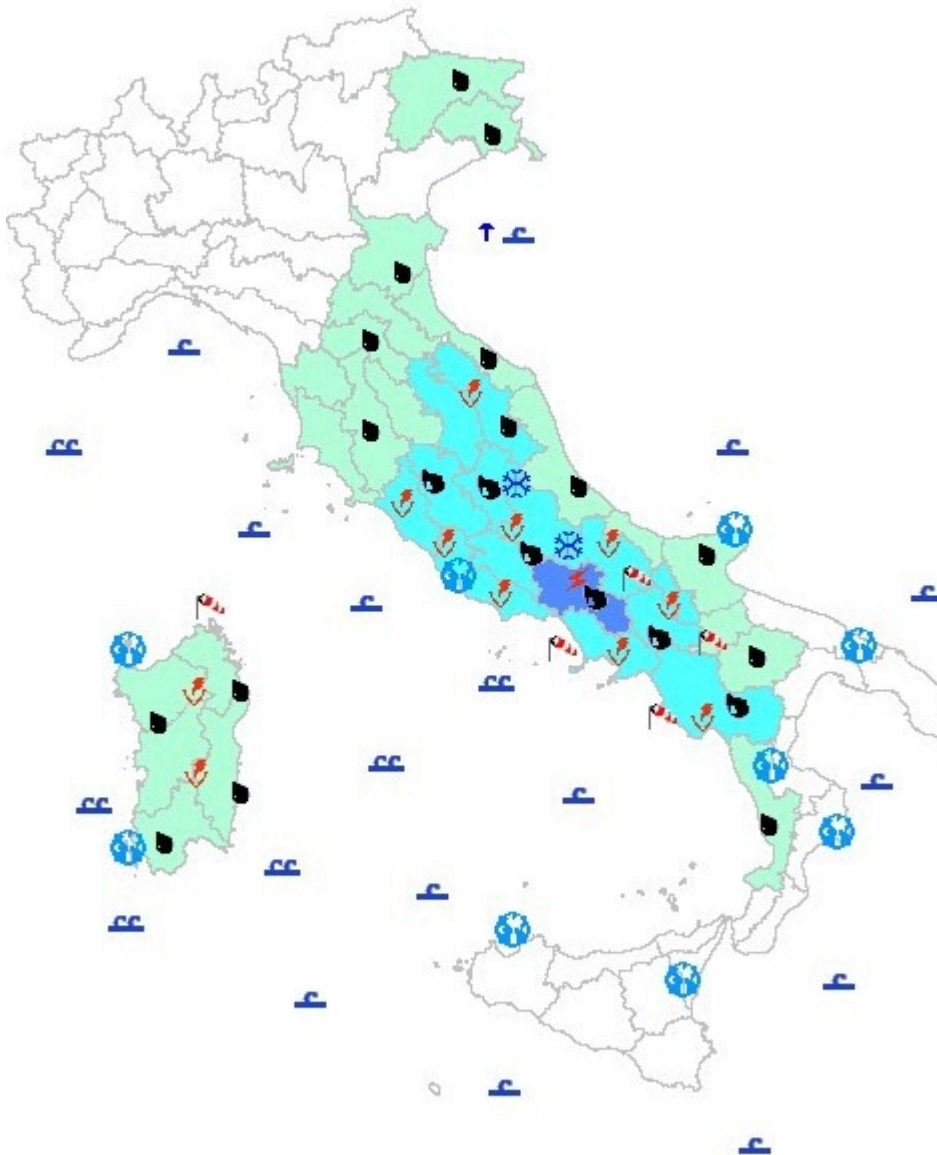
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 15/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

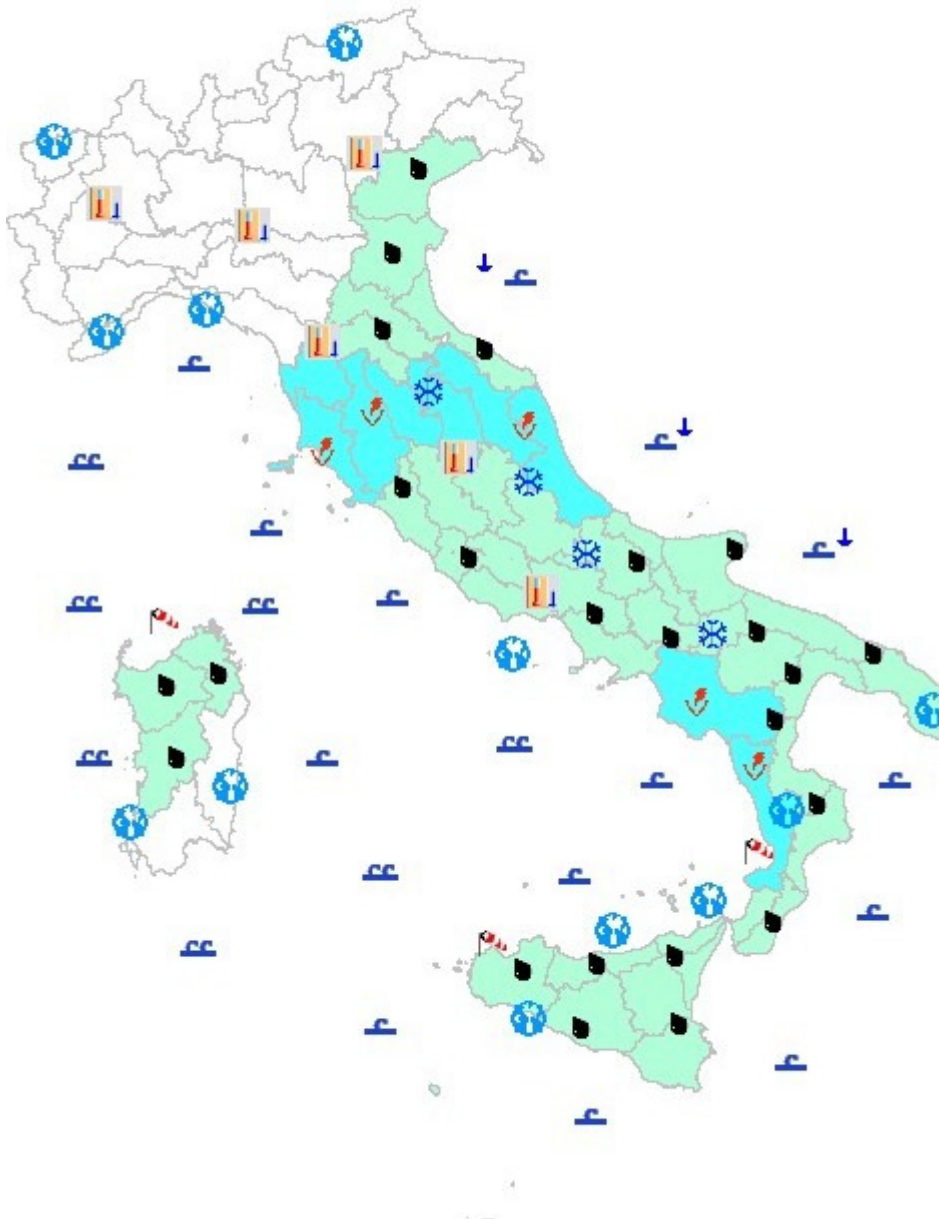


Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Black Rain Drop]	Piogge sparse o intermittenti
[Black Rain Drop]	Piogge diffuse e continue
[Blue Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Blue Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Red Lightning]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Blue Wind]	Forti
[Red and White Flag]	Burrasca
[Red and White Flag]	Tempesta
[Black Flag]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Blue Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Vertical Lines]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Vertical Lines]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[F]	Molto mosso
[FF]	Agitato o molto agitato
[FFF]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 16 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Appennino romagnolo, settori costieri dell'Emilia-Romagna, tutte le regioni centrali peninsulari, Campania, Basilicata tirrenica, Puglia meridionale, Calabria tirrenica e meridionale, Sicilia settentrionale e Sardegna occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, o puntualmente moderati su coste dell'Emilia-Romagna, Umbria orientale e Marche.

Nevicate: al di sopra di 800-1000 m sulle zone interne del centro, in calo fino a 500-700 m nel corso del pomeriggio/sera, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sul resto del sud con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile su tutto il Centro-Nord.

Venti: forti o di burrasca nord-occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti su Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sulla Liguria, di Favonio sulle zone alpine e dal tardo pomeriggio/sera dai quadranti settentrionali sulle regioni centrali peninsulari con episodi di bora sul Golfo di Trieste.

Mari: da molto mossi ad agitati tutti i bacini occidentali, localmente molto agitato il Mare di Sardegna al largo, con moto ondoso in calo nel pomeriggio sul Tirreno settentrionale; generalmente molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania orientale e meridionale, Basilicata, Calabria, Puglia, Sicilia settentrionale, Sardegna, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie sul versante tirrenico meridionale e sulle regioni del medio versante adriatico.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle zone interne del centro ed al di sopra di 1000-1200 m sul resto del sud, ovunque con apporti al suolo deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore generale calo, con minime localmente basse.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna e Puglia e da nord-ovest sulla Sicilia; localmente forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali e da Nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo; agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, fino a localmente molto agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti settori alpini centro-occidentali, Piemonte meridionale, Liguria, Appennino emiliano, Alta Toscana, Sardegna, Calabria centro-meridionale e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, o localmente moderati sulla Sardegna occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 300-400 metri sulle regioni del Nord interessate dalle precipitazioni, con sconfinamenti sino in pianura sul Piemonte meridionale e con apporti al suolo da deboli a moderati; dalla serata sui rilievi della Sardegna a quote superiori a 700-900 metri e con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti, in prevalenza settentrionali, su tutto il Centro-Sud e sulla Liguria.

Mari: molto mossi i bacini centro-meridionali e Mar Ligure, localmente agitato il Mare di Sardegna.

SABATO 16 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica, Calabria, Puglia centro-settentrionale, Sicilia settentrionale, Sardegna occidentale, Marche, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati, specie su Calabria tirrenica centro-meridionale e Sicilia nord-orientale.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle zone interne del centro ed al di sopra di 800-1000 m sul resto del sud, ovunque con apporti al suolo generalmente deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione i valori massimi su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e Basilicata.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, con rinforzi di burrasca su Sardegna, Puglia e Sicilia; localmente forti di Favonio sui settori alpini centro-occidentali e da Nord sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo; agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, fino a localmente molto agitato il Mare di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, restanti settori alpini centro-occidentali, Piemonte meridionale, Liguria, Appennino emiliano, alta Toscana, Sardegna, Calabria centro-meridionale, Sicilia settentrionale e lungo i settori costieri dell'Adriatico centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o localmente moderati sulla Sardegna occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni del Nord interessate dalle precipitazioni, con sconfinamenti sulle pianure adiacenti l'Appennino Settentrionale, con apporti al suolo deboli, puntualmente moderati; dalla serata sui rilievi della Sardegna a quote superiori a 700-900 metri, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: locale sensibile diminuzione i valori minimi sulle regioni centro-meridionali e i valori massimi sulle regioni di nord-ovest.

Venti: forti in prevalenza settentrionali su tutte le regioni centro-meridionali, in attenuazione pomeridiana a partire dalle regioni del Centro.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali ed il Mar Ligure al largo dal pomeriggio, fino a localmente agitato il Mare di Sardegna, con moto ondosso in attenuazione sul Tirreno e sull'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori costieri di Marche meridionali, Abruzzo e Molise, su Sardegna centro-meridionale, Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, o puntualmente moderati sulla Sardegna meridionale.

Nevicate: al di sopra di 300-500 m a ridosso dei rilievi del medio adriatico; al di sopra dei 800-1000 m altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sardegna settentrionale e dai quadranti settentrionali su Puglia e Calabria, in progressiva attenuazione dal pomeriggio.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna, lo Ionio ed il Mar Ligure a largo, tutti con moto ondosso in attenuazione.

DOMENICA 17 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

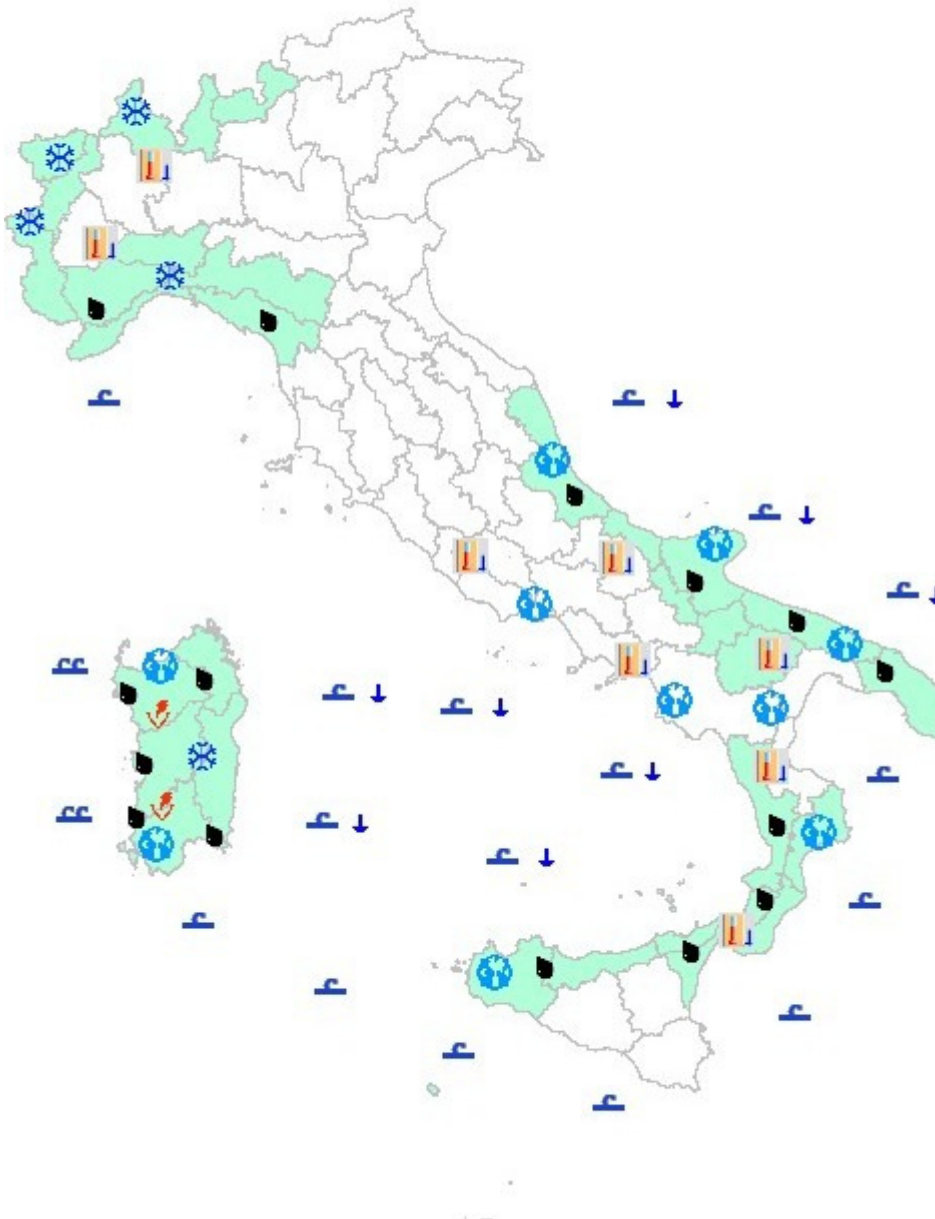
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale e settentrionale, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia, su Calabria meridionale e Sicilia settentrionale e nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 300-500 metri sulle regioni adriatiche, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e sulla Liguria.

Mari: agitato il Mar di Sardegna, molto mossi tutti i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, su Calabria meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni adriatiche, con apporti al suolo deboli, sopra gli 800-1000 metri sul resto delle regioni interessate dalle precipitazioni ed apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti: dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali e sulla Liguria, dai quadranti orientali su Sardegna, Toscana meridionale ed Alto Lazio.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, settori più orientali di Abruzzo, Molise e Puglia centro-settentrionale, su Calabria meridionale e ionica, su Sicilia orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra dei 100-300 metri sulle regioni adriatiche, al di sopra dei 400-600 metri su Calabria, al di sopra dei 500-700 metri sulla Sardegna, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico, Liguria, Marche, Umbria, Toscana, Sardegna ed Alto Lazio.

Mari: localmente molto mossi tutti i mari.

LUNEDÌ 18 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: tendenti a localmente forti dai quadranti settentrionali su tutte le regioni meridionali.

Mari: molto mossi il Mare di Sardegna al largo e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale e Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli o puntualmente moderati;
- isolate, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale e sulla Basilicata orientale e ionica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni adriatiche, al di sopra dei 400-600 metri sulla Calabria, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulle regioni dell'Alto Adriatico e su Marche, Umbria, Toscana, alto Lazio e dalla sera su tutte le regioni meridionali.

Mari: localmente molto mossi il Mar di Sardegna e i bacini meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, sui settori orientali della Sardegna e sui settori ionici di Calabria e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su tutte le regioni meridionali, localmente forti settentrionali sulle regioni centrali.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

MARTEDÌ 19 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Sardegna sud-orientale e Calabria ionica centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 200-400 metri sulle regioni adriatiche centro-meridionali, al di sopra dei 400-600 metri sulla Calabria, ovunque con apporti al suolo deboli, localmente moderate su Marche ed Abruzzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti nord-orientali su Marche, Umbria, Toscana, Lazio, Sardegna e, dalla sera, su tutte le regioni meridionali.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i mari occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sui settori sud-orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: deboli e residue al mattino sulle zone adriatiche centro-meridionali, in rapido esaurimento; al di sopra dei 400-600 metri sui rilievi della Sila, ovunque con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo, con minime su valori bassi anche sulle zone pianeggianti.

Venti: forti settentrionali su tutte le regioni meridionali, con rinforzi di burrasca sulle zone ioniche di Sicilia e Calabria e sulla Puglia meridionale; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali.

Mari: agitato lo Ionio, tendente a molto agitato il settore meridionale; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve e generale aumento, localmente sensibile, specie sulle regioni settentrionali.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Puglia e sui settori ionici di Calabria e Sicilia; forti settentrionali sulle restanti regioni meridionali e localmente sulle regioni centrali.

Mari: da agitato a localmente molto agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali, localmente agitato lo Stretto di Sicilia.

MERCOLEDÌ 20 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Carlo Cacciamani
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento localmente sensibile sui settori occidentali del Piemonte e sulla Liguria di Ponente.

Venti: forti di burrasca sulla Sicilia occidentale e ionica, e sulle zone ioniche della Calabria; forti settentrionali sulle regioni centrali e sulle restanti zone meridionali e di Favonio sul Piemonte.

Mari: agitato lo Ionio, molto agitato il settore meridionale; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate sui settori costieri di Abruzzo meridionale e Molise, e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in lieve aumento, localmente sensibile.

Venti: forti di burrasca sulle zone ioniche di Sicilia e Calabria; forti settentrionali sulle regioni centrali e sulle restanti zone meridionali, e di Favonio sul Piemonte.

Mari: da agitato a localmente molto agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sul Piemonte.

Venti: forti settentrionali con locali rinforzi di burrasca sulla Puglia e sui settori ionici di Calabria e Sicilia;

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali, questi ultimi in attenuazione.

GIOVEDÌ 21 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate sui settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento nei valori massimi, localmente sensibile al Centro-Nord.

Venti: forti o di burrasca sulle zone ioniche di Sicilia e Calabria e sulla Puglia; localmente forti settentrionali sulle regioni centrali e sulle restanti zone meridionali.

Mari: da agitato a localmente molto agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sul Piemonte.

Venti: forti settentrionali sulle regioni meridionali, con locali rinforzi di burrasca sulla Puglia e sui settori ionici di Calabria e Sicilia, tutti in attenuazione nel pomeriggio.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali, tutti in attenuazione serale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sul medio versante Adriatico ed al Sud peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria, specie settori ionici e Sicilia, in attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, in attenuazione; tendente a molto mosso il Mar Ligure.

VENERDÌ 22 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sulla Pianura Padana.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Puglia e sui settori ionici di Calabria e Sicilia, tutti in attenuazione serale.

Mari: agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali, tutti in attenuazione serale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: dalla sera locali nebbie sulla Pianura Padana.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sul medio versante Adriatico ed al Sud peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria ionica, in ulteriore attenuazione.

Mari: molto mosso lo Ionio, in attenuazione; temporaneamente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale e Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: locali nebbie mattutine e serali nelle zone pianeggianti del Centro-Nord.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi sulla Pianura Padana e localmente nelle zone interne della Toscana; in locale sensibile diminuzione nei valori massimi al Nord-Ovest.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo

SABATO 23 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 23/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti
Deboli
Moderati
Elevati
Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 24 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: nessun fenomeno significativo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le massime sul medio versante Adriatico ed al Sud peninsulare.

Venti: localmente forti settentrionali su Puglia meridionale e Calabria, in attenuazione.

Mari: localmente molto mosso lo Ionio, in attenuazione; temporaneamente molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, tendenti a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento nei valori minimi al centro-nord.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, su Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, Umbria, Lazio, Campania settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderate sulla Lombardia settentrionale.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori alpini, con apporti generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore sensibile aumento le minime al centro-nord.

Venti: dal pomeriggio, forti occidentali su Sardegna, Sicilia ed Appennino settentrionale, localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

Mari: tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

DOMENICA 24 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Italo Giulivo
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 24/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

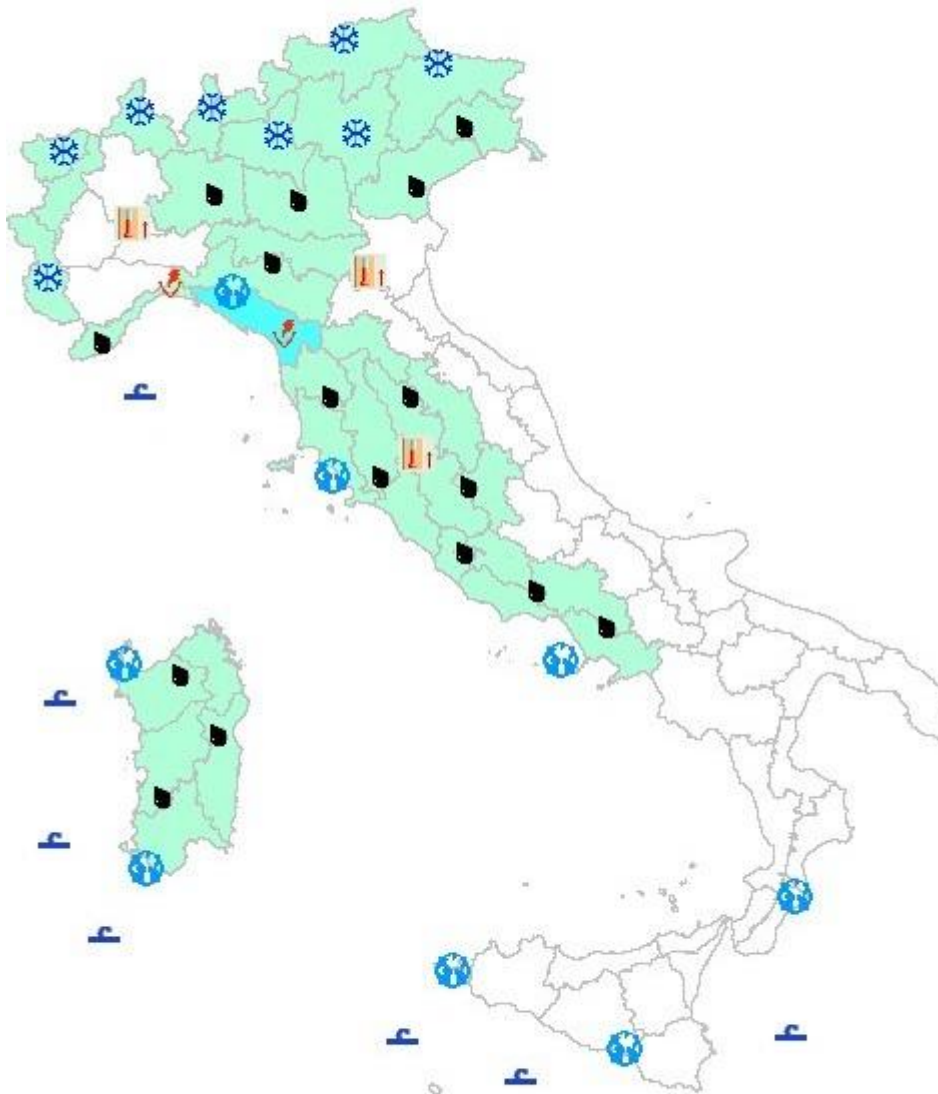


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, resto Liguria, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna centro-occidentale, resto di Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sull'Appennino Emiliano.

Nevicate: al di sopra di 800-1000 m sui settori alpini, al di sopra di 1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

Mari: tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Triveneto, Liguria centro-orientale, Appennino Emiliano, Toscana, Umbria, Lazio, Campania e settori appenninici di Abruzzo e Molise e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Friuli;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, Puglia garganica, Basilicata, Calabria tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 800-1000 m sui quelli orientali; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime su Piemonte e Liguria, in sensibile aumento su Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia, in estensione alle regioni centrali e nel pomeriggio a tutte le regioni meridionali e all'alto Adriatico, con rinforzi di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche, in rotazione da ovest-nordovest sulla Sardegna.

Mari: molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitarsi Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno; dal pomeriggio molto agitati i mari circostanti la Sardegna e localmente agitati i restati bacini.

LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

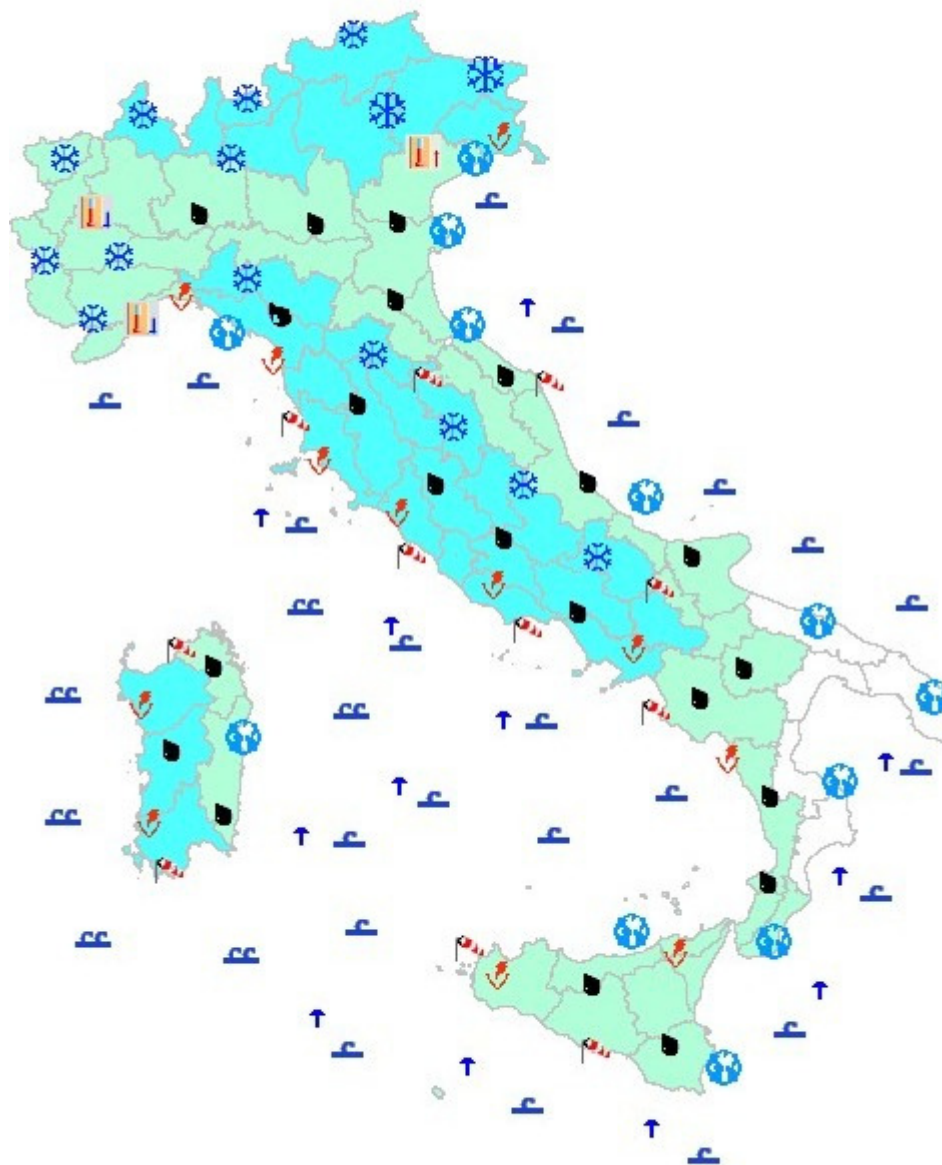


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 25 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulle Alpi del Piemonte, resto Liguria, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna centro-occidentale, resto di Toscana, Umbria, Lazio, settori appenninici di Abruzzo e Molise, Campania settentrionale e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sull'Appennino Emiliano.

Nevicate: al di sopra di 800-1000 m sui settori alpini, al di sopra di 1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in diminuzione localmente sensibile sulle regioni settentrionali.

Venti: dal pomeriggio tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone tirreniche.

Mari: tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini di Lombardia e Triveneto, Liguria centro-orientale, Appennino Emiliano, Toscana, Umbria, Lazio, Campania e settori appenninici di Abruzzo e Molise e Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sul Friuli;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord, Puglia garganica, Basilicata, Calabria tirrenica e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 800-1000 m sui quelli orientali; al di sopra dei 1200-1400 m sui settori appenninici centro-settentrionali; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione le massime su Piemonte e Liguria, in sensibile aumento su Veneto e Friuli Venezia Giulia.

Venti: forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia, in estensione alle regioni centrali e nel pomeriggio a tutte le regioni meridionali e all'alto Adriatico, con rinforzi di burrasca su tutte le zone costiere ed appenniniche, in rotazione da ovest-nordovest sulla Sardegna.

Mari: molto mossi tutti i bacini, tendenti ad agitati Mare e Canale di Sardegna ed il Tirreno; dal pomeriggio molto agitati i mari circostanti la Sardegna e localmente agitati i restati bacini.

LUNEDÌ 25 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

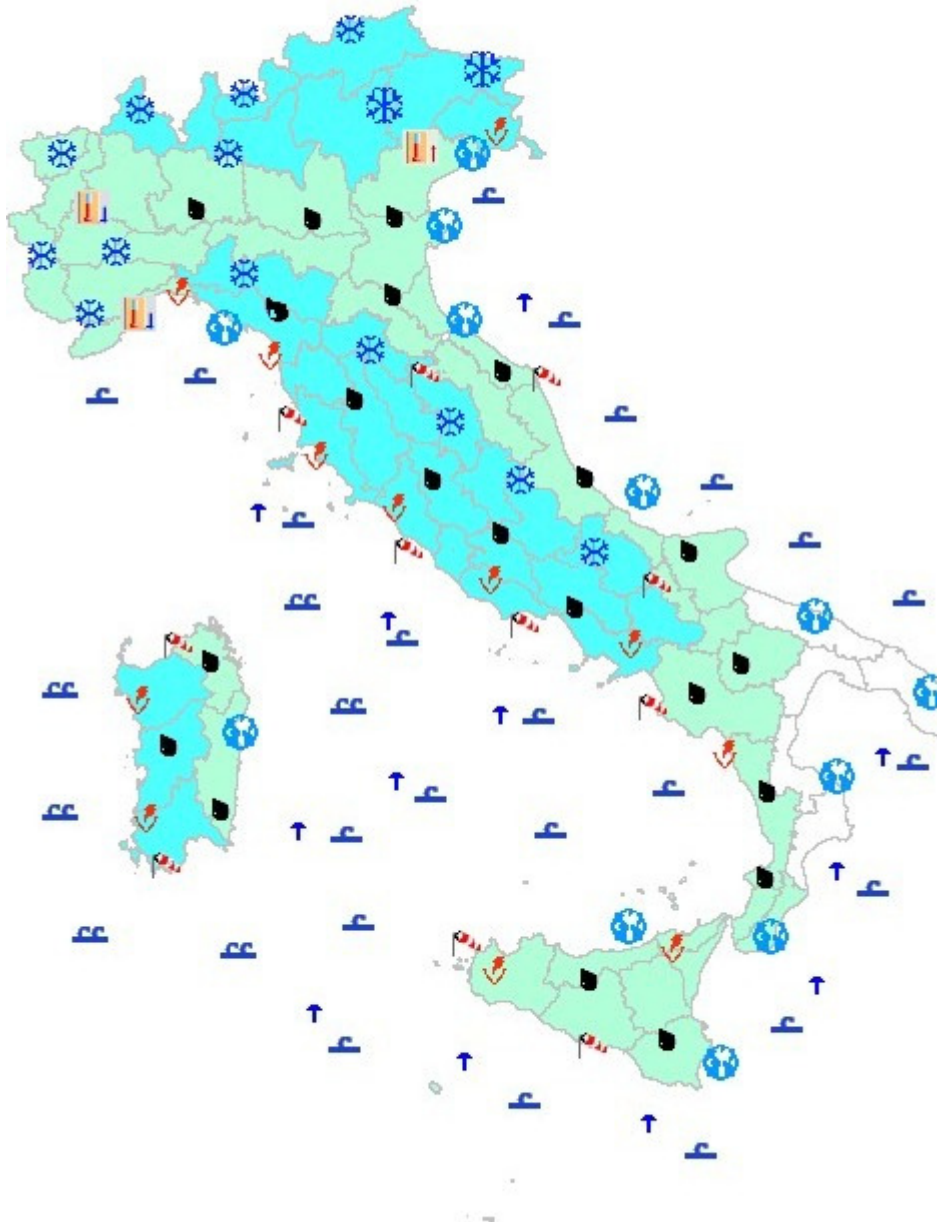


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale e Piemonte sud-orientale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte settentrionale, resto Liguria, Appennino emiliano, Lombardia centro-settentrionale, Trentino, settori alpini del Friuli-Venezia Giulia e del Veneto settentrionale e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Triveneto, Lombardia, Toscana e Sardegna, su Valle d'Aosta, Piemonte orientale, pianura emiliana e appennino romagnolo e su Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra di 800-1000 m su tutti i settori alpini con apporti deboli sulle zone occidentali, localmente moderati altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Sicilia e localmente anche su Calabria e restanti zone ioniche.

Mari: tendenti a molto mossi Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, dalla sera lo Ionio, il Mar Ligure ed il Tirreno centro-settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine del Friuli Venezia-Giulia, Lazio orientale e meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da elevati a puntualmente molto elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Friuli Venezia-Giulia, Campania, Abruzzo e Molise, su Umbria meridionale, Lazio centrale e meridionale costiero, Liguria di Levante ed alta Toscana, Lombardia nord-orientale, Trentino e settori alpini del Veneto, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Triveneto, Toscana, Umbria e Lazio, Lombardia nord-occidentale, Piemonte settentrionale e sud-orientale, Liguria centrale, Emilia-Romagna centro-occidentale, Appennino romagnolo, Marche, Sardegna sud-occidentale, Puglia settentrionale, Basilicata centro-settentrionale, Calabria settentrionale tirrenica e Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia centrale e restanti zone peninsulari e delle due isole maggiori, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 400-600 m sui settori alpini occidentali, con locali sconfinamenti fino in pianura in Piemonte; al di sopra dei 600-800 m sui quelli orientali; al di sopra dei 700-900 m sui settori appenninici settentrionali; al di sopra dei 1100-1300 m sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone alpine centro-orientali, da deboli a moderati altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento sensibile sulle pianure del Nord-Est e localmente sulle regioni centrali.

Venti: da forti a burrasca: occidentali sulla Sardegna con ulteriori rinforzi fino a burrasca forte; a prevalente componente sud-occidentale su Sicilia e regioni centro-meridionali peninsulari, con raffiche su tutte le zone costiere ed appenniniche in estensione dal pomeriggio alle regioni dell'alto adriatico.

Mari: tendenti ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici di Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Romagna, Toscana centro-meridionale, Umbria, Lazio orientale, resto di Campania, Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, resto del Centro-Sud peninsulare, del Triveneto e dell'Emilia-Romagna, e su Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: fino in fondovalle sulle zone alpine, al di sopra dei 500-700 m sui settori appenninici centro-settentrionali, al di sopra dei 600-800 m sull'Appennino meridionale, con apporti da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e sulla Pianura Padana centro-orientale e localmente sulle regioni meridionali peninsulari.

Venti: da burrasca a burrasca forte occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca occidentali su Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali; tendenti a forti settentrionali su tutte le zone alpine, su Liguria e pianure centro-occidentali del Nord.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali; da molto mosso ad agitato l'Adriatico.

MARTEDÌ 26 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

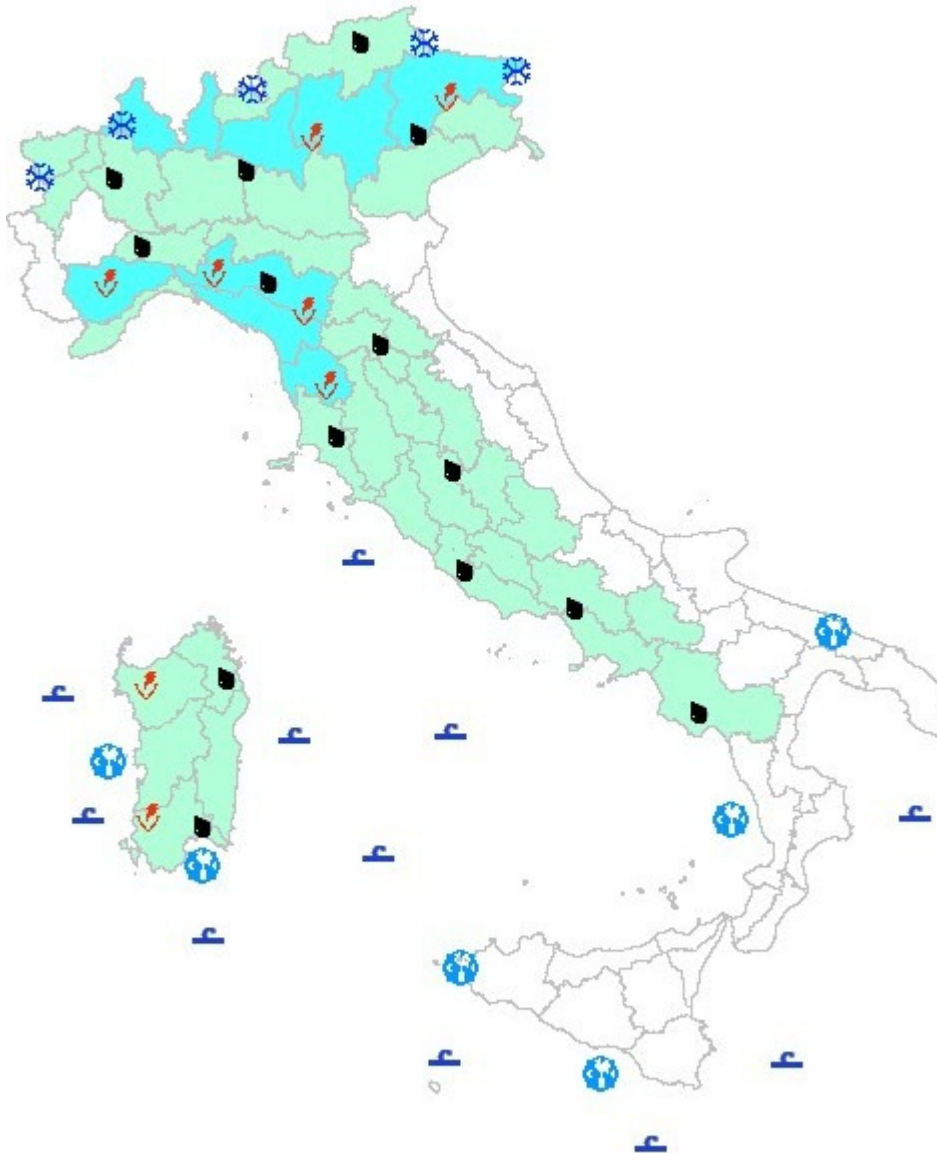
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

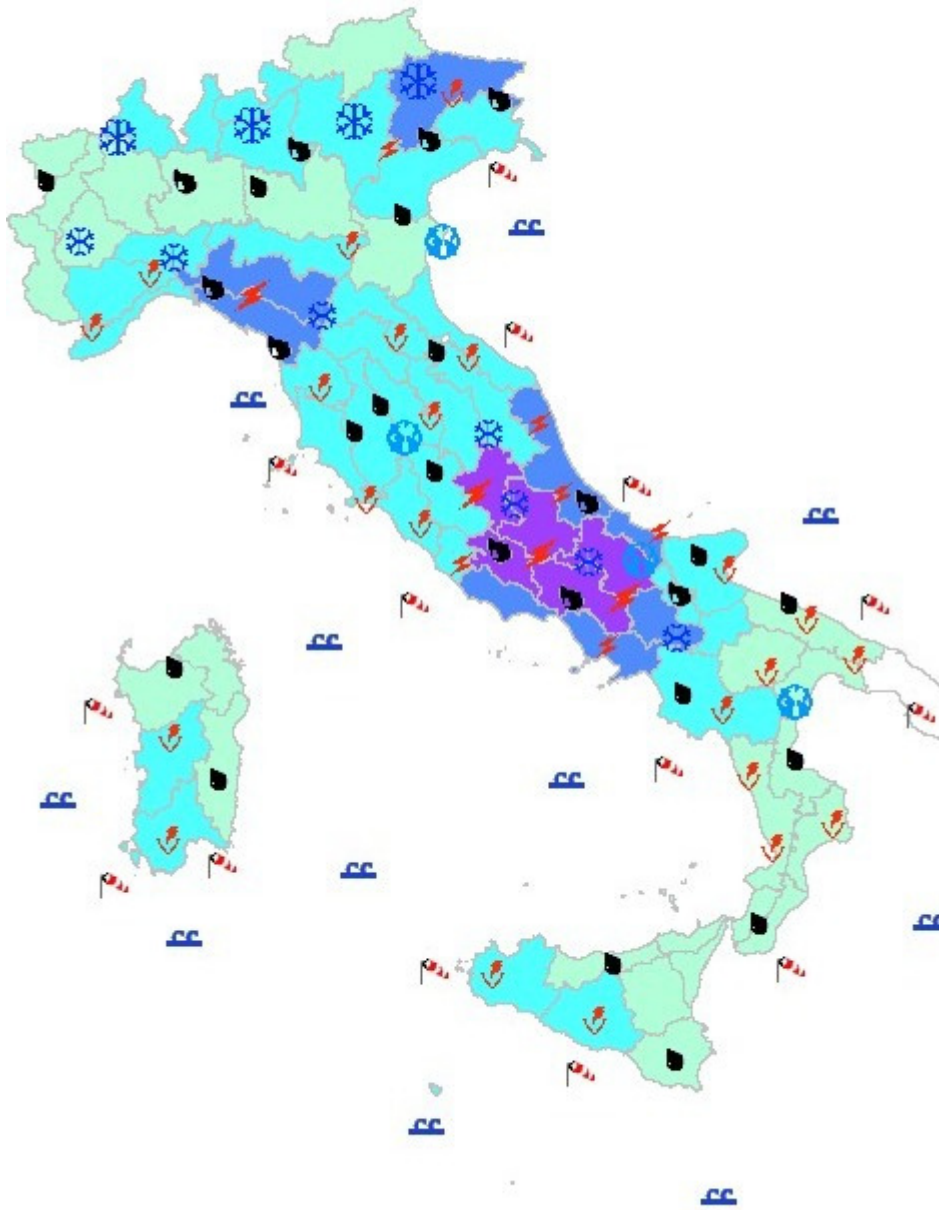
Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine del Friuli Venezia-Giulia, Lazio sud-orientale, settori appenninici di Abruzzo meridionale, Molise centro-occidentale e sulla Campania settentrionale, con quantitativi cumulati elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Friuli Venezia-Giulia, Veneto settentrionale, Lazio orientale, restanti zone del Lazio meridionale e dei settori appenninici di Abruzzo e Campania, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Trentino, Lombardia nord-orientale, Veneto centrale, Appennino emiliano, alta Toscana, Liguria di Levante, Umbria orientale, Marche occidentali, restanti zone di Lazio, Abruzzo, Molise e Campania e su Sardegna sud-orientale, settori occidentali della Puglia settentrionale e Basilicata settentrionale e tirrenica, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti regioni con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicata: al di sopra dei 200-400 m su Piemonte e Valle d'Aosta; al di sopra dei 600-800 m sui settori alpini centro-orientali; al di sopra dei 1000-1200 m sui settori appenninici settentrionali; al di sopra dei 1100-1300 m sui settori appenninici di Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise; apporti da moderati ad elevati su tutte le zone alpine centro-orientali, da deboli a moderati altrove.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in aumento sensibile sulle pianure del Nord-Est e localmente sulle regioni centrali.

Venti: da forti a burrasca: occidentali sulla Sardegna con ulteriori rinforzi fino a burrasca forte; a prevalente componente sud-occidentale su Sicilia e regioni centro-meridionali peninsulari, con raffiche su tutte le zone costiere ed appenniniche in estensione alle regioni dell'alto Adriatico.

Mari: tendenti ad agitati tutti i mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata tirrenica e settori tirrenici di Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Appennino tosco-emiliano, restanti zone della Campania, Lazio meridionale e zone appenniniche di Umbria, Lazio, Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Sardegna centro-settentrionale, Sicilia occidentale e meridionale e sulle restanti zone centro-meridionali peninsulari, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: fino in fondovalle sulle zone alpine orientali, al di sopra dei 300-400 m sui settori appenninici settentrionali, al di sopra dei 500-700 m sull'Appennino centrale, al di sopra dei 600-800 m sull'Appennino meridionale, con apporti da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile diminuzione sulle regioni centrali e sulla Pianura Padana centro-orientale e localmente sulle regioni meridionali peninsulari.

Venti: da burrasca a burrasca forte occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca occidentali su Lazio, Abruzzo, Molise e regioni meridionali; tendenti a forti settentrionali su tutte le zone alpine, su Liguria e pianure centro-occidentali del Nord; attenuazione dalla serata.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali, temporaneamente grosso il Mar di Sardegna; da molto mosso ad agitato l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone alpine centro-occidentali, Sardegna occidentale, settori costieri di Marche, Abruzzo, Molise e su Puglia garganica, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione al Nord.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, sul resto delle regioni meridionali e sulle zone tirreniche ed adriatiche centrali.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

MERCOLEDÌ 27 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

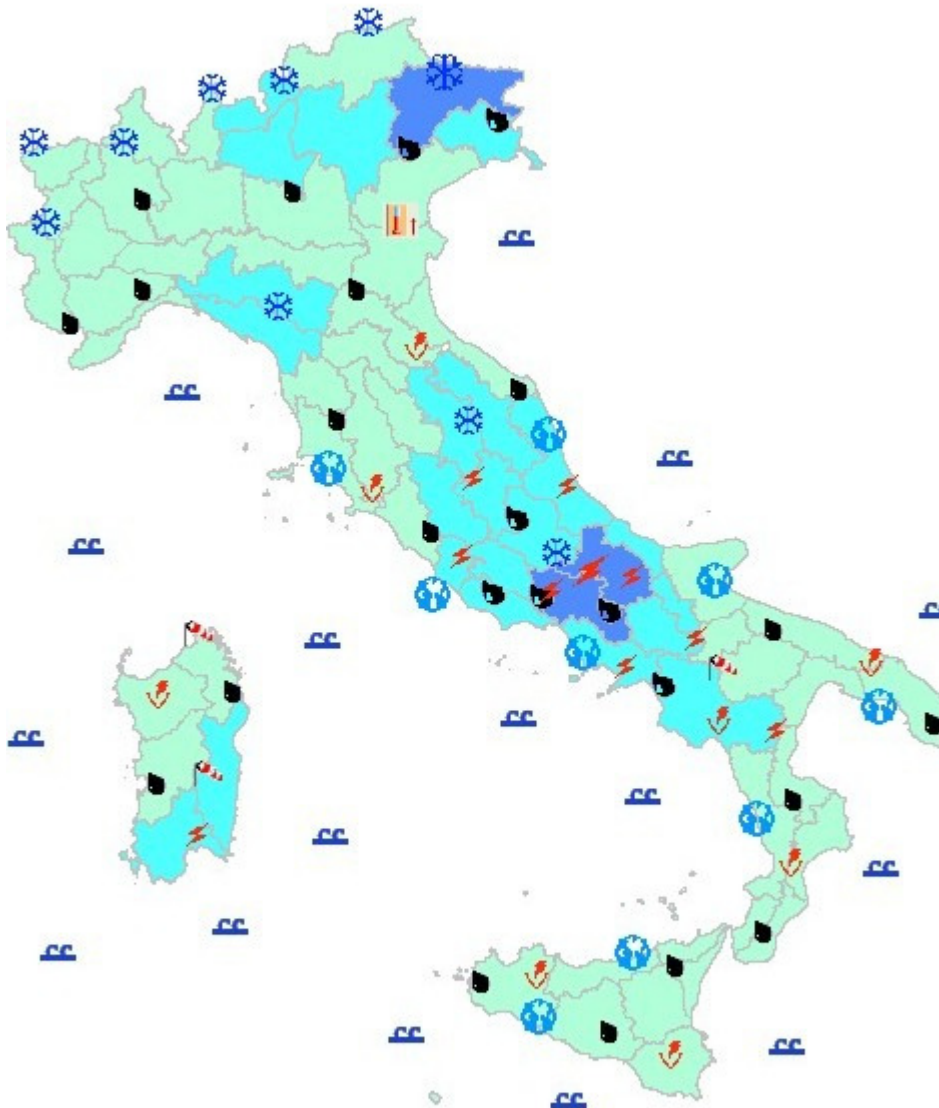
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- ELEVATE o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- BASSE o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Are di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicata deboli o moderate
	Nevicata abbondanti
	Roveschi o temporali a carattere isolato
	Roveschi o temporali a carattere sparso
	Roveschi o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su zone tirreniche di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna orientale, Marche, Umbria orientale e meridionale, Lazio orientale e meridionale, settori appenninici di Abruzzo e Molise, restanti zone di Campania e Basilicata e sulla Calabria ionica centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su pianure del Triveneto, Toscana orientale, resto di Lazio, Abruzzo e Molise, su Puglia settentrionale, occidentale e meridionale e su Sicilia centro-occidentale e settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 400-700 m sui settori appenninici centro-settentrionali interessati dalle precipitazioni, al di sopra dei 600-900 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati alle quote più alte.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione nei valori serali su tutte le regioni.

Venti: da burrasca a burrasca forte occidentali sulla Sardegna; da forti a burrasca nord-occidentali su zone costiere di Toscana, Lazio, Marche, Abruzzo e Molise, occidentali sulle regioni meridionali; tendenti a forti settentrionali su tutte le zone alpine, su Liguria e pianure centro-occidentali del Nord; attenuazione dalla serata.

Mari: da agitati a molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali, temporaneamente grosso il Mare di Sardegna; da molto mosso ad agitato l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2017

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri di Marche meridionali, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale, Calabria e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Romagna, settori orientali di Umbria e Lazio, restanti zone di Abruzzo, Molise, Puglia e Calabria, su Basilicata e Campania orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- sulle zone alpine di confine con accumuli al suolo moderati;
- al di sopra dei 400-700 m sui settori appenninici centro-settentrionali interessati dalle precipitazioni, al di sopra dei 600-900 m sull'Appennino meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulle pianure del Nord.

Venti: forti nord-occidentali sulle due isole maggiori, sulle regioni meridionali e zone costiere delle regioni centrali peninsulari.

Mari: agitati il Mare di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale e meridionale, Campania e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sulle zone alpine di confine fino in fondovalle con accumuli al suolo da moderati ad abbondanti;

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle zone alpine e sulla Sardegna.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia.

Mari: agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure al Largo ed i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

GIOVEDÌ 28 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

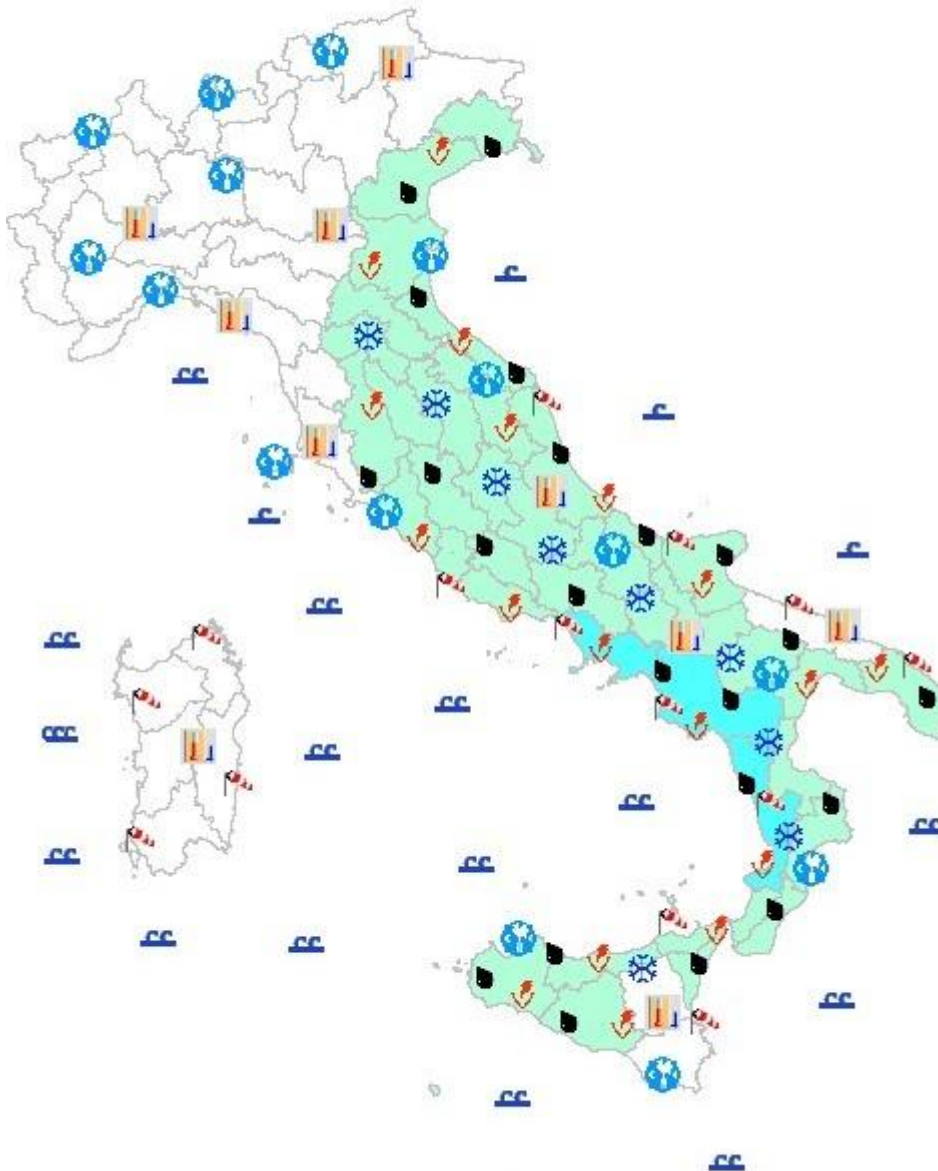
Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Are di vigilanza meteo Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche

Gelate

	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso

Moto ondoso

	In aumento
	In diminuzione

Temperature

	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sulla Calabria meridionale e centrali tirrenica e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m sulle zone alpine del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, con accumuli al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile diminuzione sulle pianure del Nord.

Venti: forti nord-occidentali con rinforzi di burrasca sulle due isole maggiori; forti nord-occidentali sulle regioni meridionali e zone costiere delle regioni centrali peninsulari. Tutto in graduale attenuazione.

Mari: agitati il Mare di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, in graduale attenuazione; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m sulle zone alpine centro-occidentali, con accumuli al suolo da moderati a localmente abbondanti; locali sconfinamenti alle pianure adiacenti nella prima parte della giornata; quota neve in netto aumento dalla tarda mattinata.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle zone alpine e sulla Sardegna.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente sulla Sicilia.

Mari: agitati il Mare di Sardegna, i mari circostanti le Bocche di Bonifacio, e localmente lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sul Trentino Alto Adige e sulle zone appenniniche settentrionali e centrali.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

VENERDÌ 29 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
[White]	Assenti o non rilevanti
[Light Blue]	Deboli
[Medium Blue]	Moderati
[Dark Blue]	Elevati
[Purple]	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
[Water drop]	Piogge sparse o intermittenti
[Water drop]	Piogge diffuse e continue
[Snowflake]	Neviccate deboli o moderate
[Snowflake]	Neviccate abbondanti
[Thunderbolt]	Rovesci o temporali a carattere isolato
[Thunderbolt]	Rovesci o temporali a carattere sparso
[Thunderbolt]	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
[Wind]	Forti
[Storm]	Burrasca
[Storm]	Tempesta
[Thunderbolt]	Frequenti raffiche
Gelate	
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
[Snowflake]	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
[Mist]	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
[Mist]	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
[Waves]	Molto mosso
[Waves]	Agitato o molto agitato
[Waves]	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
[Up Arrow]	In aumento
[Down Arrow]	In diminuzione
Temperature	
[Thermometer]	Elevate o in sensibile aumento
[Thermometer]	Molto elevate o in marcato aumento
[Thermometer]	Basse o in sensibile calo
[Thermometer]	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

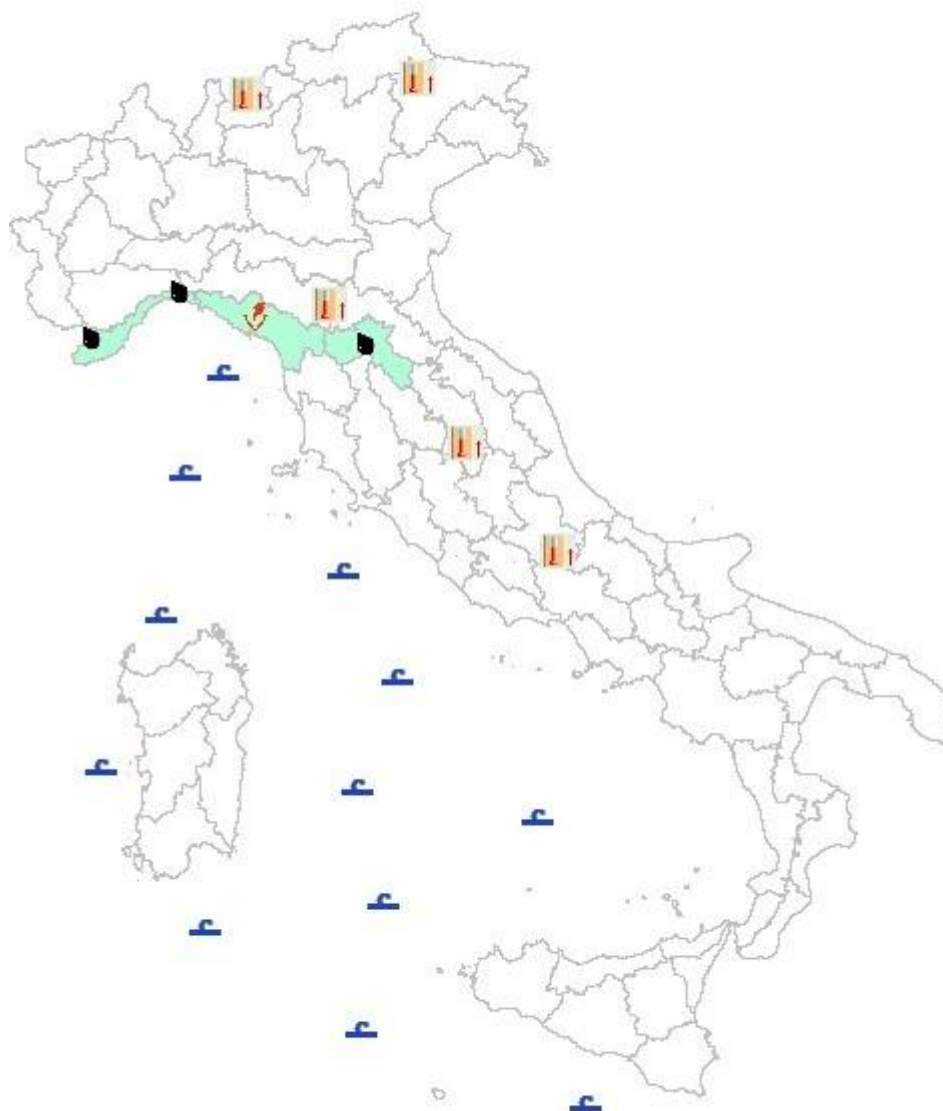


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, su settori alpini occidentali, Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, anche a carattere di rovescio o temporale al Sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 m sulle zone alpine occidentali di confine, con accumuli al suolo deboli; quota neve in ulteriore rapida risalita.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle zone alpine, sulla Sardegna e, localmente, sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria meridionale; favonio nelle vallate Piemontesi occidentali.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime sensibile aumento sul settore alpino orientale e localmente sulle zone appenniniche del Centro; massime in sensibile aumento sull'arco alpino e localmente al Centro-Sud peninsulare.

Venti: inizialmente forti occidentali sulla Sardegna, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GENNAIO 2018

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su settori alpini occidentali, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, resto della Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Campania, e settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento su Pianura Padana, Lazio e Sud peninsulare; massime in sensibile diminuzione su settore alpino occidentale e localmente su quello orientale.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna; dalla sera forti occidentali su alpi occidentali, coste della Toscana, Appennino toско-emiliano, rilievi marchigiani, Calabria e Sicilia, con rinforzi fino a burrasca forte su Bocche di Bonifacio, vallate piemontesi occidentali e coste toscane.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure e localmente il Tirreno settentrionale; tendenti a localmente molto mossi i restanti bacini dal pomeriggio/sera.

SABATO 30 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

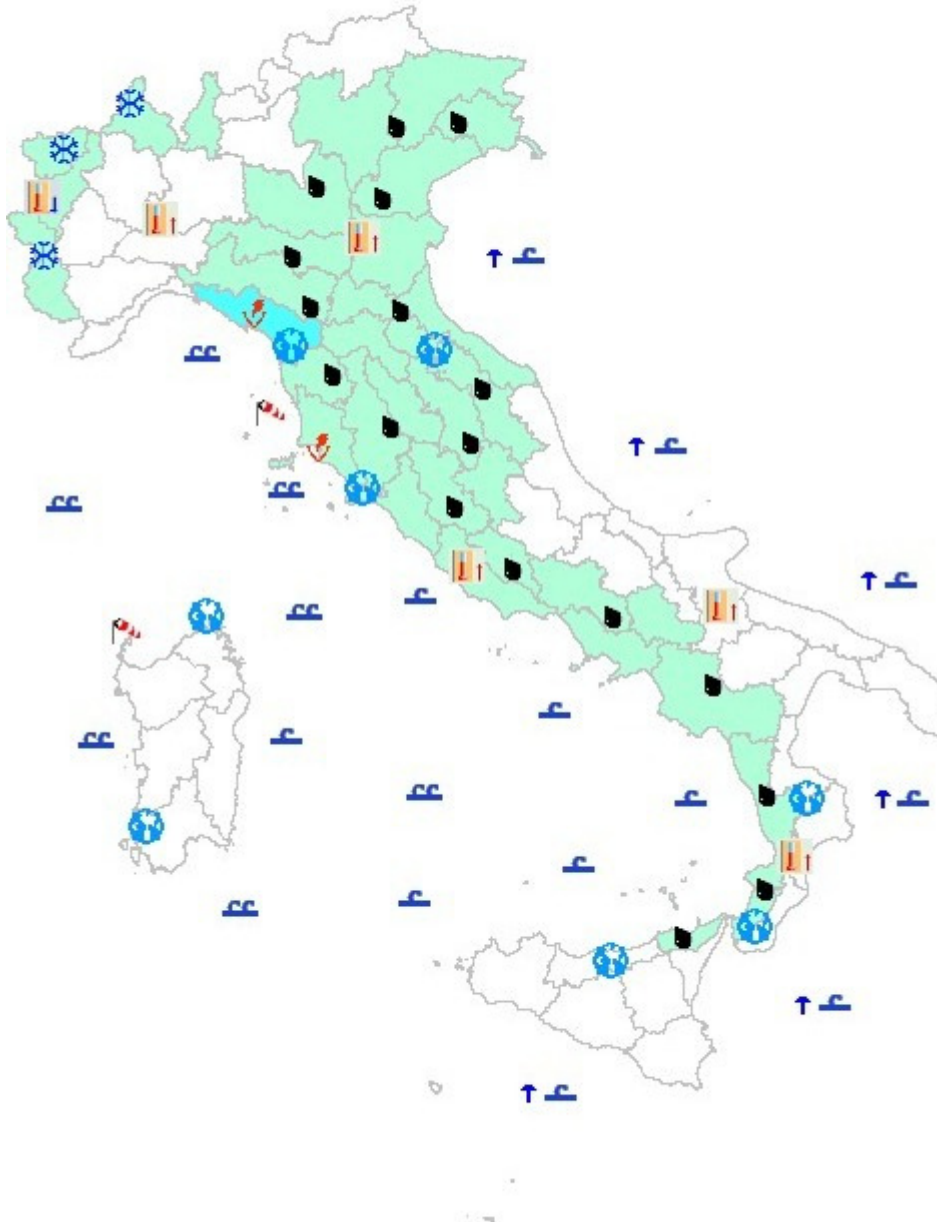


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2018



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. / **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: da isolate a sparse, su settori alpini occidentali, Sicilia settentrionale e Calabria meridionale, anche a carattere di rovescio o temporale al Sud, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 1500-1700 m sulle zone alpine occidentali di confine, con accumuli al suolo deboli; quota neve in ulteriore rapida risalita.

Visibilità: nebbie diffuse dopo in tramonto sulle zone pianeggianti del Nord.

Temperature: in locale sensibile aumento sulle zone alpine, sulla Sardegna e, localmente, sulle regioni centrali peninsulari.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna e localmente su Sicilia e Calabria meridionale; favonio nelle vallate Piemontesi occidentali.

Mari: agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e localmente lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nebbie diffuse nottetempo ed al primo mattino su zone pianeggianti del Nord.

Temperature: minime sensibile aumento sul settore alpino orientale e localmente sulle zone appenniniche del Centro; massime in sensibile aumento sull'arco alpino e localmente al Centro-Sud peninsulare.

Venti: inizialmente forti occidentali sulla Sardegna, in attenuazione.

Mari: localmente molto mossi i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GENNAIO 2018

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante ed Alta Toscana, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su settori alpini occidentali, Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, resto della Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Campania, e settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento su Pianura Padana, Lazio e Sud peninsulare; massime in sensibile diminuzione su settore alpino occidentale e localmente su quello orientale.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna; dalla sera forti occidentali su alpi occidentali, coste della Toscana, Appennino toscano-emiliano, rilievi marchigiani, Calabria e Sicilia, con rinforzi fino a burrasca forte su Bocche di Bonifacio, vallate piemontesi occidentali e coste toscane.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mare di Sardegna, il Mar Ligure e localmente il Tirreno settentrionale; tendenti a localmente molto mossi i restanti bacini dal pomeriggio/sera.

SABATO 30 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

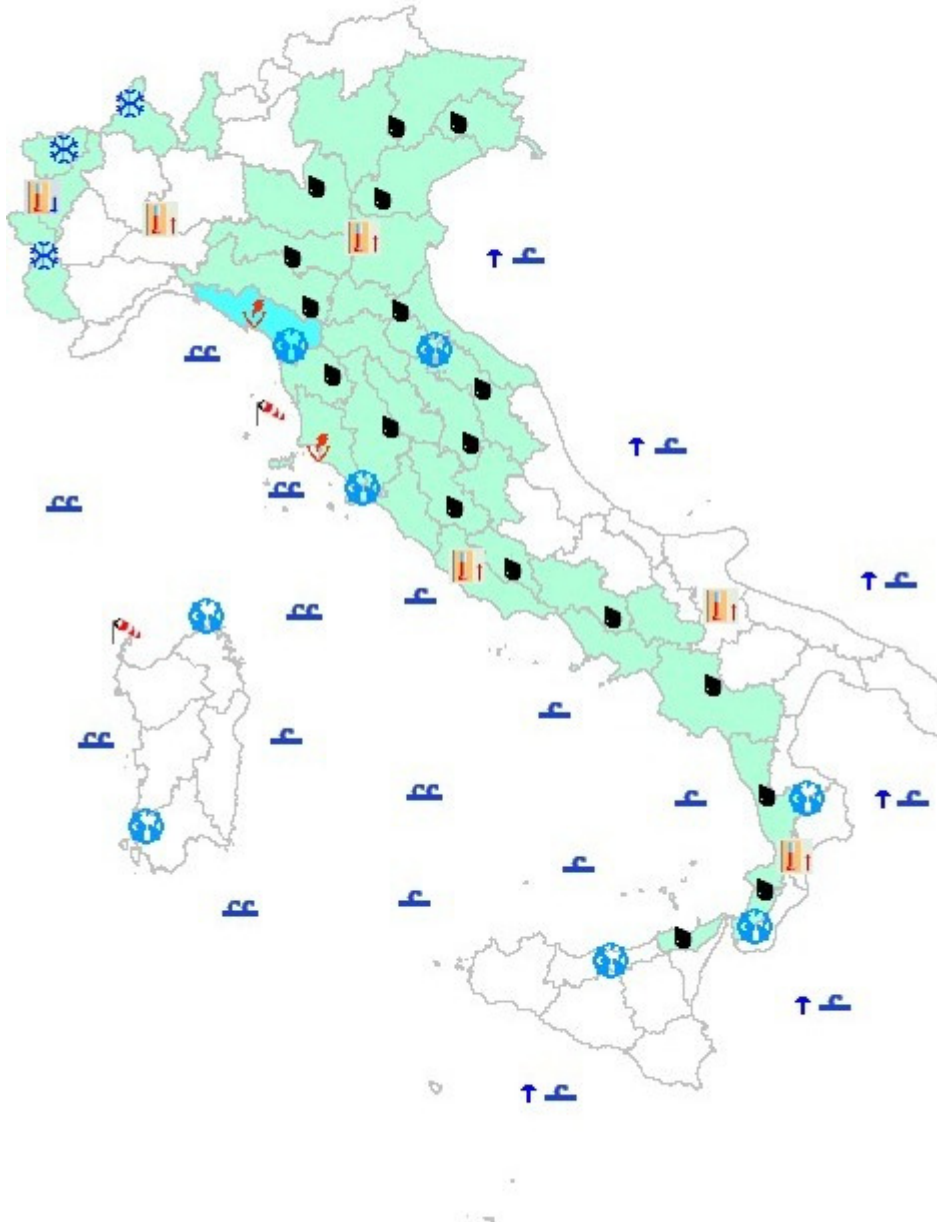


LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2018



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Are di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL
SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 DICEMBRE 2017

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Liguria centro-orientale e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sull'arco alpino ed al Centro-Sud peninsulare.

Venti: inizialmente forti occidentali sulla Sardegna, in temporanea attenuazione.

Mari: localmente molto mossi il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, in attenuazione; tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 GENNAIO 2018

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Toscana settentrionale e settori orientali del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, su Lombardia sud-orientale, Emilia-Romagna, Veneto, resto di Friuli-Venezia Giulia e Toscana, Marche, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna, Campania, Puglia settentrionale, settori tirrenici di Basilicata, Calabria e Sicilia centro-orientale tirrenica, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulla Campania orientale e meridionale e sulla Calabria tirrenica settentrionale.

Nevicata: al di sopra degli 800-1000 metri sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra di 1400-1600 metri sui settori appenninici centro-settentrionali in calo, in serata, fino a 1100-1300 metri, con apporti al suolo generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile aumento su Pianura Padana, Lazio e Sud peninsulare; massime in sensibile diminuzione sul settore alpino occidentale e localmente su quello orientale.

Venti: forti occidentali sulla Sardegna; tendenti a forti occidentali su alpi occidentali, Appennino toscano-emiliano, rilievi appenninici centrali, coste di Toscana, Lazio, Campania, Calabria e Sicilia; in serata rinforzi fino a burrasca su Bocche di Bonifacio, vallate piemontesi occidentali, coste toscane e zone appenniniche centrali; temporaneamente forti settentrionali sull'Alto Adriatico.

Mari: da agitato a molto agitato il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali, tendenti ad agitati dalla sera, fino a localmente molto agitati il Mar Ligure meridionale e il Tirreno centrale; dal pomeriggio/sera tendenti a localmente molto mossi anche l'Adriatico e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 GENNAIO 2018

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria tirrenica e Sicilia centro-orientale tirrenica, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Toscana orientale e centro-meridionale, restanti regioni centro-meridionali peninsulari, Sardegna occidentale e Sicilia occidentale e centrale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Puglia garganica e sui settori costieri di Molise, Campania e Basilicata tirrenica.

Nevicata: al di sopra dei 700-900 metri sui settori alpini occidentali, con apporti suolo da deboli a moderati; al di sopra degli 800-1000 metri sui settori appenninici centrali e oltre i 1200 metri su quello meridionale e sui rilievi della Sicilia, con apporti al suolo deboli o localmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sulla Pianura Padana ed in locale sensibile diminuzione al centro-sud peninsulare e Sicilia.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria; forti dai quadranti settentrionali su Liguria e coste di Toscana, Lazio, Campania, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale; forti occidentali sui settori alpini occidentali; in serata forti o di burrasca settentrionali sulle restanti regioni meridionali.

Mari: da agitati a molto agitati il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, il Mare ed il Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale e lo Ionio; molto mosso l'Adriatico centrale ed in serata quello meridionale; in serata tendenza ad attenuazione del moto ondoso sui bacini settentrionali.

DOMENICA 31 DICEMBRE 2017 ORE 15.00

VISTO PER LA DIFFUSIONE:
IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 31/12/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01/01/2018



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
Aree di vigilanza meteo	
Quantitativi giornalieri di Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02/01/2018



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Gelate	
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
	Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura
Nebbie	
	Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
	Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne
Mari	
	Molto mosso
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento
	Molto elevate o in marcato aumento
	Basse o in sensibile calo
	Molto basse o in marcato calo



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Decreto recante “Nomina dei componenti del Comitato operativo della protezione civile”

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

VISTA la legge 24 febbraio 1992, n. 225, recante “Istituzione del servizio nazionale di protezione civile” e s.m.i.;

VISTO il decreto-legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 novembre 2001, n. 401, recante “Disposizioni urgenti per assicurare il coordinamento operativo delle strutture preposte alle attività di protezione civile e per migliorare le strutture logistiche nel settore della difesa civile”, ed in particolare l’articolo 5, commi 3-ter e 3-quater;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2005, n. 90, convertito, con modificazioni dalla legge 26 luglio 2005, n. 152, recante: “Disposizioni urgenti in materia di protezione civile”, ed in particolare l’articolo 4, comma 2 ove è previsto che, in coordinamento con il Ministero degli affari esteri per quanto di competenza in materia di cooperazione, si applichi il disposto di cui all’articolo 5 della legge 24 febbraio 1992, n. 225, anche agli interventi all’estero del Dipartimento della protezione civile;

VISTO il decreto-legge 15 maggio 2012, n. 59, convertito, con modificazioni dalla legge 12 luglio 2012, n.100, recante: “Disposizioni urgenti per il riordino della protezione civile”;

VISTO il decreto-legge 14 agosto 2013, n. 93, convertito, con modificazioni dalla legge 15 ottobre 2012, n.119, ed in particolare l’articolo 10;



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 agosto 2016, recante: "Modifiche alla costituzione e alle modalità di funzionamento del Comitato operativo della protezione civile";

VISTA la nota del 21 dicembre 2016, con cui l'Ufficio Gestione delle emergenze del Dipartimento della protezione civile comunica l'elenco dei rappresentanti designati in seno al Comitato operativo dagli Enti e dalle Amministrazioni coinvolte;

TENUTO CONTO delle disposizioni recate dal decreto legislativo 19 agosto 2016, n. 177, recante "Disposizioni in materia di razionalizzazione delle funzioni di polizia e assorbimento del Corpo forestale dello Stato, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, lettera a), della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche" - Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana 12 settembre 2016, n. 213;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 16 dicembre 2016, con il quale alla Sottosegretaria di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, On. Avv. Maria Elena Boschi, è stata delegata la firma dei decreti, degli atti e dei provvedimenti di competenza del Presidente del Consiglio dei Ministri, ad esclusione di quelli che richiedono una preventiva deliberazione del Consiglio dei Ministri e di quelli relativi alle attribuzioni di cui all'articolo 5 della legge 23 agosto 1988, n. 400;

RAVVISATA, la necessità e l'urgenza di procedere alla nomina dei componenti del Comitato operativo per garantire un'adeguata attività di direzione e di coordinamento delle attività di emergenza di protezione civile;

DECRETA



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Articolo 1

1. Il Comitato operativo della protezione civile, di cui ai commi 3-ter e 3-quater dell'articolo 5, del decreto-legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito con modificazioni, dalla legge 9 novembre 2001, n. 401, costituito con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 agosto 2016, è così composto:

Presidente:

Capo del Dipartimento della protezione civile: Fabrizio Curcio

Componenti :

Dipartimento della protezione civile :

- effettivo Angelo Borrelli
- supplente Flavio Siniscalchi

Dipartimento della protezione civile :

- effettivo Immacolata Postiglione
- supplente Roberto Bruno Mario Giarola

Dipartimento delle protezione civile :

- effettivo Roberto Rosi Oreficini
- supplente Paolo Molinari

Capo del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell'interno:

- effettivo Bruno Frattasi
- supplente Gioacchino Giomi

Forze Armate:

- effettivo Gaetano Zauner
- supplente Giovanni Maria Iannucci

Polizia di Stato:

- effettivo Vincenzo Trombadore



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

- supplente

Raffaele Alfieri

Arma dei Carabinieri:

- effettivo

Giuseppe De Riggi

- supplente

Pierluigi Solazzo

Guardia di Finanza:

- effettivo

Josclito Minuto

- supplente

Carmine Simone Di Monaco

Polizia Penitenziaria:

- effettivo

Mauro D'amico

- supplente

Daniela Caputo

Corpo delle Capitanerie di Porto:

- effettivo

Nicola Carlone

- supplente

Sandro Gallinelli

Croce Rossa Italiana:

- effettivo

Francesco Rocca

- supplente

Flavio Ronzi

Servizi di protezione civile delle regioni e province autonome:

- effettivo

Stefano De Vigili

- supplente

Italo Giulivo

Ministero della Salute:

- effettivo

Raniero Guerra

- supplente

Loredana Vellucci

- supplente

Virgilio Costanzo

Servizi sanitari delle regioni e province autonome:

- effettivo

Maurizio Ferretti

- supplente

Piero Paolini

Organizzazioni nazionali di volontariato:



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

- | | |
|-------------|---------------------|
| - effettivo | Mauro Casinghini |
| - supplente | Francesca Ottaviani |
- Corpo Nazionale alpino e speleologico:
- | | |
|-------------|------------------------|
| - effettivo | Corrado Pesci |
| - supplente | Pier Giorgio Baldracco |
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale:
- | | |
|-------------|-------------------------|
| - effettivo | Bernardo De Bernardinis |
| - supplente | Stefano La Porta |
- Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia:
- | | |
|-------------|---------------------------|
| - effettivo | Rita Di Giovanbattista |
| - supplente | Maria Fabrizia Buongiorno |
- Consiglio nazionale delle ricerche:
- | | |
|-------------|---------------------|
| - effettivo | Enrico Brugnoli |
| - supplente | Gian Paolo Cavinato |
- Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile:
- | | |
|-------------|--------------------|
| - effettivo | Sergio Cappucci |
| - supplente | Luca Maria Falconi |
2. In caso di impedimento o di assenza del Capo del Dipartimento della protezione civile, il Comitato Operativo di protezione civile è presieduto dal Capo del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell'interno.
 3. Alle riunioni possono essere invitati qualificati rappresentanti delle istituzioni regionali e locali di protezione civile interessati a specifiche emergenze, nonché rappresentanti delegati di altri Enti o Amministrazioni, Società di servizi ed Aziende.



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Il presente decreto verrà trasmesso agli organi di controllo previsti dalla normativa vigente.

Roma, 10 FEB. 2017

p. IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
LA SOTTOSEGRETARIA DI STATO

Maria Elena BOSCHI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI:
SEGRETARIATO GENERALE

UFFICIO DEL BILANCIO E PER IL RISCONTRO
DI REGOLARITÀ AMMINISTRATIVO-CONTABILE

VISTO E ANNOTATO AL N. 743.....

Roma, 28.02.2017

IL REVISORE

IL DIRIGENTE

CORTE DEI CONTI
UFFICIO CONTROLLO ATTI P.C.M.
MINISTERI GIUSTIZIA E AFFARI ESTERI

Reg.ne - Prev. n. 558

- 7 MAR 2017

IL MAIORATO

All. 4

Prevenzione del rischio sismico (art. 11, Legge n. 77/2009)

Il fondo per la prevenzione del rischio sismico.

L'utilizzo dei fondi dell'art. 11, è regolamentato attraverso ordinanze del Presidente del Consiglio dei Ministri e, a partire dall'annualità 2012, del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, nel rispetto degli obiettivi e criteri definiti dalla Commissione di esperti. La strategia che si è voluto mettere in atto è sintetizzata nei seguenti punti:

1. Affrontare il problema a 360°, stimolando azioni relative soprattutto alla riduzione della vulnerabilità e dell'esposizione, ma con importanti riflessi sull'edilizia pubblica e privata, sulle infrastrutture urbane, sulla microzonazione sismica, la pianificazione e la gestione dell'emergenza.
2. Stimolare l'attenzione e la sensibilità dei privati e degli amministratori pubblici verso le diverse problematiche poste dal rischio sismico e far crescere la cultura di prevenzione.
3. Richiedere un cofinanziamento alle amministrazioni locali e ai privati in modo da moltiplicare gli effetti dello stanziamento.
4. Puntare alla riduzione del rischio per le vite umane, limitando gli interventi alle zone a più elevata pericolosità (sostanzialmente le zone 1 e 2 e parte della zona 3) e alle strutture più vulnerabili e/o più importanti per la gestione delle emergenze.

In particolare sono state emanate le seguenti ordinanze:

- OPCM 3907 del 13.11.2010, per l'annualità 2010
- OPCM 4007 del 29.02.2012, per l'annualità 2011
- OCDPC 52 del 20.02.2013, per l'annualità 2012
- OCDPC 171 del 19.06.2014, per l'annualità 2013
- OCDPC 293 del 26.10.2015, per l'annualità 2014
- OCDPC 344 del 09.05.2016, per l'annualità 2015

Il contenuto delle diverse ordinanze è analogo, prevedendo in ogni caso quattro linee di azione, così sintetizzabili:

- a) Microzonazione sismica e analisi della Condizione Limite dell'Emergenza,
- b) Interventi di rafforzamento/miglioramento sismico o ricostruzione di edifici e opere infrastrutturali di interesse strategico o rilevanti per le conseguenze del loro collasso,
- c) Interventi di rafforzamento/miglioramento sismico o ricostruzione di edifici privati,
- d) Altri interventi urgenti, finalizzati al miglioramento delle infrastrutture urbane essenziali per l'attuazione dei piani di protezione civile.

Nel rispetto del punto 4 di cui sopra, i fondi sono destinati ai soli comuni nei quali l'accelerazione massima al suolo in condizioni di terreno libero e pianeggiante "ag" è pari o superiore a 0.125g (zone a più elevata pericolosità sismica). A partire dall'annualità 2011, le Regioni devono destinare agli interventi sugli edifici privati da un minimo del 20% fino a un massimo del 40% del finanziamento ad esse assegnato complessivamente per le voci b) e c). Non sono obbligate a attivare i contributi le Regioni che ricevono un finanziamento inferiore a 2 milioni di euro.

Nelle tabelle seguenti è riportata la distribuzione dei fondi tra le voci da a) a d) sopra specificate.

AZIONE	2010	2011	2012	2013	2014	2015
a) Microzonazione sismica	4 M€	10 M€	16 M€	16 M€	16 M€	16 M€
b) Interventi di rafforzamento/miglioramento sismico o ricostruzione di edifici e opere infrastrutturali di interesse strategico o rilevanti per le conseguenze del loro collasso	34 M€ (*)	130 M€ (*)	170 M€ (*)	170 M€ (*)	170 M€ (*)	124 M€ (*)
c) Interventi di rafforzamento/miglioramento sismico o ricostruzione di edifici privati						
d) Altri interventi urgenti	4 M€	4 M€	8.5 M€	8.3 M€	8.3 M€	3.8 M€
(*) Gli interventi b) e c) sono complessivamente finanziati come in tabella. Per gli edifici privati non era prevista una quota obbligatoria per il 2010, mentre per le successive annualità deve essere compresa tra il 20% e il 40%.						

Nella tabella seguente sono riportati i finanziamenti assegnati a ciascuna Regione nelle sei annualità, per le prime tre linee d'azione (a, b e c).

Regione	OPCM 3907		OPCM 4007		OCDC 52 - 171 - 293	
	Lettera a)	Lettera b) + c)	Lettera a)	Lettera b) + c)	Lettera a)	Lettera b) + c)
Abruzzo	321.579	2.733.424	720.771	9.370.018	1.153.233	12.253.101
Basilicata	280.806	2.386.848	444.176	5.774.288	710.682	7.550.992
Calabria	602.924	5.124.857	1.421.734	18.482.536	2.274.774	24.169.470
Campania	386.059	3.281.499	1.379.946	17.939.303	2.207.914	23.459.089
Emilia-Romagna	220.003	1.870.026	615.801	8.005.413	985.282	10.468.617
Friuli-Venezia Giulia	170.480	1.449.083	351.708	4.572.201	562.732	5.979.032
Lazio	134.722	1.145.135	615.130	7.996.687	984.208	10.457.206
Liguria	61.672	524.213	106.428	1.383.568	170.285	1.809.281
Lombardia	49.744	422.825	114.581	1.489.553	183.330	1.947.877
Marche	162.031	1.377.260	461.917	6.004.917	739.067	7.852.584
Molise	352.383	2.995.254	509.055	6.617.711	814.487	8.653.929
Piemonte	35.955	305.614	79.792	1.037.301	127.668	1.356.471
Puglia	180.365	1.533.102	443.397	5.764.164	709.436	7.537.752
Sicilia	572.967	4.870.218	1.395.751	18.144.760	2.233.201	23.727.764
Toscana	137.861	1.171.818	411.583	5.350.573	658.532	6.996.903
Umbria	152.486	1.296.128	473.440	6.154.721	757.504	8.048.482
Veneto	154.177	1.310.504	404.914	5.263.876	647.862	6.883.530
TOTALE	3.976.213	33.797.808	9.950.122	129.351.590	15.920.196	169.152.080

Stato di attuazione lettera a)

I contributi per gli studi Microzonazione Sismica sono concessi alle Regioni e agli Enti Locali che cofinanziano la spesa. L'importo del cofinanziamento del costo degli studi è variato per le diverse annualità: 50% per la OPCM 3907, il 40% per la OPCM 4007 (riducibile al 25% realizzando anche l'analisi della CLE) e del 25% per le OCDPC 52, 171, 293 e 344. Tale quota di cofinanziamento può essere ridotta al 15% per i comuni che facciano parte di un'unione di comuni in cui non siano presenti studi di MS e analisi della CLE.

Gli studi di Microzonazione Sismica sono finalizzati ad individuare, nell'ambito del territorio comunale di interesse, le aree instabili e le aree stabili soggette e non soggette ad effetti di amplificazione dello scuotimento sismico, e, eventualmente, a quantificare l'entità delle amplificazioni. Tali studi sono recepiti nei piani urbanistici dei comuni ed utilizzano metodi e standard uniformi a livello nazionale.

A partire dall'annualità 2012 (OCDPC 52), gli studi di MS devono essere obbligatoriamente accompagnati dall'analisi della CLE dell'insediamento urbano, per una maggiore integrazione delle azioni volte a mitigare il rischio sismico e a migliorare la gestione delle attività di emergenza subito dopo un terremoto.

La Condizione limite per l'emergenza (CLE) indica la condizione per cui un insediamento urbano, dopo un terremoto, nonostante i danni subiti interrompano la quasi totalità delle funzioni urbane presenti, compresa la residenza, conserva comunque l'operatività della maggior parte delle funzioni strategiche per l'emergenza, la loro accessibilità e connessione con il contesto territoriale. La sua analisi è finalizzata a determinare, dunque, una forma resilienza dell'insediamento urbano, rispetto condizioni estreme determinate dalla distruzione prodotta da un forte terremoto.

Il supporto e monitoraggio, a livello nazionale, degli studi di MS e analisi della CLE sono garantiti dalla Commissione tecnica prevista dall'OPCM 3907/10 e istituita con DPCM del 21 aprile 2011.

Relativamente allo stato di attuazione delle attività finanziate con le prime cinque annualità del fondo, alla data del 31 dicembre 2017 sui 401 studi previsti risultano validati 394 studi, in attesa di integrazioni 6 studi e in attesa di consegna 1 studio finanziato con i fondi dell'annualità 2010 (OPCM 3907/10). Per l'annualità 2011 (OPCM 4007/12), tutte le Regioni, tranne la Sicilia che ha avviato un bando di gara per l'affidamento degli studi, hanno presentato il programma di utilizzo dei fondi. Ad oggi, in attesa dei programmi della Sicilia, sono previsti 695 studi dei quali 433 accompagnati dall'analisi della CLE che, per l'annualità 2011, può essere facoltativamente realizzata dalle Regioni. Ad oggi sono stati validati 416 studi di microzonazione sismica e 237 analisi della CLE. Per l'annualità 2012 (OCDPC 52), che prevede obbligatoriamente la realizzazione dell'analisi della CLE contestualmente allo studio di microzonazione sismica, sono previsti 736 studi di microzonazione sismica e 774 analisi della CLE (alcune Regioni hanno programmato la realizzazione dell'analisi della CLE nei comuni che hanno precedentemente realizzato la microzonazione sismica). Per questa annualità, sono in corso di redazione i programmi della Regione Campania, della Puglia e della Sicilia, mentre sono stati validati 231 studi di microzonazione sismica e 247 analisi della CLE. Per l'annualità 2013 (OCDPC 171), sono pervenuti i programmi di tredici Regioni su diciassette, per un totale di 472 studi di microzonazione sismica e 636 analisi della CLE. Sono stati ad oggi validati 121 studi di MS e 145 analisi della CLE. Per la OCDPC 293 (annualità 2014) sono stati presentati i programmi dalle Regioni Calabria, Emilia Romagna, Friuli, Lazio, Lombardia, Marche, Piemonte, Umbria e Veneto, per un totale di 303 studi di MS e 344 analisi della CLE. Sono già stati validati 27 studi di MS e 24 analisi della CLE. Infine, per la OCDPC 344 (annualità 2015)

hanno presentato i programmi di utilizzo la Regioni Emilia Romagna, Lombardia, Marche, Piemonte e Veneto. Ad oggi nessuno di questi studi è stato ancora consegnato valutato dalla Commissione Tecnica.

In appendice sono riportati i finanziamenti assegnati a ciascuna Regione, per le diverse annualità.

Stato di attuazione lettera b)

Per quanto riguarda gli interventi sugli edifici pubblici strategici e rilevanti, di cui alla lettera b), il contributo statale è erogato per le seguenti tipologie di intervento:

- interventi strutturali di rafforzamento locale;
- interventi di miglioramento sismico;
- interventi di demolizione e ricostruzione degli edifici pubblici di interesse strategico e delle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile e degli edifici e le opere che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un collasso.

Di seguito sono riportati i dati di sintesi relativi alle risorse stanziare e gli interventi avviati per le prime cinque ordinanze.

- 68 interventi finanziati con i fondi 2010, per un contributo medio di circa € 450.000/edificio;
- 151 interventi finanziati con i fondi 2011, per un contributo medio di circa € 620.000/edificio;
- 212 interventi finanziati con i fondi 2012, per un contributo medio di circa € 560.000/edificio;
- 149 interventi finanziati (mancano due Regioni) con i fondi 2013, per un contributo medio di circa € 640.000/edificio;
- 157 interventi finanziati (mancano quattro Regioni) con i fondi 2014, per un contributo medio di circa € 580.000/edificio;
- 64 interventi finanziati (otto Regioni hanno effettuato la programmazione) con i fondi 2015, per un contributo medio di circa € 530.000/edificio.

Per garantire un migliore supporto e monitoraggio, a livello nazionale, degli interventi su edifici pubblici e privati è stato istituito con decreto del Capo Dipartimento del 09 marzo 2016 un Tavolo tecnico, con i rappresentanti delle Regioni e ANCI.

Stato di attuazione lettera c)

Allo stato attuale, per quanto riguarda l'annualità 2010, solo una Regione, le Marche, ha attivato i contributi per i privati: a fronte di 106 richieste pervenute sono state finanziati 9 interventi, per un contributo medio di circa € 30.300/edificio.

Con i fondi disponibili per l'annualità 2011, risultano finanziabili 495 richieste, mentre con i fondi disponibili per l'annualità 2012 risultano finanziabili 1.101 richieste, distribuite tra tutte le Regioni che hanno attivato la linea di finanziamento.

Per quanto riguarda l'annualità 2013, il numero di richieste finanziabili è pari a 1.098. L'attuazione di questa ordinanza è ancora in corso.

Per l'annualità 2014, il numero di richieste finanziabili è pari a 1.182. L'attuazione di questa ordinanza è ancora in corso (mancano infatti sette Regioni).

Per l'annualità 2015, al momento solamente la Regione Calabria, la Regione Puglia e la Regione Veneto hanno pubblicato la graduatoria delle richieste di finanziamento (complessivamente 252 richieste finanziabili).

Inoltre, a supporto dell'attività delle Regioni per ciò che concerne questa linea di finanziamento, e al fine di acquisire un quadro complessivo dello stato di avanzamento nazionale, è stata sviluppata, da parte del Centro di Competenza Eucentre, una specifica piattaforma WEB-GIS, per la gestione e il monitoraggio degli interventi (MeP11 – Monitoraggio Edilizia Privati – articolo 11). Tale piattaforma, attiva dal 01 febbraio 2016, permette il caricamento delle richieste dei privati cittadini, l'eventuale aggiornamento comprensivo delle Delibere relative all'oggetto, nonché l'aggiornamento dello stato di avanzamento di ogni richiesta finanziata secondo le tempistiche previste dalle singole ordinanze.

Stato di attuazione lettera d)

Infine, riguardo la lettera d (altri interventi urgenti), le azioni avviate riguardano la riqualificazione di componenti infrastrutturali critiche per i piani locali di protezione civile, quali ponti o viadotti per le vie di fuga, di connessione o accessibilità ai centri urbani. Gli interventi sono stati limitati ai comuni per i quali $ag \geq 0.2$ g (0.15 g in aree soggette anche a rischio vulcanico).

Con i fondi della OPCM 3907 saranno riqualificati 6 ponti (in due Regioni), per un contributo medio di circa € 498.000/intervento. Con la OPCM 4007 sono stati finanziati interventi per 16 tra ponti e viadotti, per un contributo medio di circa € 240.000/intervento.

Sintesi dei contributi erogati e degli interventi programmati

OPCM 3907/2010

Regione	Lettera a)		Lettera b)		Lettera c)			Lettera d)	
	Contributo (€)	N° studi MS	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	N° Comuni interessati	N° interventi finanziabili	Contributo (€)	N° interventi
Abruzzo	321.579	47	2.733.424	1	n.a.			1.696.050	3
Basilicata	280.806	28	2.386.848	1	n.a.				
Calabria	602.924	49	5.124.857	20	n.a.				
Campania	386.059	34	3.281.499	3	n.a.				
Emilia-Romagna	220.003	39	1.870.026	4	n.a.				
Friuli-Venezia Giulia	170.480	*	1.449.083	*	n.a.				
Lazio	134.722	15	1.145.100	4	n.a.				
Liguria	61.672	10	524.213	2	n.a.				
Lombardia	49.744	5	422.825	1	n.a.				
Marche	162.031	18	826.356	1	550.904	5	9	1.292.280	3
Molise	352.383	32	2.995.254	6	n.a.				
Piemonte	35.955	4	305.614	1	n.a.				
Puglia	180.365	20	1.533.102	2	n.a.				
Sicilia	572.967	58	4.870.218	8	n.a.				
Toscana	137.861	16	1.171.818	2	n.a.				
Umbria	152.486	14	1.296.128	4	n.a.				
Veneto	154.177	12	1.310.504	8	n.a.				
TOTALE	3.976.213	401	33.246.904	68	550.904	5	9	2.988.330	6

*il contributo è utilizzato assieme a quello relativo all'OPCM 4007/2012

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

OPCM 4007/2012

Regione	Lettera a)			Lettera b)		Lettera c)			Lettera d)	
	Contributo (€)	N° studi MS	N° studi CLE	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	Comuni interessati	N° interventi finanziabili	Contributo (€)	N° interventi
Abruzzo	720.771	75	0	7.496.014	8	1.874.004	*	*		
Basilicata	444.176	39	39	4.007.356	1	1.732.286	117	112		
Calabria	1.421.734	113	113	11.089.521	20	7.393.014	402	30	537.600	1
Campania	1.379.946	101	100	14.423.200	20	3.516.103	*	*		
Emilia-Romagna	615.801	77	32	5.603.789	8	2.401.624	4	41	822.870	1
Friuli-Venezia Giulia	351.708	62	0	2.743.321	6	1.828.880	202	33		
Lazio	615.130	41	16	6.250.927	14	1.745.760	16	59	611.303	6
Liguria	106.428	15	5	1.383.568	4	n.a.	n.a.	n.a.		
Lombardia	114.581	9	8	1.489.553	3	n.a.	n.a.	n.a.		
Marche	461.917	28	11	3.602.950	8	2.401.967	10	61	1.890.544	8
Molise	509.055	20	0	5.151.815	9	1.323.542	*	*		
Piemonte	79.792	6	6	1.037.301	2	n.a.	n.a.	n.a.		
Puglia	443.397	20	20	4.500.000	3	1.155.000	84	49		
Sicilia	1.395.751	-	-	14.515.808	23	3.628.952	44	27		
Toscana	411.583	31	29	4.280.458	7	1.070.115	14	23		
Umbria	473.440	32	32	4.948.396	6	1.206.325	5	23		
Veneto	404.914	26	22	4.211.101	10	1.052.775	20	37		
TOTALE	9.950.122	695	433	96.735.080	151	32.330.348	918	495	3.932.854	16

*il contributo è utilizzato assieme a quello relativo all'OCDCPC 52/2013

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

OCODPC 52/2013

Regione	Lettera a)			Lettera b)		Lettera c)		
	Contributo (€)	N° studi MS	N° studi CLE	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	Comuni interessati	N° interventi finanziabili
Abruzzo	1.153.233	90	90	9.802.480	7	2.450.620	2	84
Basilicata	710.682	55	55	5.179.981	2	2.219.992	117	94
Calabria	2.274.774	147	147	14.501.682	38	9.667.788	402	56
Campania	2.207.914	-	-	18.579.598	23	4.644.900	*	*
Emilia-Romagna	985.282	77	81	7.328.032	13	3.140.585	13	104
Friuli-Venezia Giulia	562.732	40	40	3.587.419	5	2.391.613	202	103
Lazio	984.208	35	35	8.269.200	15	2.720.100	50	134
Liguria	170.285	40	48	1.809.281	6	n.a.	n.a.	n.a.
Lombardia	183.330	11	14	1.947.877	6	n.a.	n.a.	n.a.
Marche	739.067	44	43	4.711.550	6	3.141.033	10	102
Molise	814.487	66	66	6.771.649	19	1.692.912	134	120
Piemonte	127.668	7	10	1.356.471	2	n.a.	n.a.	n.a.
Puglia	709.436	-	-	5.987.752	2	1.550.000	84	48
Sicilia	2.233.201	-	-	18.602.567	17	4.650.642	122	85
Toscana	658.532	43	54	4.116.142	12	2.798.761	*	*
Umbria	757.504	42	52	4.787.720	8	3.106.525	17	89
Veneto	647.862	39	39	4.222.624	31	2.660.906	25	82
TOTALE	15.920.196	736	774	121.562.026	212	46.836.377	1.469	1.101

* Il contributo è utilizzato assieme a quello relativo all'OCODPC 171/2014

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

OCDPC 171/2014

Regione	Lettera a)			Lettera b)		Lettera c)		
	Contributo (€)	N° studi MS	N° studi CLE	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	N° Comuni interessati	N° interventi finanziabili
Abruzzo	1.153.233	53	53	9.802.480	15	2.450.620	-	-
Basilicata	710.682	-	-	5.179.981	4	2.219.992	117	91
Calabria	2.274.774	75	124	16.580.256	32	7.105.824	402	146
Campania	2.207.914	-	-	18.579.598	-	4.644.900	425	275
Emilia-Romagna	985.282	52	58	7.328.032	8	3.140.585	13	56
Friuli-Venezia Giulia	562.732	54	54	4.783.226	2	1.195.806	-	-
Lazio	984.208	63	103	8.273.813	10	2.068.979	61	109
Liguria	170.285	13	15	1.809.281	7	n.a.	n.a.	n.a.
Lombardia	183.330	14	14	1.947.877	6	n.a.	n.a.	n.a.
Marche	739.067	46	62	4.711.550	6	3.141.034	10	107
Molise	814.487	16	67	6.771.649	-	1.692.912	-	-
Piemonte	127.668	9	9	1.356.471	3	n.a.	n.a.	n.a.
Puglia	709.436	-	-	5.900.000	6	1.510.000	84	56
Sicilia	2.233.201	-	-	18.602.567	29	4.650.642	282	93
Toscana	658.532	37	38	4.198.142	6	2.798.761	*	*
Umbria	757.504	1	-	4.893.477	1	3.155.005	15	79
Veneto	647.862	39	39	4.834.580	14	2.048.951	86	86
TOTALE	15.920.196	472	636	125.552.980	149	41.824.010	1.070	1.098

*il contributo è utilizzato assieme a quello relativo all'OCDPC 293/2015

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

OCDPC 293/2015

Regione	Lettera a)			Lettera b)		Lettera c)		
	Contributo (€)	N° studi MS	N° studi CLE	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	Comuni interessati	N° interventi finanziabili
Abruzzo	1.153.233	-	-	9.802.480	*	2.450.620	-	-
Basilicata	710.682	-	-	5.179.981	5	2.219.992	117	77
Calabria	2.274.774	10	-	19.335.597	35	4.833.872	402	328
Campania	2.207.914	-	-	23.459.089**	-	**	-	-
Emilia-Romagna	985.282	51	40	7.118.660	11	3.140.585	19	120
Friuli-Venezia Giulia	562.732	46	105	3.273.394	5	2.182.263	-	-
Lazio	984.208	65	65	8.245.600	9	2.103.900	50	83
Liguria	170.285	-	-	1.773.096	2	n.a.	n.a.	n.a.
Lombardia	183.330	11	13	1.947.877	6	n.a.	n.a.	n.a.
Marche	739.067	51	71	4.617.319	5	3.078.213	-	-
Molise	814.487	-	-	8.653.929**	-	**	-	-
Piemonte	127.668	12	12	1.329.471	3	n.a.	n.a.	n.a.
Puglia	709.436	-	-	5.950.000	8	1.510.000	84	60
Sicilia	2.233.201	-	-	19.077.123	20	4.650.641	282	130
Toscana	658.532	-	-	4.198.142	11	2.798.761	90	326
Umbria	757.504	19	-	5.521.259	8	2.366.254	-	-
Veneto	647.862	38	38	4.834.580	29	2.048.951	86	58
TOTALE	15.920.196	303	344	134.317.597	157	33.384.052	1.130	1.182

*il contributo è utilizzato assieme a quello relativo all'OCDPC 344/2016

**il contributo è riferito ai finanziamenti lettera b) + c), in quanto la Regione non ha ancora comunicato quale quota parte utilizzare per le due linee

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

OCDPC 344/2016

Regione	Lettera a)			Lettera b)		Lettera c)		
	Contributo (€)	N° studi MS	N° studi CLE	Contributo (€)	N° interventi	Contributo (€)	N° Comuni interessati	N° interventi finanziabili
Abruzzo	1.153.233	-	-	7.150.045	20	1.787.511	-	-
Basilicata	696.468	-	-	3.778.339	1	1.619.288	-	-
Calabria	2.274.774	-	-	14.103.596	-	3.525.899	402	143
Campania	2.207.914	-	-	17.111.335*	-	*	-	-
Emilia-Romagna	985.282	42	34	5.192.434	9	2.290.780	-	-
Friuli-Venezia Giulia	562.732	-	-	4.361.176*	-	*	-	-
Lazio	984.208	-	-	7.627.609*	-	*	-	-
Liguria	170.285	-	-	1.293.317	4	n.a.	n.a.	n.a.
Lombardia	183.330	13	13	1.420.804	5	n.a.	n.a.	n.a.
Marche	739.067	65	50	4.582.214	-	1.145.553	-	-
Molise	814.487	-	-	6.312.278*	-	*	-	-
Piemonte	127.668	14	14	989.426	3	n.a.	n.a.	n.a.
Puglia	709.436	-	-	4.398.125	4	1.100.000	84	54
Sicilia	2.233.201	-	-	17.307.310*	-	*	-	-
Toscana	658.532	-	-	3.062.174	-	2.041.449	-	-
Umbria	757.504	-	-	5.870.657*	-	*	-	-
Veneto	647.862	36	36	3.516.650	18	1.506.278	86	55
TOTALE	15.905.982	170	147	108.077.489	64	15.016.759	572	252

*il contributo è riferito ai finanziamenti lettera b) + c), in quanto la Regione non ha ancora comunicato quale quota parte utilizzare per le due linee

Dati aggiornati al 31 dicembre 2017

ALL 5

FONDO PER LE EMERGENZE NAZIONALI
Capitolo 979 (cap. 7441 MEF)

Assegnazione Legge di Bilancio Piano Gestionale 1

Decreto 102065 del 27 dicembre 2016 - Bilancio di previsione dello Stato anno 2017 e triennio 2017-2019	240.000.000,00
	240.000.000,00

Variazioni Piano Gestionale 1

DPCM 54/Bil - Variazione compensativa in favore del capitolo per il Sisma Centro Italia (Cap. 766)	-	70.000.000,00
DPCM 46/Bil - Integrazione di bilancio	861,14	
DPCM 200/Bil - Variazione Compensativa	34.234.792,46	
DPCM 309/Bil - Integrazione di bilancio	200.000.000,00	
		164.235.653,60

Riparti Piano Gestionale 3

DPCM 45/Bil (DMT 999166) - Anticipo Riparti	45.777.556,03
DPCM 172/Bil (DMT 999366) - Saldo Riparti	45.777.556,02
	91.555.112,05

Totale FEN 2017

495.790.765,65

Trasferimenti effettuati ai Commissari delegati nel 2017

Per gli eventi emergenziali 2014 (All. 1)	0,00
Per gli eventi emergenziali 2015 (All. 2)	15.326.952,13
Per gli eventi emergenziali 2016 (All. 3)	56.067.431,63
Per gli eventi emergenziali 2017 (All. 4)	95.705.482,71

Totale trasferimenti

167.099.866,47

Disponibilità di cassa al 31.12.2017

328.690.899,18

Importi ancora da impegnare e trasferire ai CD

195.982.878,67

DISPONIBILITA' FEN AL 31.12.2017

132.708.020,51

Decreto 102065 del 27 dicembre 2016 - Bilancio di previsione dello Stato anno 2017 e triennio 2017-2019			240.000.000	Legge di stabilità 2016
DPCM 46/Bil - Integrazione di bilancio			861	
DPCM 200/Bil - Variazione Compensativa			34.234.792	
DPCM 309/Bil - Integrazione di bilancio			200.000.000	
			Totale stanziamenti	474.235.654
Delibere	Evento	Ordinanze	Zona	Importo deliberato dal CDM
20-gen-17	Eventi meteo 23 e 24 novembre 2016 (Integrazione)	430	Regione Piemonte	€ 14.097.353,00
20-gen-17	Eventi meteo (Eme. Nev. Gennaio 2017- Rigopiano)	441	Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria	€ 30.000.000,00
10-feb-17	Eventi meteo 19 novembre Licata-24 e 25 novembre Pr Agrigento e Messina	458	Regione Sicilia	€ 22.000.000,00
23-feb-17	Eventi meteo dal 21 al 25 novembre 2016 - Alessandria e Asti	430	Regione Piemonte	€ 5.000.000,00
10-mar-17	Eventi sismici 24 agosto 2016		Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria	€ 70.000.000,00
11-apr-17	Eventi meteo provincia di Roma - 6 novembre 2016	453	Provincia di Roma	€ 1.200.000,00
11-apr-17	Eventi meteo Puglia - province varie - settembre 2016	452	Puglia - Prov. Varie	€ 6.100.000,00
24-mag-17	Eventi meteo giugno 2016 - Bergamo e Sondrio	461	Regione Lombardia	€ 3.100.000,00
24-mag-17	Eventi meteo novembre 2016 e gennaio 2017 - varie province	473	Regione Calabria	€ 22.000.000,00
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	463	Regione Puglia	€ 10.400.000,00
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	467	Regione Basilicata	€ 8.100.000,00
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	481	Regione Molise	€ 5.400.000,00
22-giu-17	Crisi Idrica Parma e Piacenza	468	Regione Emilia R.	€ 8.650.000,00
10-lug-17	Eventi meteo Ragusa e Marineo	472	Regione Sicilia	€ 8.000.000,00
7-ago-17	Crisi Idrica	486	Regione Umbria	€ 6.000.000,00
7-ago-17	Crisi Idrica	474	Regione Lazio	€ 19.000.000,00
29-ago-17	Sisma Ischia 21 agosto 2017	476	Regione Campania	€ 7.000.000,00
15-set-17	Estensione Crisi approvv.idropotabile Parma e Piacenza		Regione Emilia R.	€ 4.800.000,00
28-set-17	Eventi meteo - 30 luglio all'8 agosto 2017 - Regione V. d'Aosta	492	Regione V.d.A.	€ 3.000.000,00
15-set-17	Eventi meteo - 13 e 14 ottobre 2016 - Provincia di Genova	485	Regione Liguria	€ 2.147.000,00
15-set-17	Eventi meteo 9 e 10 settembre 2017 - Livorno e provincia	482	Livorno	€ 15.570.000,00
2-nov-17	Crisi Idrica Pesaro e Urbino	493	Regione Marche	€ 4.800.000,00
22-nov-17	Sisma Iran e Iraq	490	Iran e Iraq	€ 1.000.000,00
11-dic-17	Eventi meteo giugno luglio e agosto FE-RA-FC		Regione Emilia R.	€ 2.550.000,00
11-dic-17	Sisma Ischia 21 agosto 2017 - Integrazione		Regione Campania	€ 16.076.958,50
18-dic-17	Integrazione risorse neve Abruzzo		Regione Abruzzo	€ 22.536.321,59
22-dic-17	Eventi meteo giugno e agosto 2017		Regione Veneto	€ 6.700.000,00
29-dic-17	Movimento franoso a Stigliano provincia di Matera		Regione Basilicata	€ 2.300.000,00
29-dic-17	Eventi meteo dicembre 2017 province di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna e Forlì-Cesena		Regione Emilia R.	€ 10.000.000,00
29-dic-17	Eventi meteo 10 agosto 2017		Regione F.V.G.	€ 4.000.000,00
			Totale deliberato o in corso di deliberazione	341.527.633
			Saldo disponibile	132.708.021

TRASFERIMENTI COMMISSARI DELEGATI ANNO 2014

ALL. 1

Delibere	Evento	Ordinanze	Zona	Importo deliberato dal CDM	Totale Trasferito 2014	Totale trasferito 2015	Totale Trasferito 2016	Totale da trasferire
15-nov-13	Tifone 8 novembre 2013	120-131-136	Filippine	1.000.000,00	255.905,00	156.678,36		587.416,64
19-nov-13	Eventi meteo novembre 2013	122	Regione Sardegna	30.000.000,00	19.817.633,08	0,00	10.000.000,00	182.366,92
17-gen-14	Eventi meteo novembre 2013 (integrazione)	122-137	Regione Sardegna	3.200.000,00	0,00	0,00		3.200.000,00
16-mag-14	Eventi meteo gennaio 2014	170	Regione Veneto	27.000.000,00	13.500.000,00	13.500.000,00		0,00
30-giu-14	Evento sismico 21 giugno 2013 (fase 2)	183- 193	Province LU, MC	16.000.000,00	8.000.000,00	8.000.000,00		0,00
	Eventi atmosferici 15-16 e 18-19 e 30 novembre e 1 dicembre 2013, 1-3 febbraio 2014	185	Regione Calabria	2.400.000,00	1.200.000,00	1.200.000,00		0,00
23-ott-14	Eventi atmosferici 1-6 settembre 2014	200	Provincia FG	10.500.000,00	0,00	10.500.000,00		0,00
	Eventi atmosferici 19-20 settembre 2014	201	Province FI, LU, PI, PT, PO	3.248.000,00	0,00	3.248.000,00		0,00
30-ott-14	Eventi atmosferici 13-14 ottobre 2014	202	Regione Emilia-Romagna	14.000.000,00	0,00	13.910.000,00		90.000,00
	Eventi atmosferici 9-13 ottobre 2014	203	Regione Liguria	12.580.000,00	0,00	12.580.000,00		0,00
	Eventi atmosferici 7 luglio - 31 agosto 2014	208	Regione Lombardia	5.500.000,00	0,00	5.500.000,00		0,00
17-dic-14	Eventi atmosferici 11-14 ottobre e 5-7 novembre 2014	215	Regione Toscana	21.971.000,00	0,00	21.971.000,00		0,00
	Eventi atmosferici 12-14 ottobre e 4-5, 11-12, 14-15 novembre 2014	217	Regione Piemonte	31.250.000,00	0,00	31.250.000,00		0,00
Totali				178.649.000,00	42.773.538,08	121.815.678,36	10.000.000,00	4.059.783,56

TRASFERIMENTI COMMISSARI DELEGATI ANNO 2015

ALL. 2

Delibere	Evento	Ordinanze	Zona	Importo deliberato dal CDM	Totale Trasferito 2015	Totale Trasferito 2016	Totale Trasferito 2017	Totale da trasferire
24-dic-14	Eventi meteo 3-18 novembre 2014	216	Regione Liguria	35.000.000,00	33.034.132,00			1.965.868,00
10-feb-15	Diffusione batterio patogeno piantagioni di olivo Well e Raju (Xixiella fastidiosa)	225	Regione Puglia	5.000.000,00	5.000.000,00			0,00
	Eventi atmosferici 11-22 novembre 2014	226	Regione Lombardia	9.000.000,00	9.000.000,00			0,00
12-mar-15	Eventi atmosferici 4-7 febbraio 2015	232	Regione Emilia-Romagna	13.800.000,00	13.800.000,00			0,00
28-apr-15	Evento sismico 25 aprile 2015	244	NEPAL	1.000.000,00	228.514,36	466.793,10		304.692,54
29-apr-15	Eventi atmosferici febbraio-marzo 2015	256	Regione Abruzzo	30.500.000,00	30.115.363,00			384.637,00
29-apr-15	Eventi atmosferici 5 marzo 2015	255	Regione Toscana	12.500.000,00	12.500.000,00			0,00
19-mag-15	Eventi meteo 16 febbraio - 10 aprile 2015	257	Regione Sicilia	27.250.000,00	27.042.776,00			207.224,00
11-giu-15	Eventi meteo 4-6 marzo 2015	264	Regione Marche	18.000.000,00	17.999.822,00			178,00
26-giu-15	Eventi Meteo 15-17 marzo e 23-25 marzo 2015	269	Regione Piemonte	9.700.000,00	4.850.000,00	4.850.000,00		0,00
17-lug-15	Eventi atmosferici (tromba d'aria) 8 luglio 2015	274	Regione Veneto	2.000.000,00	2.000.000,00			0,00
6-ago-15	Eventi meteo 5-6 marzo 2015	280	Regione Molise	6.183.000,00	3.091.500,00	3.090.359,15	1.140,85	0,00
6-ago-15	Eventi meteo 4 agosto 2015	278	Regione Veneto	2.000.000,00	1.770.000,00	230.000,00		0,00
27-ago-15	Eventi meteo 12 agosto 2015	285	Regione Calabria	3.920.000,00	0,00	3.594.021,59	325.811,28	167,13
10-set-15	Eventi gennaio febbraio e marzo 2015	289	Regione Calabria	3.100.000,00	0,00	3.099.859,27		140,73
25-set-15	Eventi meteo 13 e 14 settembre 2015 (province di Parma e Piacenza)	292	Regione Emilia-Romagna	10.000.000,00	0,00	10.000.000,00		0,00
6-nov-15	Eventi meteo 24 e 25 agosto 2015 (provincia di Siena)	300	Regione Toscana	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00		0,00
6-nov-15	Eventi meteo 13 e 14 settembre 2015 (provincia di Genova)	299	Regione Liguria	2.664.000,00	0,00	2.633.174,05		30.825,95
6-nov-15	Eventi meteo dal 14 al 20 ottobre 2015	298	Regione Campania	30.000.000,00	0,00	15.000.000,00	15.000.000,00	0,00
6-nov-15	Emergenza idrica città di Messina	295	Regione Sicilia	2.000.000,00	0,00	1.875.000,00		125.000,00
Totali				225.617.000,00	160.432.107,36	46.839.207,16	15.326.952,13	3.018.733,35

TRASFERIMENTI COMMISSARI DELEGATI ANNO 2016

ALL. 3

Delibere	Evento	Ordinanze	Zona	Importo deliberato dal CDM	Totale Trasferito 2016	Totale Trasferito 2017	Totale da trasferire
19-feb-16	Eventi meteorologici dal 30 settembre al 10 ottobre 2015	360	Regione Sardegna	8.000.000,00	4.000.000,00	4.000.000,00	0,00
10-feb-16	Eventi meteorologici dal 14 al 20 ottobre 2015 (Integrazione)	298	Regione Campania	8.000.000,00	0,00	8.000.000,00	0,00
10-feb-16	Eventi meteorologici dal 10 al 22 ottobre 2015	355	Regione Puglia	4.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00	0,00
19-feb-16	Eventi meteorologici dall'8 settembre al 3 novembre 2015	340	Regione Sicilia	23.800.000,00	23.650.000,00		150.000,00
3-mar-16	Eventi meteorologici dal 30 ottobre al 2 novembre 2015	330	Regione Calabria	11.800.000,00	11.800.000,00		0,00
20-apr-16	Evento sismico Ecuador 16 aprile 2016	338	Ecuador	100.000,00	36.872,44		63.127,56
10-mag-16	Eventi meteorologici 14 settembre 2015	411	Veneto	4.100.000,00	0,00	4.100.000,00	0,00
10-mag-16	Eventi atmosferici 27 febbraio al 27 marzo 2016	351	Emilia Romagna	9.200.000,00	9.200.000,00		0,00
28-lug-16	Eventi meteo 11-18 marzo 2016 nella Provincia di Foggia	410	Puglia	3.000.000,00	0,00	1.500.000,00	1.500.000,00
24-nov-16	Incendi boschivi Israele	417	Israele	100.000,00	0,00		100.000,00
25-ago-16	Eventi sismici Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria		Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria	50.000.000,00	82.188.687,88		
27-ott-16				40.000.000,00			
31-ott-16				40.000.000,00			
	DL 189/2016- Art. 52, comma 1, lettera e		Commissario straordinario di governo per la ricostruzione Sisma 24 agosto 2016	50.000.000,00	50.000.000,00		
16-dic-16	Eventi meteo novembre 2015 (Imperia e Savona)	434	Regione Liguria	11.000.000,00	0,00	10.967.431,63	32.568,37
16-dic-16	Eventi meteo novembre 2016 (Cuneo e Torino)	430	Regione Piemonte	36.902.647,00	0,00	25.500.000,00	11.402.647,00
TOTALI				300.002.647,00	182.875.560,32	56.067.431,63	13.248.342,93

* TRANSITATI SUL CAP. 766

47.811.312,12

Ulteriori oneri 2016

Emolumenti accessori e ritenute erariali personale DPC - Emergenze varie	44.125,52
Reintegro al cassiere per anticipi di missione personale DPC (Ecuador)	9.380,00
TOTALI	53.505,52

TRASFERIMENTI COMMISSARI DELEGATI ANNO 2017

ALL. 4

Delibere	Evento	Ordinanze	Zona	Importo deliberato dal CDM	Totale Trasferito 2017	Totale da trasferire
20-gen-17	Eventi meteo 23 e 24 novembre 2016 (Integrazione)	430	Regione Piemonte	14.097.353,00		14.097.353,00
20-gen-17	Eventi meteo (Eme. Nev. Gennaio 2017- Rigopiano)	441	Reg. Abruzzo	30.000.000,00	14.993.407,55	15.006.592,45
10-feb-17	Eventi meteo 19 novembre Licata-24 e 25 novembre Pr Agrigento e Messina	458	Regione Sicilia	22.000.000,00	11.000.000,00	11.000.000,00
23-feb-17	Eventi meteo dai 21 al 25 novembre 2016 - Alessandria e Asti	430	Regione Piemonte	5.000.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00
10-mar-17	Eventi sismici 24 agosto 2016		Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria	70.000.000,00		
11-apr-17	Eventi meteo provincia di Roma - 6 novembre 2016	453	Provincia di Roma	1.200.000,00	600.000,00	600.000,00
11-apr-17	Eventi meteo Puglia - province varie - settembre 2016	452	Puglia - Prov. Varie	6.100.000,00	3.050.000,00	3.050.000,00
24-mag-17	Eventi meteo giugno 2016 - Bergamo e Sondrio	461	Regione Lombardia	3.100.000,00	1.550.000,00	1.550.000,00
24-mag-17	Eventi meteo novembre 2016 e gennaio 2017 - varie province	473	Regione Calabria	22.000.000,00	10.378.126,72	11.621.873,28
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	463	Regione Puglia	10.400.000,00	5.200.000,00	5.200.000,00
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	467	Regione Basilicata	8.100.000,00		8.100.000,00
16-giu-17	Eventi meteo gennaio 2017	481	Regione Molise	5.400.000,00	2.700.000,00	2.700.000,00
22-giu-17	Crisi Idrica Parma e Piacenza	468	Regione Emilia R.	8.650.000,00	8.650.000,00	0,00
10-lug-17	Eventi meteo Ragusa e Marineo	472	Regione Sicilia	8.000.000,00		8.000.000,00
7-ago-17	Crisi Idrica	486	Regione Umbria	6.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
7-ago-17	Crisi Idrica	474	Regione Lazio	19.000.000,00	9.500.000,00	9.500.000,00
29-ago-17	Sisma Ischia 21 agosto 2017	476	Regione Campania	7.000.000,00	7.000.000,00	0,00
15-set-17	Estensione Crisi approvv.idropotabile Parma e Piacenza		Regione Emilia R.	4.800.000,00		4.800.000,00
28-set-17	Eventi meteo - 30 luglio all'8 agosto 2017 - Regione V. d'Aosta	492	Regione V.d.A.	3.000.000,00		3.000.000,00
15-set-17	Eventi meteo - 13 e 14 ottobre 2016 - Provincia di Genova	485	Regione Liguria	2.147.000,00		2.147.000,00
15-set-17	Eventi meteo 9 e 10 settembre 2017 - Livorno e provincia	482	Livorno	15.570.000,00	15.570.000,00	0,00
2-nov-17	Crisi Idrica Pesaro Urbino	493	Regione Marche *2.671.300,60 *2.128.695,40 FONDO RISERVA SPESE IMPREVISTE	4.800.000,00		4.800.000,00
22-nov-17	Sisma Iran e Iraq	490	Iran e Iraq	1.000.000,00		1.000.000,00
11-dic-17	Eventi meteo giugno luglio e agosto FE-RA-FC		Regione Emilia R.	€ 2.550.000,00		2.550.000,00
11-dic-17	Sisma Ischia 21 agosto 2017 - Integrazione		Regione Campania	€ 16.076.958,50		16.076.958,50
18-dic-17	Integrazione risorse neve Abruzzo		Regione Abruzzo	€ 22.536.321,59		22.536.321,59
22-dic-17	Eventi meteo giugno e agosto 2017		Regione Veneto	€ 6.700.000,00		6.700.000,00
29-dic-17	Movimento franoso a Stigliano provincia di Matera		Regione Basilicata	€ 2.300.000,00		2.300.000,00
29-dic-17	Eventi meteo dicembre 2017 province di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna e Forlì-Cesena		Regione Emilia R.	€ 10.000.000,00		10.000.000,00
29-dic-17	Eventi meteo 10 agosto 2017		Regione F.V.G.	€ 4.000.000,00		4.000.000,00
	Oneri di volontariato e straordinario personale DPC (2014-2017) da reintegrare sul capitolo 979					0,00

Oneri di volontariato e straordinario personale DPC (2014-2017) da reintegrare sul capitolo 979 -180.079,99

Totale 341.527.633,09 95.691.534,27 175.656.018,83

TRANSITATI SUL CAP. 766 70.000.000,00

Ulteriori oneri 2017

Emolumenti accessori e ritenute erariali personale DPC - Emergenze varie	13.948,44
Totale	13.948,44