



La Politica Agricola Comune verso il 2020

Senato della Repubblica Italiana
audizione del 25 Marzo 2014



*DG Agricoltura e Sviluppo Rurale
Commissione UE*

Agriculture
and Rural
Development

Dr Innamorati Angelo

Schema della presentazione

- 1. Obiettivi della riforma della PAC**
- 2. Strumenti legislativi**
- 3. Struttura della nuova PAC**
- 4. Risorse finanziarie**
- 5. Aspetti ambientali**

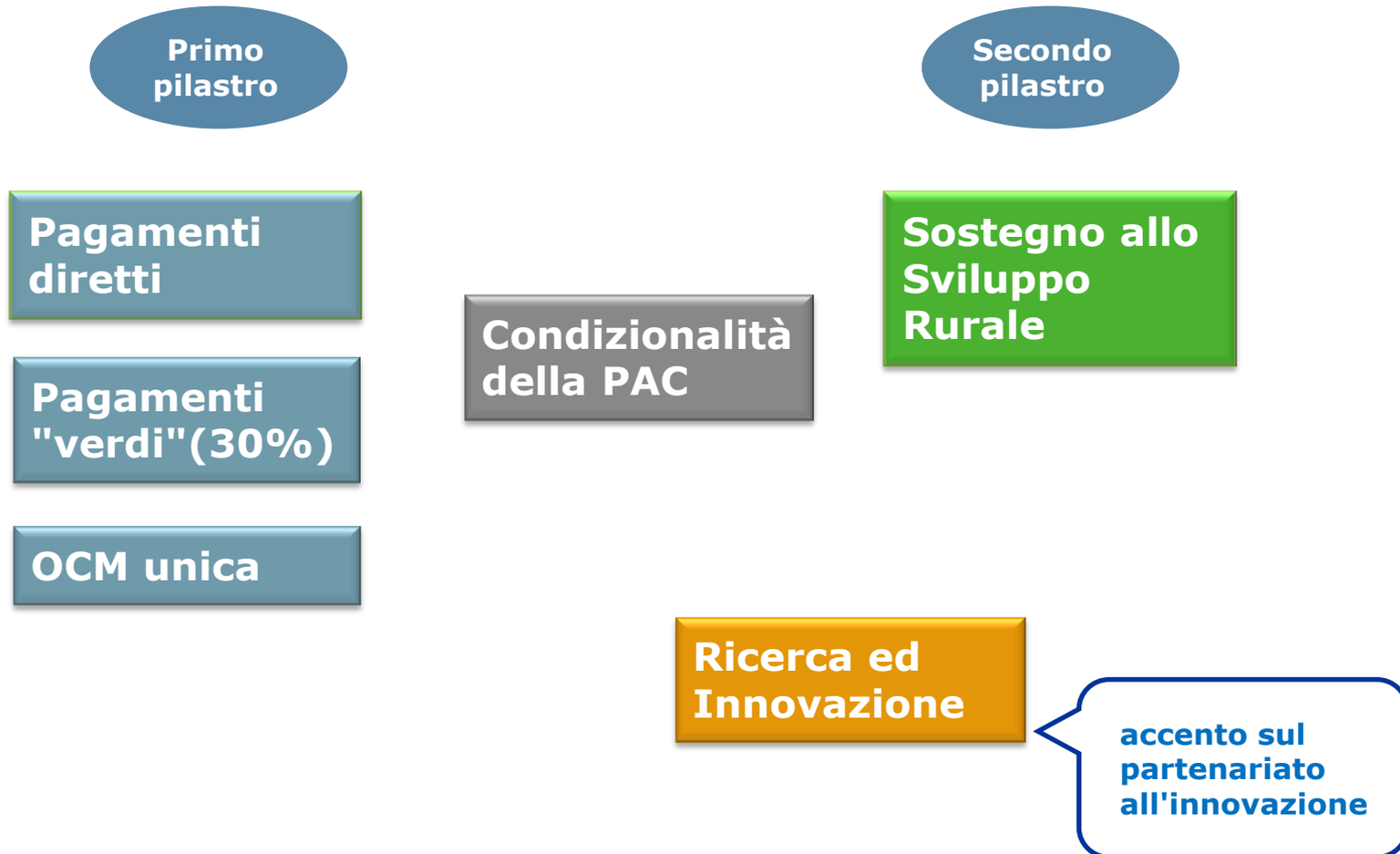
1. Obiettivi della riforma della PAC

- **Produzione alimentare competitiva, sana e di qualità**
- **Gestione sostenibile delle risorse naturali**
- **Sviluppo territoriale equilibrato**

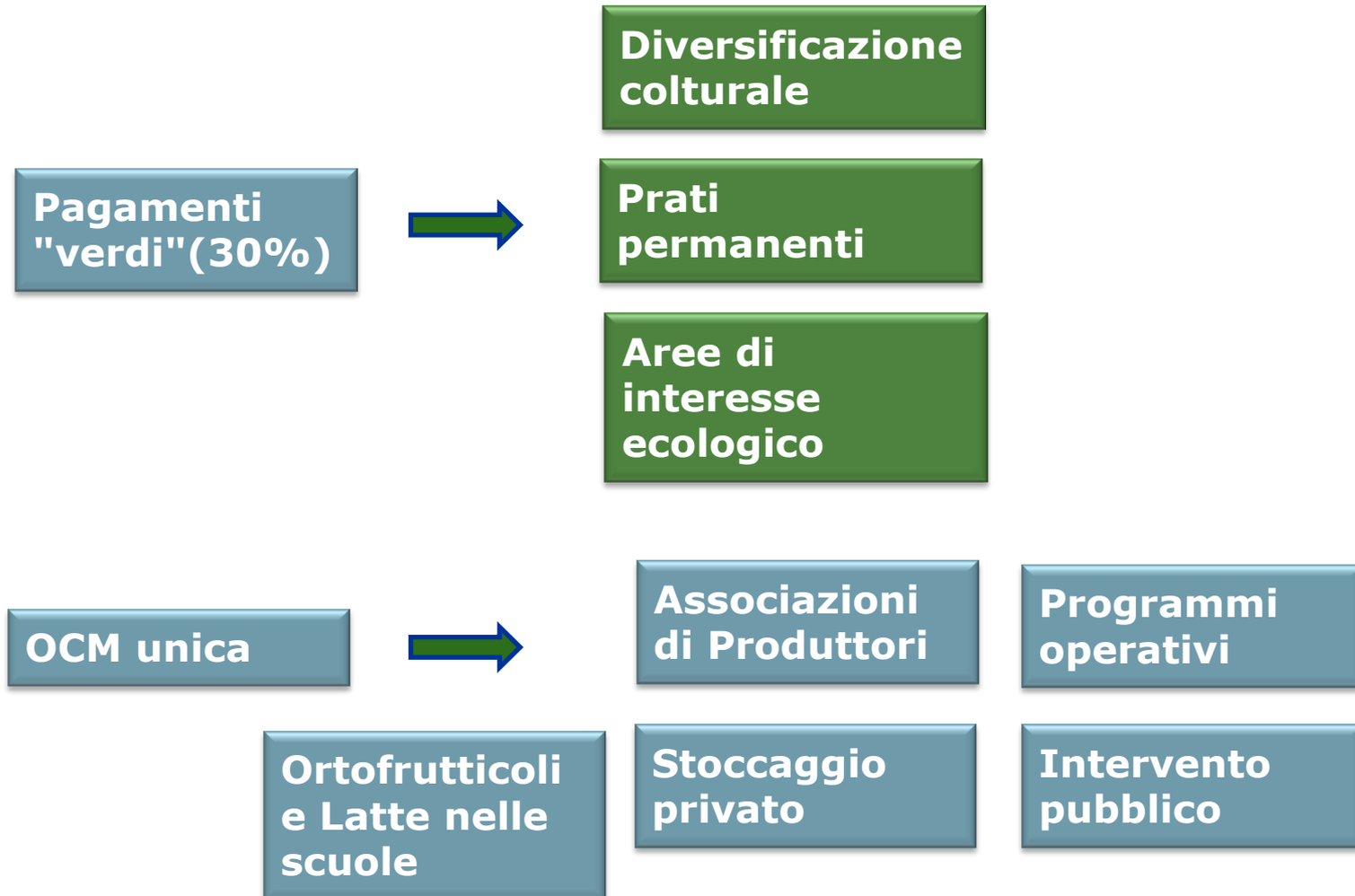
2. Strumenti legislativi

- **Pagamenti Diretti:** Regolamento 1307/2013
- **Gestione e Monitoraggio:** 1306/2013
- **Sviluppo Rurale:** 1305/2013
- **Organizzazione unica di mercato:** 1308/2013

3. Struttura della nuova PAC



3. Struttura della nuova PAC

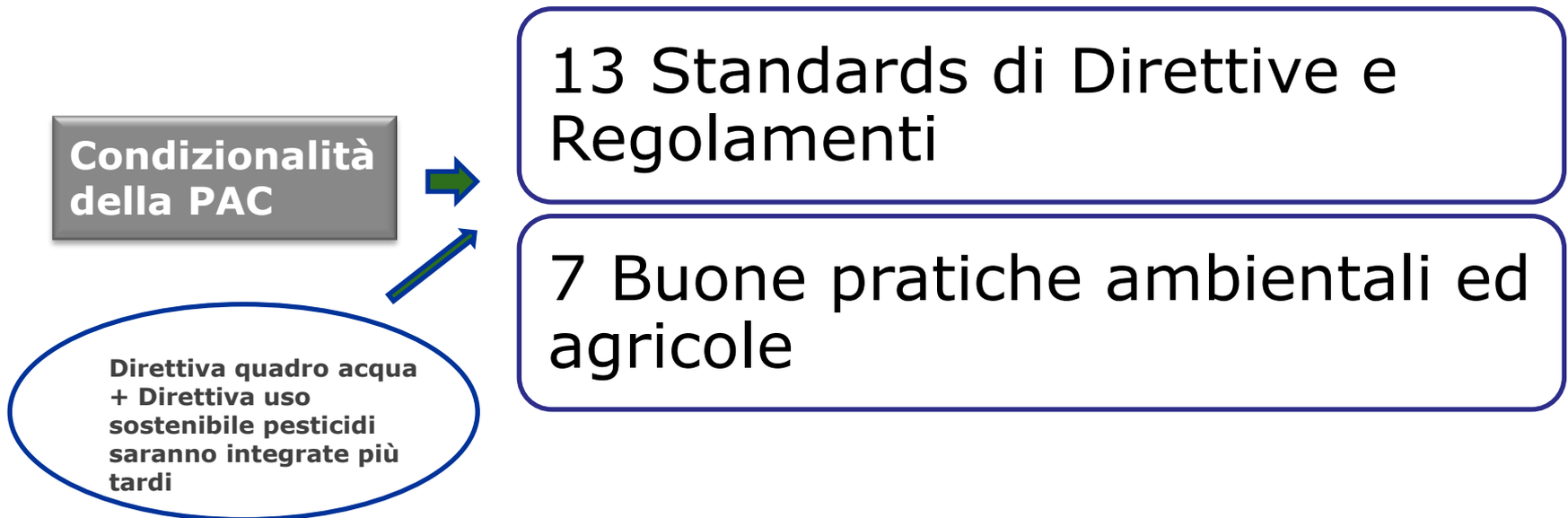


3. Struttura della nuova PAC



3. Struttura della nuova PAC

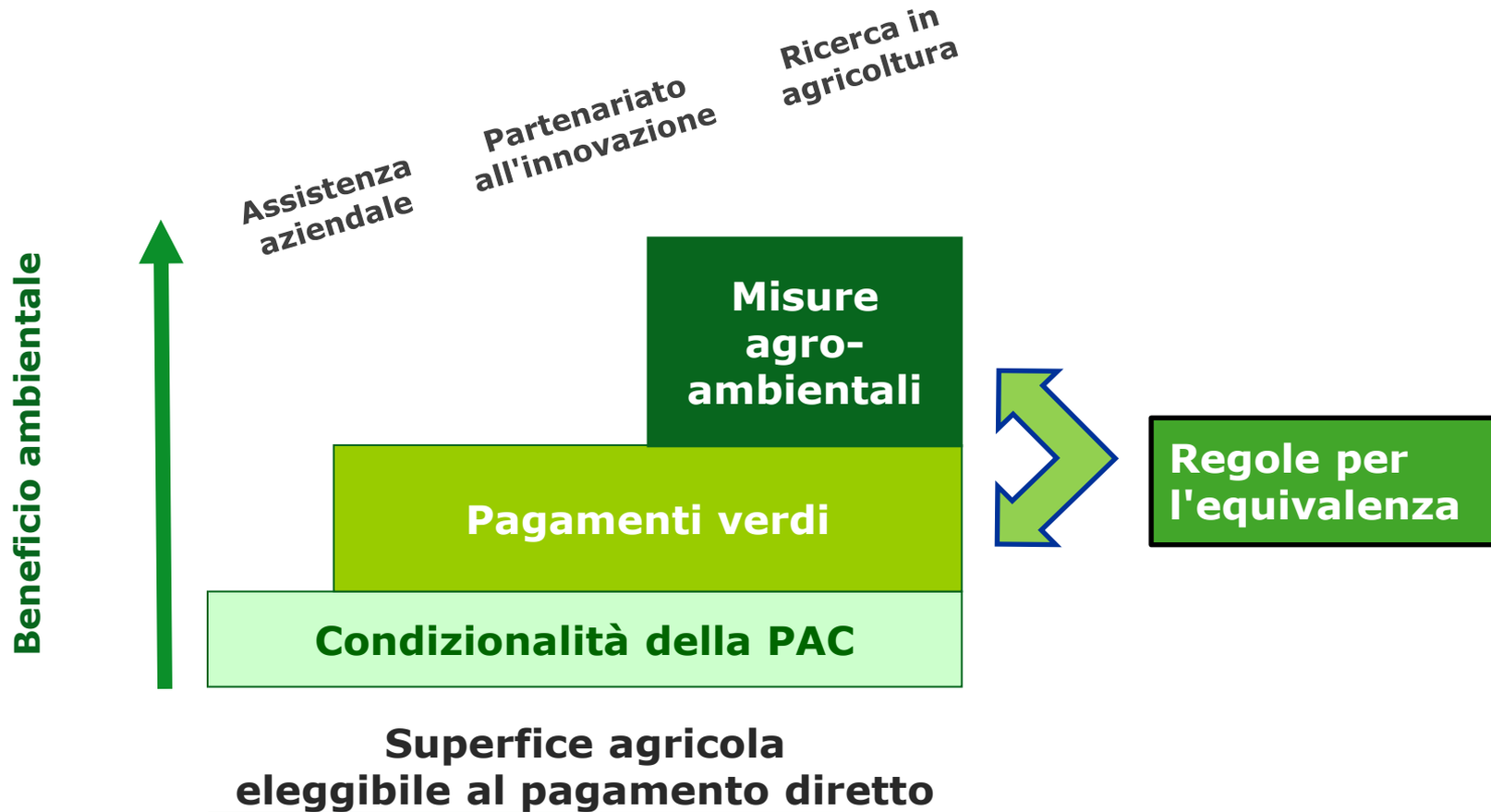
Semplificazione per agricoltori e amministrazioni



Standard classificati per capitoli: acqua, suolo, biodiversità, paesaggio, salute, benessere animale

3. Struttura della PAC

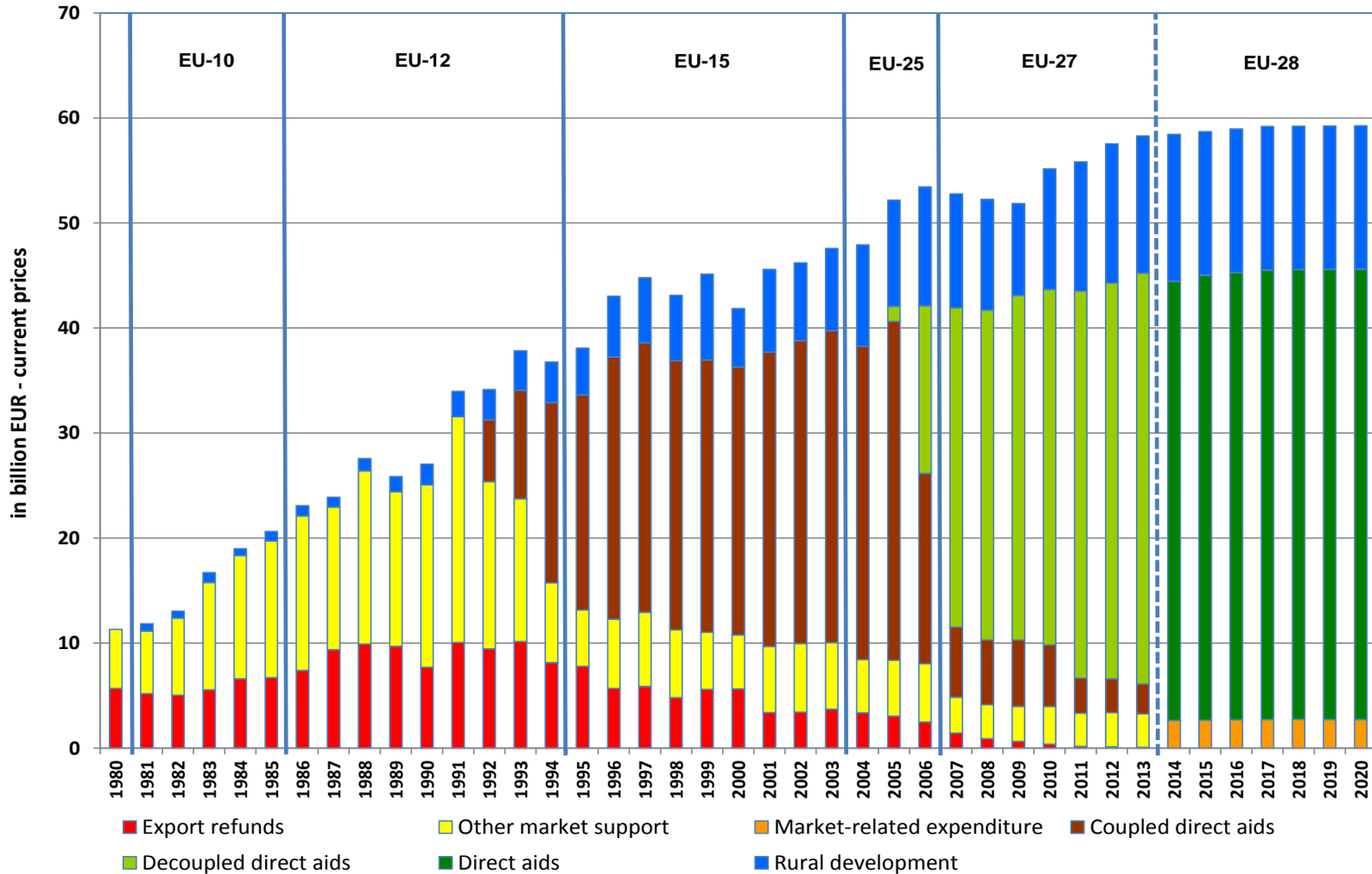
Nuovo meccanismo di funzionamento



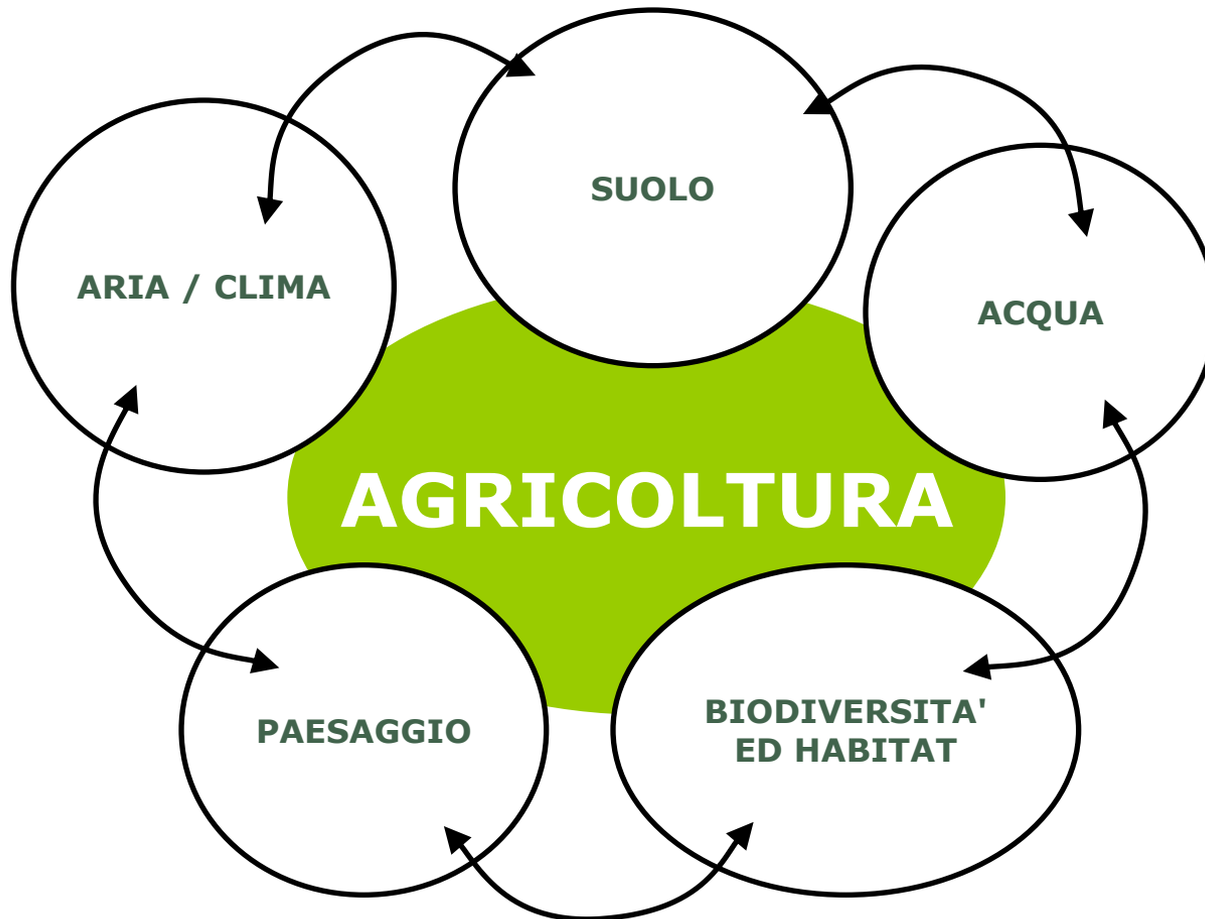
4. Risorse finanziarie

Quadro finanziario 2014-2020	Consiglio UE (8/2/2013)
(miliardi di € - prezzi 2011)	
PAC	362.79
Primo Pilastro	277.85
Secondo Pilastro	84.94
riserva in caso di crisi: 2,8 miliardi	
% della PAC sul Bilancio generale dell'UE	37.8%

4. Risorse finanziarie : ripartizione storica



5. Aspetti ambientali



5. Aspetti ambientali

Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

Acqua:

- l'agricoltura è causa di significativo inquinamento diffuso in molti bacini imbriferi dovuto ai nitrati, fosforo, pesticidi
- nel 37% dei casi (dati 2009) è segnalato un eccesso di prelievo d'acqua per l'irrigazione (i dati sono tuttavia incompleti)

Relazione nitrati
2008-2011: calo
significativo di
nitrati nelle
acque di
superficie

Calo meno
importante di
nitrati nelle
acque
sotterranee

Lo sviluppo rurale finanzia
investimenti in tecnologie
per ridurre il consumo
d'acqua d'irrigazione +
misure per la ridurre gli
input (qualità dell'acqua)

5. Aspetti ambientali

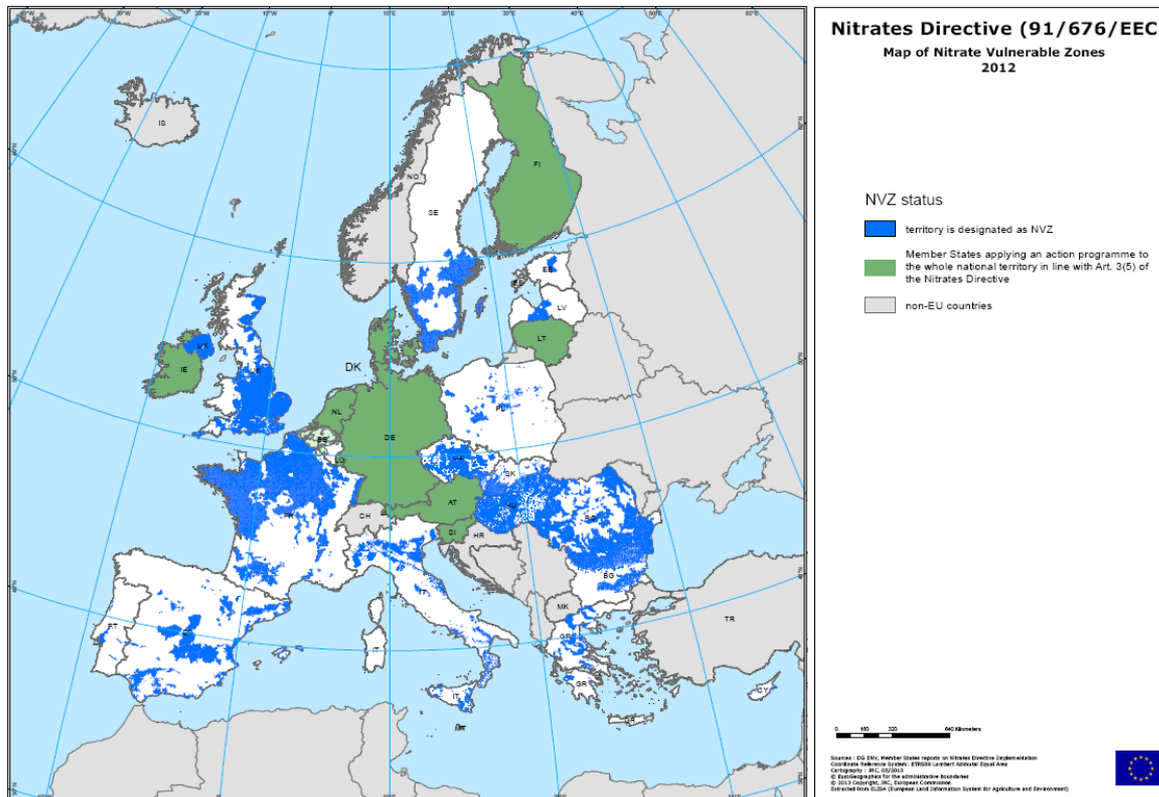
**Qualche dato sulle
pressioni
dell'agricoltura**

**Eutrofizzazione:
inquinamento da nitrati**



5. Aspetti ambientali

Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura



5. Aspetti ambientali

**Qualche dato sulle
pressioni
dell'agricoltura**

Suolo:

- erosione
- basso contenuto di materia organica
- contaminazione
- compattazione

**Standard della
condizionalità
contro erosione e
poca materia
organica**

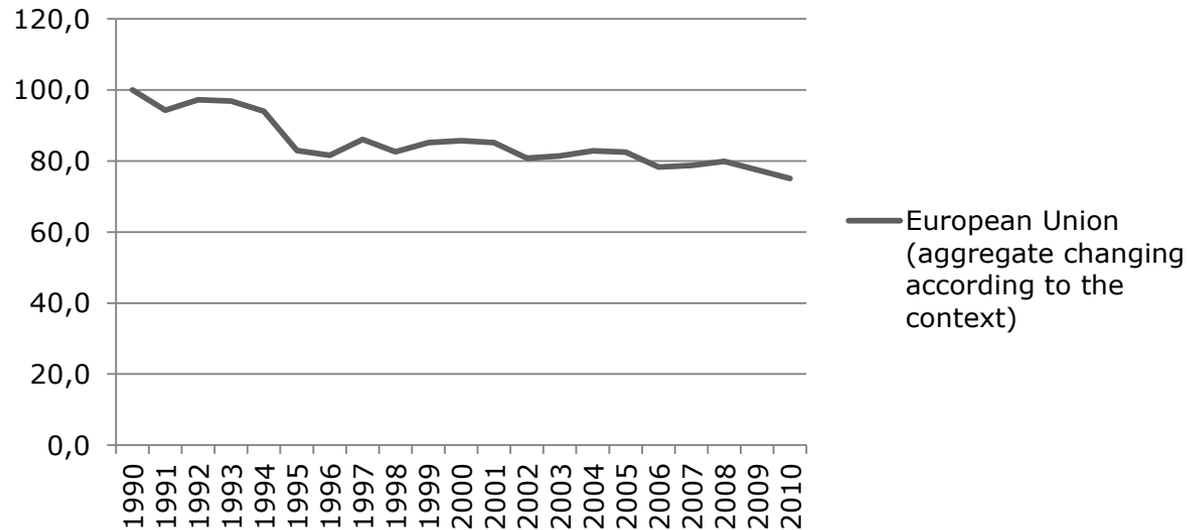
**Misure agro-
ambientali e
pagamenti verdi
per proteggere il
suolo**

5. Aspetti ambientali

**Qualche dato sulle
pressioni
dell'agricoltura**

Biodiversità:

Unione Europea
(elaborato su 25 Stati Membri)



5. Aspetti ambientali

Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

Biodiversità:

- la rete di aree protette Natura 2000 copre il 18% della superficie totale dell'UE con 26 400 siti (Direttive Habitat e Direttiva uccelli selvatici)
- le terre destinate all'agricoltura coprono circa il 40% delle aree Natura 2000
- il mantenimento di sistemi di coltivazione di aree ad alto valore naturale è essenziale per conservare la biodiversità

Condizionalità + pagamenti verdi + misure agro-ambientali (43 milioni di Ha nel 2012) + investimenti non produttivi + pagamenti Natura 2000 per conservare e migliorare la biodiversità

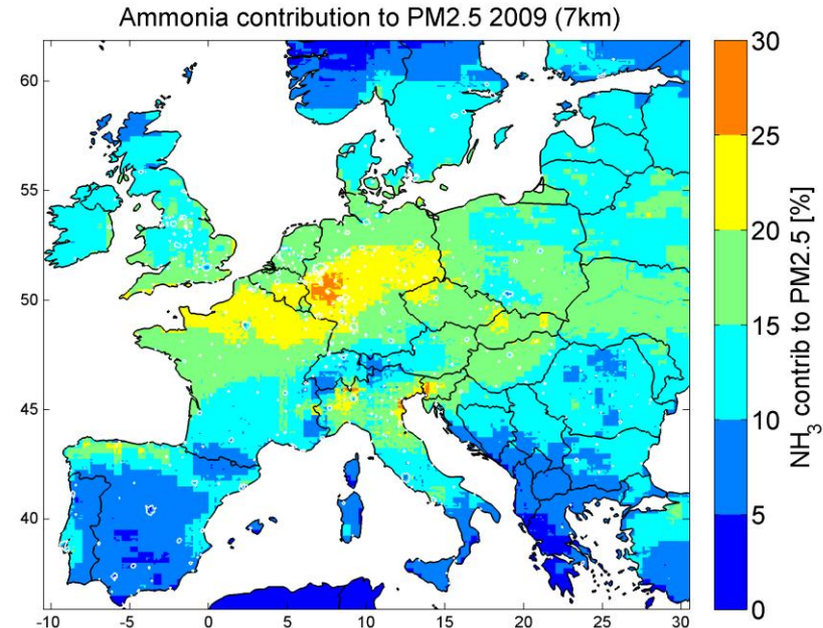
5. Aspetti ambientali

Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

Inquinamento dell'aria:

- l'agricoltura contribuisce al 90% di emissioni di ammoniacca (NH_3) nell'aria. NH_3 è un precursore delle PM 2.5
- l'urina degli allevamenti ed i fertilizzanti ammoniacali sono responsabili delle emissioni

Sostegno agli investimenti per ridurre le emissioni di NH_3



5. Aspetti ambientali

Qualche dato sulle pressioni dell'agricoltura

Cambiamento climatico:

- l'agricoltura contribuisce per il 9% ed è il quinto settore dopo industria Energia, Trasporti, Abitazioni e Servizi, manifatturiero
- agricoltura calo emissioni di circa 20% negli ultimi 20 anni
- contribuisce con allevamenti ed uso intensivo della terra

L'agricoltura per la mitigazione

L'agricoltura per l'adattamento

Foreste per fissare la CO₂

Per maggiori informazioni

Comunicazione della Commissione 'La PAC verso il 2020'

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2010:0672:FIN:it:PDF>

Provvedimenti legislativi

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0487:0548:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0549:0607:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0608:0670:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0671:0854:IT:PDF>

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:347:0865:0883:IT:PDF>



La Politica Agricola Comune verso il 2020

Senato della Repubblica Italiana
audizione del 25-3-2014



Agriculture
and Rural
Development

*DG Agricoltura e Sviluppo Rurale
Commissione UE*

Dr Innamorati Angelo