

# CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA

Bruxelles, 9 febbraio 2010

14030/1/09 REV 1 (de,it,es,ro)

TRANS 371 ENV 630 TELECOM 197 RECH 307

## NOTA DI TRASMISSIONE

n. prop. Comm.:	COM(2009) 490 definitivo/2
Oggetto:	Comunicazione della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni
	Piano d'azione sulla mobilità urbana

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, **una nuova versione** del documento COM(2009) 490 definitivo.

All.: COM(2009) 490 definitivo/2

IT

### COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE



Bruxelles, 8.1.2010 COM(2009) 490 definitivo/2

### **CORRIGENDUM**

Annule et remplace le document COM(2009) 490 final du 30.9.2009.

Concerne la version italienne:

page 2: point 1, premier alinéa, ligne 6; troisième alinéa, ligne 5; quatrième alinéa, ligne 3;

page 3: troisième alinéa, ligne 4; point 2, premier alinéa, ligne 1;

page 4: deuxième alinéa, ligne 6; troisième alinéa, ligne 2; point 3, point 1, premier alinéa, ligne 1;

page 5: premier alinéa, ligne 6; action 1, titre; premier alinéa, ligne 2; deuxième alinéa, lignes 3 et 6; action 3, titre; premier alinéa, ligne 3;

page 6: point 2, lignes 3 et 11; action 5, premier alinéa, ligne 3; deuxième alinéa, ligne 5;

page 7: action 6, titre; premier alinéa, lignes 1, 2, 4, 5; action 7, premier alinéa, ligne 1;

action 8, titre; premier alinéa, ligne 6; point 3, premier alinéa, ligne 3 et 4;

page 8: ligne 1; action 11, premier alinéa, ligne 4; action 12, premier alinéa, ligne 1, 4 et 7; action 13, ligne 2;

page 9: ligne 3; point 4, premier alinéa, lignes 4, 5, 7, 9 et 12; action 14, premier alinéa, lignes 3 et 6; action 15, premier alinéa, lignes 2 et 3; point 5, titre;

page 10: premier alinéa, lignes 1 et 7; action 16, lignes 1 et 3; action 17, ligne 5; action 18, ligne 1; point 6, lignes 1 et 2;

page 11: premier alinéa, lignes 2, 3, 4, 6; action 19, lignes 2, 3 et 4; action 20, lignes 1, 4, 5 et 6; point 4, lignes 1, 2 et 5;

annexe 1: actions 6, 8, 13 et 18.

# COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSIGLIO, AL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE EUROPEO E AL COMITATO DELLE REGIONI

Piano d'azione sulla mobilità urbana

{SEC(2009) 1211} {SEC(2009) 1212}

IT IT

# COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSIGLIO, AL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE EUROPEO E AL COMITATO DELLE REGIONI

#### Piano d'azione sulla mobilità urbana

### 1. Introduzione

Nel 2007, il 72% della popolazione europea viveva in aree urbane, che sono la chiave della crescita e dell'occupazione. Le città necessitano di sistemi di trasporto efficienti per sostenere l'economia e il benessere dei loro cittadini. Circa l'85% del PIL dell'UE viene generato nelle città. Oggi le aree urbane devono affrontare, da un lato, la sfida di garantire la sostenibilità dei trasporti in termini di tutela dell'ambiente (emissioni di CO<sub>2</sub>, inquinamento atmosferico e acustico) e di competitività (congestione) e, dall'altro, le questioni sociali, che comprendono la necessità di rispondere a problemi sanitari e tendenze demografiche, favorire la coesione economica e sociale e prendere in considerazione le esigenze delle persone a mobilità ridotta, delle famiglie e dei bambini.

La mobilità urbana rappresenta una preoccupazione crescente per i cittadini. All'interno dell'UE, nove cittadini su dieci ritengono che la situazione del traffico nella loro area debba essere migliorata<sup>2</sup>. Le scelte effettuate dai cittadini nel loro modo di viaggiare influenzerà non soltanto lo sviluppo urbano, ma anche il benessere economico di cittadini e imprese. Far fronte a questa sfida è altresì essenziale per il successo della strategia globale dell'UE volta a combattere i cambiamenti climatici, raggiungere l'obiettivo 20-20-20<sup>3</sup> e promuovere la coesione.

La mobilità urbana è altresì il nucleo centrale del trasporto a lungo raggio. La maggior parte degli itinerari, che si tratti di trasporto merci o passeggeri, inizia e finisce nelle aree urbane, attraversando diverse aree urbane durante il percorso. Le aree urbane devono fornire punti di interconnessione efficienti per la rete transeuropea di trasporto e offrire un efficiente sistema di trasporto "ultimo miglio" sia per le merci che per i passeggeri. Esse si rivelano dunque vitali per la competitività e per la sostenibilità del nostro futuro sistema di trasporto europeo.

La recente comunicazione della Commissione sul futuro sostenibile dei trasporti<sup>4</sup> ha individuato nell'urbanizzazione e nei suoi impatti sul trasporto una delle principali sfide volte a rendere più sostenibile il sistema dei trasporti. Viene auspicata un'azione efficace e coordinata per affrontare la sfida della mobilità urbana e viene suggerito un quadro di azione, a livello dell'UE, per facilitare l'adozione di misure adeguate da parte delle autorità locali.

La responsabilità in materia di mobilità urbana ricade in primo luogo sulle autorità locali, regionali e nazionali. Tuttavia, le decisioni adottate a livello locale non sono prese in un contesto autonomo ma nel quadro di rifermento fornito dalla politica e dalla legislazione nazionale, regionale e comunitaria. La Commissione ritiene pertanto che la collaborazione

<sup>4</sup> COM(2009) 279.

Nazioni Unite, World Urbanization Prospects: The 2007 Revision.

Attitudes on issues related to EU Transport Policy. Flash Eurobarometro 206b, luglio 2007.

Conclusioni della presidenza del Consiglio europeo di Bruxelles (8/9 marzo 2007).

possa offrire molti vantaggi per sostenere l'azione a livello locale, regionale e nazionale e fornire un approccio basato sul partenariato, rispettando al tempo stesso le varie competenze e responsabilità di tutti i soggetti coinvolti.

La consultazione e il dibattito che hanno seguito la pubblicazione del Libro verde sulla mobilità urbana<sup>5</sup> hanno confermato e messo in rilievo il valore aggiunto dell'azione a livello comunitario<sup>6</sup>. Il piano d'azione si basa sui suggerimenti formulati dagli interessati, dai cittadini (sia individualmente che tramite le associazioni che li rappresentano) e dalle istituzioni e organismi europei.

Il Parlamento europeo ha adottato una risoluzione sul Libro verde il 9 luglio 2008<sup>7</sup>, nonché una relazione di iniziativa riguardante un piano d'azione per la mobilità urbana il 23 aprile 2009<sup>8</sup>. Il Comitato economico e sociale europeo ha adottato il proprio parere sul Libro verde il 29 maggio 2008<sup>9</sup>, e il Comitato delle regioni ha fatto altrettanto il 9 aprile 2008<sup>10</sup>. Il Comitato delle regioni ha adottato il proprio parere sulla relazione del Parlamento europeo il 21 aprile 2009<sup>11</sup>. Anche il Consiglio ha discusso la questione<sup>12</sup>.

Facendo tesoro dei risultati ottenuti nel corso della consultazione a seguito della presentazione del Libro verde, questo piano d'azione definisce un quadro coerente per le iniziative UE nel campo della mobilità urbana, rispettando nel contempo il principio di sussidiarietà. Il piano permetterà di incoraggiare e sostenere lo sviluppo di politiche di mobilità urbana sostenibile volte a raggiungere gli obiettivi generali dell'UE, ad esempio attraverso lo scambio delle migliori pratiche e l'erogazione di finanziamenti. La Commissione è consapevole che le aree urbane nell'UE possono essere esposte a sfide diverse, a seconda della posizione geografica, delle dimensioni o della ricchezza relativa. Il piano non intende prescrivere soluzioni uniche valide per tutti, o imporre soluzioni dall'alto.

Esso propone azioni concrete a breve e medio termine che saranno gradualmente avviate fino al 2012, volte ad affrontare questioni specifiche connesse alla mobilità urbana in modo integrato. La Commissione offre un partenariato alle autorità locali, regionali e nazionali basato sul loro impegno volontario a cooperare in determinati settori di interesse reciproco. Inoltre invita le altre parti interessate negli Stati membri, i cittadini e le imprese, a cooperare strettamente, con particolare attenzione alle esigenze in materia di mobilità dei gruppi vulnerabili come gli anziani, i gruppi a basso reddito e le persone con disabilità, la cui mobilità è ridotta a causa di disabilità o incapacità fisica, intellettiva o sensoriale o per ragioni di età.

### 2. Quale ruolo per l'UE?

I sistemi di trasporto urbano sono elementi integranti del sistema dei trasporti europeo e, in quanto tali, sono parte integrante della politica comune dei trasporti ai sensi degli articoli 70-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> COM(2007) 551.

Per un riepilogo dei risultati della consultazione si veda:

http://ec.europa.eu/transport/urban/urban\_mobility/green\_paper/green\_paper\_en.htm.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> INI/2008/2041.

<sup>8</sup> INI/2008/2217.

<sup>9</sup> TEN/320 - CESE 982/2008.

<sup>10</sup> CdR 236/2007.

<sup>11</sup> CdR 417/2008.

http://www.ue2008.fr/PFUE/site/PFUE/lang/en/reunion\_informelle\_des\_ministres\_des\_transports.html.

80 del trattato CE. Inoltre, altre politiche UE (politica di coesione, politica ambientale, politica sanitaria, ecc.) non sono in grado di raggiungere i loro obiettivi senza tenere in considerazione le specificità urbane, compresa la mobilità urbana.

Negli ultimi anni si è registrato uno sviluppo nella politica e nella normativa UE nel campo della mobilità urbana. Sono stati stanziati finanziamenti significativi tramite i Fondi strutturali e di coesione. Le iniziative finanziate dall'UE, spesso supportate dai programmi quadro per la ricerca e lo sviluppo tecnologico, hanno contribuito a sviluppare una serie di approcci innovativi, la cui diffusione e riproduzione in tutta l'UE consentiranno alle autorità pubbliche di agire di più, meglio e a costi minori.

Sviluppare sistemi di trasporto efficienti nelle aree urbane è divenuto un compito sempre più complesso, per via delle città congestionate e dell'espansione urbana incontrollata. A tal proposito, il ruolo delle autorità pubbliche si rivela essenziale, in quanto devono fornire il quadro di pianificazione e di finanziamento, nonché quello normativo. L'UE può stimolare le autorità a livello locale, regionale e nazionale affinché adottino le politiche integrate a lungo termine che sono fondamentali in ambienti complessi.

L'UE può inoltre aiutare le autorità a trovare soluzioni interoperabili e facilitare il funzionamento del mercato unico. La compatibilità delle norme, dei meccanismi e delle tecnologie ne facilita l'attuazione e l'esecuzione. L'elaborazione di norme per l'intero mercato unico apre la via all'aumento della produzione con una riduzione dei costi per l'acquirente.

Le aree urbane stanno diventando veri e propri laboratori per l'innovazione tecnologica e gestionale, per il cambiamento dei modelli di mobilità e per le nuove soluzioni di finanziamento. L'UE ha interesse a condividere le soluzioni innovative delle politiche locali a beneficio degli operatori dei trasporti e dei cittadini, nonché ad assicurare l'efficacia del sistema dei trasporti europeo tramite un efficiente sistema di integrazione, interoperabilità e interconnessione. In questo contesto, le imprese svolgono un ruolo fondamentale per affrontare le sfide future.

Infine, la mobilità urbana sostenibile riveste un'importanza crescente per le relazioni con i nostri vicini e per la società globale, sempre più concentrata negli agglomerati urbani. Il successo delle azioni elaborate nel quadro del presente piano di azione può aiutare tutti i soggetti nell'UE e nell'industria a partecipare attivamente a dare forma a una società globale futura centrata sulle esigenze dei cittadini, garantendo loro un elevato livello di armonia e qualità della vita a condizioni sostenibili.

### 3. Un programma di azioni a favore della mobilità urbana sostenibile

Le azioni proposte si basano su sei temi corrispondenti ai messaggi principali che sono emersi dalla consultazione prevista dal Libro verde. Le azioni saranno attuate mediante programmi e strumenti UE esistenti. Le azioni, oltre ad essere complementari tra loro, completano altre iniziative UE. L'allegato 1 fornisce un riepilogo delle azioni proposte, corredate del relativo calendario.

### Tema 1 — Promuovere le politiche integrate

Un approccio integrato è il modo migliore di affrontare vari aspetti: la complessità dei sistemi di trasporto urbani, le questioni di governance e dei collegamenti tra le città e le aree o regioni

limitrofe, l'interdipendenza tra i modi di trasporto, le limitazioni all'interno dello spazio urbano, nonché il ruolo dei sistemi urbani nel più ampio sistema dei trasporti europeo. Un approccio integrato non è necessario soltanto per lo sviluppo delle infrastrutture e dei servizi di trasporto, ma anche per garantire una politica volta ad armonizzare trasporti e tutela dell'ambiente<sup>13</sup>, ambienti salubri, pianificazione territoriale, edilizia abitativa, aspetti sociali dell'accessibilità e della mobilità, nonché politica industriale. Lo sviluppo di una pianificazione strategica e integrata dei trasporti, l'istituzione di organizzazioni per la pianificazione della mobilità, nonché l'identificazione di obiettivi realistici sono elementi essenziali per affrontare le sfide a lungo termine lanciate dalla mobilità urbana e sostenere nel contempo la cooperazione con e tra gli operatori dei trasporti.

### Azione 1 — Accelerare la sottoscrizione di piani di mobilità urbana sostenibili

A breve termine, seguendo la Strategia tematica sull'ambiente urbano<sup>14</sup>, la Commissione supporterà le autorità locali nello sviluppo di piani di mobilità urbana sostenibile per il trasporto merci e passeggeri nelle aree urbane e periurbane. Si procederà a fornire materiale esplicativo, promuovere lo scambio di pratiche esemplari, individuare i riferimenti e promuovere attività educative per i professionisti della mobilità urbana. A lungo termine, la Commissione potrebbe adottare altre misure, ad esempio incentivi e raccomandazioni.

Ove possibile, la Commissione incoraggerà gli Stati membri a istituire piattaforme per condividere le conoscenze, le esperienze e le migliori pratiche con l'intento di favorire lo sviluppo di politiche di mobilità urbana sostenibile. La Commissione introdurrà inoltre una dimensione di mobilità urbana nel Patto dei Sindaci<sup>15</sup> al fine di promuovere un approccio integrato che combini energia, cambiamento climatico e trasporti. La Commissione promuoverà l'inclusione di questioni relative al trasporto e alla mobilità nei Piani d'azione per l'energia sostenibile, che saranno elaborati dalle città aderenti al suddetto patto.

### Azione 2 — Mobilità urbana sostenibile e politica regionale

Per far conoscere le possibilità di finanziamento disponibili nell'ambito dei Fondi strutturali e di coesione e della Banca europea per gli investimenti, la Commissione intende pubblicare una serie di informazioni sui rapporti fra mobilità urbana sostenibile e obiettivi di politica regionale, conformemente alle attuali condizioni quadro nazionali e comunitarie. Essa si occuperà del più ampio quadro per lo sviluppo urbano sostenibile, nonché del collegamento tra il trasporto urbano e la rete transeuropea di trasporto. La Commissione presenterà inoltre una lista delle opportunità di finanziamento e descriverà l'applicazione delle norme sugli aiuti di stato e sugli appalti pubblici.

### Azione 3 — Trasporti per ambienti urbani salubri

Il trasporto urbano sostenibile può svolgere un ruolo importante nel creare ambienti salubri e contribuire a ridurre le malattie non trasmissibili quali malattie respiratorie, cardiovascolari e alla prevenzione delle lesioni personali. La Commissione promuoverà lo sviluppo di partenariati volti a creare ambienti salubri ed esaminerà le sinergie tra la sanità pubblica e la

-

Ad esempio, garantendo la coerenza tra i piani di mobilità urbana sostenibile e i piani di qualità dell'aria elaborati nel quadro della normativa UE sulla qualità dell'aria.

<sup>14</sup> COM(2005) 718.

www.eumayors.eu.

politica dei trasporti nel contesto dell'attuazione delle strategie riguardanti alimentazione, sovrappeso e obesità, nonché ambiente, salute, prevenzione delle lesioni personali e tumori.

### Tema 2 — Concentrarsi sui cittadini

Trasporti pubblici di alta qualità e a prezzi accessibili sono la spina dorsale del sistema di trasporto urbano. Affidabilità, informazioni precise, sicurezza e facilità di accesso sono essenziali per incoraggiare i cittadini all'uso dei servizi di autobus, metropolitana, tram e filobus così come dei servizi ferroviari o di trasporto navale. La normativa comunitaria regolamenta già in larga misura gli investimenti nei trasporti pubblici e il loro funzionamento<sup>16</sup>. È importante per tutti che esistano contratti trasparenti, atti a stimolare l'innovazione nei servizi e nella tecnologia. Garantire un elevato livello di protezione dei diritti dei passeggeri, comprese le persone a mobilità ridotta, è una delle priorità della Commissione. La normativa in materia è attualmente in vigore per i servizi ferroviari<sup>17</sup> ed è stata recentemente proposta per i servizi di autobus<sup>18</sup>, nonché per i servizi di trasporto via mare e per vie navigabili interne<sup>19</sup>.

### Azione 4 — Piattaforma sui diritti dei passeggeri nel trasporto pubblico urbano

La Commissione condurrà un dialogo con gli interessati, comprese le organizzazioni che rappresentano gli operatori, le autorità, i dipendenti e i gruppi di utenti, allo scopo di individuare le migliori pratiche e le condizioni valide per tutta l'UE che rafforzino i diritti dei passeggeri nel trasporto pubblico urbano. Facendo tesoro delle iniziative settoriali e integrando l'approccio normativo della Commissione, l'obiettivo è mettere in atto una serie di ambiziosi impegni volontari. Tali impegni prevedono indicatori di qualità, impegni volti a proteggere i diritti dei passeggeri e delle persone a mobilità ridotta, nonché procedure di reclamo concordate e meccanismi di notificazione.

## Azione 5 — Migliorare l'accesso per le persone a mobilità ridotta

Le persone con disabilità hanno il diritto di accedere al trasporto pubblico al pari del resto della popolazione. In realtà, l'accesso è spesso inadeguato e talvolta inesistente. Sono stati raggiunti notevoli traguardi, ad esempio grazie all'utilizzo di autobus a piattaforma ribassata. Altri modi di trasporto pubblico, ad esempio la metropolitana, restano spesso in larga parte inaccessibili. La Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità, siglata nel 2007 dalla Comunità europea e da tutti gli Stati membri, prevede chiari obblighi in merito.

L'articolo 9 afferma che "gli Stati Parti adottano misure adeguate a garantire alle persone con disabilità, su base di uguaglianza con gli altri, l'accesso (...) ai trasporti, (...), sia nelle aree urbane che in quelle rurali". La Commissione lavorerà di concerto con gli Stati membri per adempiere ai suddetti obblighi includendo la dimensione della mobilità urbana nella strategia UE in materia di disabilità 2010-2020 e sviluppando adeguati indicatori di qualità e

Regolamento (CE) n. 1370/2007 sui trasporti pubblici e direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE sugli appalti pubblici.

Regolamento (CE) n. 1371/2007 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2007, relativo ai diritti e agli obblighi dei passeggeri nel trasporto ferroviario.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> COM(2008) 817.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> COM(2008) 816.

meccanismi di notificazione. Verrà altresì fornito un adeguato supporto per le attività mirate nell'ambito del Settimo programma quadro (7° PQ).

### Azione 6 — Migliorare le informazioni di viaggio

La Commissione collaborerà con gli operatori dei trasporti pubblici e con le autorità per agevolare la diffusione di informazioni di viaggio, anche per i disabili, attraverso i vari mezzi di comunicazione. Verrà inoltre promosso lo sviluppo di sistemi di pianificazione di viaggi multimodali e di collegamenti tra sistemi esistenti, con il fine ultimo di offrire agli utenti un portale internet sui percorsi dei trasporti pubblici a livello della UE. Un'attenzione particolare sarà rivolta ai nodi principali della rete TEN-T e ai rispettivi collegamenti locali e regionali.

### Azione 7 — Accesso alle aree verdi

La Commissione lancerà uno studio sulle diverse norme di accesso ai diversi tipi di aree verdi nell'UE per conoscere meglio il funzionamento pratico dei vari sistemi. Sulla base dei risultati ottenuti, la Commissione agevolerà lo scambio delle buone pratiche.

### Azione 8 — Campagne sui comportamenti che favoriscono una mobilità sostenibile

Le campagne d'istruzione, d'informazione e di sensibilizzazione svolgono un ruolo importante nella creazione di una nuova cultura per la mobilità urbana. La Commissione continuerà a promuovere l'organizzazione di campagne a tutti i livelli, compresa la Settimana europea della mobilità. Per quest'ultima, la Commissione ottimizzerà l'attuale sistema di assegnazione dei premi e prenderà in considerazione un premio speciale per promuovere l'adozione di piani di mobilità urbana sostenibile.

# <u>Azione 9 — Integrazione della guida efficiente sotto il profilo del consumo energetico nella formazione alla guida</u>

L'apprendimento di stili di guida efficienti sotto il profilo del consumo energetico è già un elemento obbligatorio della formazione e della valutazione degli autisti professionisti. La Commissione discuterà con gli Stati membri, nell'ambito del comitato di regolamentazione sulle patenti di guida, se e come includere negli esami per il rilascio della patente la guida efficiente sotto il profilo del consumo energetico, tenendo in considerazione azioni di verifica e fornendo un adeguato supporto. Il tema sarà ripreso anche nel quadro del prossimo programma d'azione sulla sicurezza stradale.

## Tema 3 — Trasporti urbani non inquinanti

In numerose città dell'UE sono state adottate politiche rispettose dell'ambiente. Un'azione coordinata a livello dell'UE può aiutare a rafforzare i mercati delle nuove tecnologie per veicoli puliti e carburanti alternativi. Questa azione andrà a sostenere direttamente le imprese UE, promuoverà gli ambienti salubri e contribuirà alla ripresa dell'economia europea. Applicando il principio "chi inquina paga", i costi esterni legati all'ambiente, alla congestione e ad altri aspetti, sono internalizzati e sostenuti dagli utenti; in questo modo, si possono incoraggiare gli utenti a preferire, a termine, veicoli o modi di trasporto più puliti, a utilizzare infrastrutture meno congestionate o a viaggiare a orari diversi. Le norme CE relative alla tassazione a carico di autoveicoli pesanti adibiti al trasporto di merci su strada per l'uso di

alcune infrastrutture<sup>20</sup> non impediscono l'applicazione non discriminatoria di pedaggi regolatori nelle aree urbane per ridurre la congestione del traffico e gli impatti ambientali.

# <u>Azione 10 — Progetti di ricerca e dimostrazione per veicoli a basse emissioni e a emissioni zero</u>

La Commissione continuerà a promuovere i progetti di ricerca e dimostrazione finanziati tramite il Settimo programma quadro per la ricerca e lo sviluppo tecnologico (7° PQ) per facilitare l'introduzione sul mercato di veicoli a basse emissioni, a zero emissioni e carburanti alternativi, allo scopo di ridurre la dipendenza dai combustibili fossili. Ciò è stato fatto, ad esempio, tramite l'iniziativa CIVITAS<sup>21</sup> e altri progetti sull'utilizzo dell'idrogeno, dei biocarburanti e dei veicoli ibridi nel trasporto urbano.

Nell'ambito del piano europeo di ripresa economica, la Commissione ha lanciato l'iniziativa europea per le auto verdi<sup>22</sup>. Nel 2009, la Commissione finanzierà nuovi progetti relativi ai veicoli elettrici: batterie, treni elettrici e impianti ausiliari, tecnologie dell'informazione e della comunicazione, nonché un progetto dimostrativo sulla cosiddetta "elettromobilità". Questo progetto si concentrerà sui veicoli elettrici e sulle relative infrastrutture nelle aree urbane, integrando le iniziative nazionali e promuovendo la standardizzazione delle infrastrutture di ricarica.

## Azione 11 — Guida internet ai veicoli puliti e a basso consumo energetico

La Commissione continuerà a elaborare una guida su internet dedicata ai veicoli puliti e a basso consumo energetico, che fornirà un quadro generale del mercato, della normativa e dei meccanismi di sostegno. Il sito web offrirà anche supporto per gli appalti congiunti per l'acquisto di veicoli per i servizi pubblici, mentre le evoluzioni del mercato saranno monitorate per salvaguardare la concorrenza. Tale servizio faciliterà l'attuazione della nuova direttiva sui veicoli puliti e a basso consumo energetico<sup>23</sup>.

### Azione 12 — Studio sugli aspetti urbani dell'internalizzazione dei costi esterni

Una volta stabilito il quadro UE per l'internalizzazione dei costi esterni, e tenendo conto delle conclusioni del dibattito lanciato dalla comunicazione su un futuro sostenibile per i trasporti, la Commissione avvierà uno studio metodologico sugli aspetti urbani dell'internalizzazione. Lo studio si concentrerà sull'efficacia e sull'efficienza di varie soluzioni sulla tariffazione, comprese questioni quali il grado di accettabilità da parte del pubblico, le conseguenze sociali, il recupero dei costi e la disponibilità di STI (sistemi di trasporto intelligenti). Verrà inoltre studiata la possibilità di combinare in modo efficace le politiche di tariffazione urbana e gli altri accordi per le aree verdi.

# Azione 13 — Scambio di informazioni sui meccanismi di fissazione dei prezzi per i trasporti urbani

23 Direttiva 2009/33/CE.

Direttiva 1999/62/CE e proposta della Commissione di revisione della direttiva relativa alla tassazione a carico di autoveicoli pesanti adibiti al trasporto di merci su strada per l'uso di alcune infrastrutture, COM(2008) 433.

www.civitas.eu.

http://ec.europa.eu/research/transport/info/green cars initiative en.html.

La Commissione faciliterà lo scambio di informazioni tra esperti e responsabili politici sui meccanismi di tariffazione urbana nell'UE. Le informazioni in questione, che si baseranno sulle iniziative già esistenti<sup>24</sup>, riguarderanno i processi di consultazione, la concezione dei sistemi, la fornitura di informazioni ai cittadini, l'accettazione da parte del pubblico, i costi operativi e i ricavi, gli aspetti tecnologici e l'impatto sull'ambiente. Le conclusioni contribuiranno al lavoro della Commissione sull'internalizzazione dei costi esterni.

#### Tema 4 — Rafforzamento dei finanziamenti

Per raccogliere i frutti di una mobilità urbana sostenibile, sono spesso necessari investimenti in infrastrutture, veicoli, nuove tecnologie e miglioramento dei servizi, solo per citare alcuni aspetti. La maggior parte delle spese è coperta da fonti a livello locale, regionale o nazionale. Le fonti locali di finanziamento sono numerose e possono includere le imposte locali, i ricavi del trasporto passeggeri, le tariffe dei parcheggi, i diritti di accesso alle zone verdi e a certe aree urbane, e i finanziamenti privati. La crescente necessità di finanziare sistemi di trasporto complessi e il probabile calo di disponibilità di finanziamenti pubblici rappresentano le sfide principali per il futuro. L'utilizzo di finanziamenti UE, compresi gli strumenti della Banca europea per gli investimenti, può fornire incentivi significativi e favorire la mobilizzazione di fondi privati. A breve termine, la Commissione può aiutare le autorità e gli interessati ad esplorare le attuali possibilità di finanziamento e sviluppare meccanismi innovativi di partenariato pubblico-privato.

### Azione 14 — Ottimizzare le attuali fonti di finanziamento

I Fondi strutturali e di coesione, con oltre 8 miliardi di euro stanziati per il trasporto urbano pulito durante l'attuale periodo di programmazione finanziaria, rappresentano una fonte di finanziamento UE molto importante per gli investimenti in infrastrutture e materiale rotabile. Al tema "Trasporto" del Settimo programma quadro, appare per la prima volta un'area prioritaria dedicata alla mobilità urbana sostenibile. La Commissione, in aggiunta alle sue attività già in corso, prenderà in considerazione nuove attività mirate di RST e attività di dimostrazione nel campo della mobilità urbana.

Continuerà inoltre a sostenere STEER, il sottoprogramma di Energia intelligente - Europa<sup>25</sup>, che riguarda gli aspetti energetici dei trasporti, e URBACT<sup>26</sup>. Il programma di sostegno alla politica in materia di tecnologie dell'informazione e della comunicazione può offrire sostegno ai progetti pilota relativi alla mobilità urbana. Infine, sono stati stanziati finanziamenti per le azioni di mobilità urbana nelle aree prioritarie del Libro verde sulla mobilità urbana, in seguito ad un invito a presentare proposte pubblicato nel 2008.

### Azione 15 — Analizzare le necessità di futuri finanziamenti

La Commissione continuerà a finanziare la celebre iniziativa CIVITAS oltre la terza generazione di progetti avviata nel 2008. A questo proposito la Commissione ha avviato un processo di revisione per definire il modo più adatto per presentare un'edizione CIVITAS FUTURA. Inoltre esaminerà le necessità di finanziamento future derivanti dai miglioramenti della mobilità urbana come parte della sua riflessione sul prossimo quadro finanziario pluriennale.

http://urbact.eu

Ad esempio www.curacaoproject.eu.

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index en.html.

### Tema 5 — Condividere le esperienze e le conoscenze

La Commissione aiuterà gli interessati a fare tesoro dell'esperienze esistenti e promuoverà lo scambio di informazioni, in particolare seguendo schemi modello sviluppati attraverso i programmi comunitari. L'azione a livello UE può essere decisiva nel garantire la raccolta, la condivisione e il confronto di dati, statistiche e informazioni. Questi elementi, benché attualmente mancanti, sono necessari per compiere le scelte opportune a livello politico, ad esempio sull'appalto di servizi di trasporto pubblico, l'internalizzazione dei costi esterni o la pianificazione integrata di trasporti e territorio. Tale azione può anche fornire un aiuto alle città con meno esperienza, conoscenze e risorse finanziarie affinché traggano profitto dalle pratiche sviluppate dalle città più avanzate nel campo della mobilità urbana sostenibile, per esempio in settori quali la sicurezza dei pedoni e dei ciclisti in cui lo scambio di migliori pratiche può migliorare la sicurezza degli utenti della strada più vulnerabili nelle aree urbane.

### Azione 16 — Aggiornare i dati e le statistiche

Per fronteggiare la scarsità di dati e statistiche, la Commissione avvierà uno studio su come migliorare la raccolta dei dati per il trasporto e la mobilità urbana. Verranno inoltre analizzate le possibili sinergie con le attuali attività della Commissione.

### Azione 17 — Istituire un osservatorio della mobilità urbana

La Commissione istituirà un osservatorio della mobilità urbana per i professionisti del trasporto urbano sotto forma di piattaforma virtuale<sup>27</sup> per condividere informazioni, dati e statistiche, controllare gli sviluppi e facilitare lo scambio di pratiche esemplari. La piattaforma comprenderà una banca dati contenente informazioni su una vasta gamma di soluzioni collaudate e già in uso, materiale didattico, programmi di scambio del personale e altri strumenti di supporto. Verrà inoltre fornito un riepilogo della normativa e degli strumenti finanziari UE inerenti alla mobilità urbana.

### Azione 18 — Contribuire al dialogo internazionale e allo scambio di informazioni

Le autorità locali e regionali di tutto il mondo devono affrontare sfide simili nel campo della mobilità. La lotta al cambiamento climatico, l'agevolazione del commercio internazionale, la sicurezza delle forniture energetiche, il mantenimento di flussi di trasporto senza interruzione e dell'equità sociale rappresentano questioni di importanza planetaria. Tramite le piattaforme e i meccanismi finanziari attuali, la Commissione faciliterà il dialogo, il gemellaggio tra le città e lo scambio di informazioni sulla mobilità urbana con le regioni vicine e i partner globali. Innanzitutto, la Commissione aprirà la rete del forum CIVITAS alle città delle regioni del Vicino Oriente, del Mediterraneo e dell'Africa<sup>28</sup>. A lungo termine, la Commissione includerà questa dimensione nello sviluppo di CIVITAS FUTURA e prenderà in considerazione ulteriori attività dedicate nell'ambito del Settimo programma quadro.

### Tema 6 — Ottimizzare la mobilità urbana

L'effettiva integrazione, interoperabilità e interconnessione tra le varie reti di trasporto rappresentano un elemento chiave per un sistema di trasporti efficiente. Ciò può facilitare il trasferimento modale verso modi di trasporto più rispettosi dell'ambiente e un'efficiente

<sup>28</sup> COM(2009) 301.

<sup>27</sup> Basandosi sulle iniziative esistenti, ad esempio www.eltis.org.

logistica del trasporto merci. La disponibilità di trasporti pubblici a prezzi contenuti e che rispondono alle esigenze delle famiglie è un requisito fondamentale per incoraggiare i cittadini a dipendere in misura minore dalle automobili, a utilizzare i trasporti pubblici, ad andare a piedi o in bicicletta, nonché a esaminare nuove forme di mobilità, ad esempio, il carsharing, il car-pooling e il bike-sharing. Tra gli altri mezzi di trasporto alternativi, svolgono un ruolo importante anche le biciclette, gli scooter e le motociclette elettrici e i taxi. La gestione della mobilità da parte delle imprese può influire sulle scelte in materia di spostamenti attirando l'attenzione dei dipendenti verso soluzioni di trasporto sostenibili. I datori di lavoro e le amministrazioni pubbliche possono fornire supporto attraverso incentivi finanziari e la regolamentazione dei parcheggi.

### Azione 19 — Trasporto merci urbano

La Commissione intende fornire aiuto su come ottimizzare l'efficienza logistica del trasporto urbano, compreso il miglioramento dei collegamenti tra i percorsi delle merci a lunga distanza, nei tratti interurbani e in quelli urbani, allo scopo di garantire un'efficiente consegna nel cosiddetto "ultimo miglio". La guida si concentrerà sull'integrazione del trasporto merci nelle politiche e piani locali, nonché su come gestire e monitorare il flusso dei trasporti. Nel 2010, la Commissione organizzerà, quale parte dei preparativi, una conferenza sul trasporto merci urbano. Durante la conferenza verrà inoltre valutata l'attuazione delle iniziative del piano d'azione per la logistica del trasporto merci<sup>29</sup>.

### Azione 20 — Sistemi di trasporto intelligenti (STI) per la mobilità urbana

La Commissione prevede di offrire assistenza sulle applicazioni STI alla mobilità urbana per integrare il piano d'azione per i sistemi di trasporto intelligenti<sup>30</sup>. Per esempio, saranno analizzati i sistemi elettronici di biglietteria e pagamento, la gestione del traffico, le informazioni di viaggio, le norme per l'accesso e la gestione della domanda, con particolare attenzione alle opportunità offerte dal sistema europeo Galileo GNSS. Come prima iniziativa, la Commissione avvierà uno studio su come migliorare l'interoperabilità dei sistemi di biglietteria e pagamento per i diversi servizi e modi di trasporto, compreso l'impiego delle smart card nel trasporto urbano, rivolgendo particolare attenzione alle principali destinazioni europee (aeroporti, stazioni ferroviarie).

### 4. Le prospettive

La Commissione guiderà attivamente l'attuazione del piano d'azione. Continuerà inoltre a promuovere il dialogo con gli interessati e istituirà meccanismi di guida adeguati, coinvolgendo gli Stati membri tramite, ad esempio, il gruppo paritetico di esperti in materia di trasporti e ambiente<sup>31</sup>. Nel 2012 la Commissione effettuerà una revisione dell'attuazione del presente piano d'azione e valuterà la necessità di ulteriori azioni.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> COM(2007) 607.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> COM(2008) 886.

Istituito nel quadro della strategia del Consiglio sull'integrazione dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile nella politica dei trasporti; documento del Consiglio 11717/99 TRANS 197 ENV 335, 11 ottobre 1999.

Allegato 1 — Riepilogo delle azioni di mobilità urbana

	N.		
Avvio nel 2009			
Accelerazione dei tempi di sottoscrizione di piani di mobilità urbana sostenibili			
Migliorare le informazioni di viaggio			
Accesso alle aree verdi			
Progetti di ricerca e dimostrazione per veicoli a basse emissioni e a emissioni zero			
Guida internet sui veicoli puliti e a basso consumo energetico			
Scambio di informazioni sui meccanismi di tariffazione urbana			
Ottimizzare le attuali fonti di finanziamento			
Istituzione di un osservatorio per la mobilità urbana	17		
Avvio nel 2010			
Trasporto per ambienti urbani salubri			
Piattaforma sui diritti dei passeggeri nel trasporto pubblico urbano			
Campagne sui comportamenti che favoriscono una mobilità sostenibile			
Integrazione della guida efficiente sotto il profilo del consumo energetico nella formazione alla guida			
Analizzare le necessità di futuri finanziamenti			
Aggiornamento di dati e statistiche			
Contribuire al dialogo internazionale e allo scambio di informazioni	18		
Avvio nel 2011			
Mobilità urbana sostenibile e politica regionale	2		
Migliorare l'accesso per le persone a mobilità ridotta			
Studio sugli aspetti urbani dell'internalizzazione dei costi esterni			
Avvio nel 2012			
Trasporto merci urbano			
Sistemi di trasporto intelligenti (STI) per la mobilità urbana			