

Atos



Coordinatore del progetto:

Susana Palomares
Atos Spain
susana.palomares@atos.net

FP7 MoveUs Project

@FP7MoveUs



www.moveus-project.eu



Questo progetto è stato finanziato nell'ambito del settimo programma quadro dell'Unione Europea per la ricerca, lo sviluppo tecnologico e la dimostrazione - contratto n. 608885

move US

PIATTAFORMA ICT BASATA SU CLOUD E SERVIZI DI MOBILITÀ: DISPONIBILE, UNIVERSALE E SICURA PER TUTTI GLI UTENTI



Scopo e obiettivi

MoveUs punta a cambiare radicalmente le abitudini dei cittadini offrendo servizi di infomobilità intelligenti e personalizzati in grado di aiutare le persone nelle decisioni sulla migliore scelta di trasporto e fornendo un feedback significativo sui conseguenti vantaggi in termini di risparmio energetico.

Gli obiettivi principali sono:

- Realizzare un'integrazione di dati di mobilità da fonti eterogenee rendendoli disponibili secondo principi di uniformità ed efficienza.
- Creare servizi di mobilità personalizzati, ecosostenibili e multimodali, secondo i più elevati standard di affidabilità ed efficienza e nel pieno rispetto dei requisiti di sicurezza e privacy.
- Definire business case e pacchetti di incentivi applicabili ai servizi di mobilità intelligente in ambito urbano.

Principali utenti di MoveUs

- Cittadini e turisti
- Organizzazioni e operatori del trasporto, pubblici e privati
- Autorità cittadine
- Imprese e operatori economici locali
- Operatori del settore energetico
- Imprese del settore ICT
- Organizzazioni no-profit



Genova

Promozione del cambiamento modale da auto privata a trasporto pubblico mediante l'applicazione di incentivi e l'offerta di informazione arricchita da dati crowd-sourced.



Città pilota



Madrid

Assegnazione della priorità semaforica agli autobus per ridurre i ritardi di servizio.
Sistemi "smart" di pianificazione del viaggio e di attraversamento agli incroci per i pedoni.
Servizi eco-sostenibili di pianificazione di viaggio e predizione del traffico.



Tampere

Raggiungimento di una quota più elevata nell'utilizzo delle modalità di trasporto pubblico, a piedi e in bicicletta mediante l'offerta di un'informazione integrata e di semplice fruizione su dispositivi mobili.
Creazione delle condizioni per stimolare la scelta di modalità di trasporto più efficienti da un punto di vista energetico.

