



# Traffic Shaper

## **DALLA SMART CITY ALLA SMART MOBILITY**

*Come innovative soluzioni possono sostenere nuove esigenze di mobilità*

**Conferenza finale del progetto TRAFFIC SHAPER  
9 luglio 2015**

*Venezia, Zona Portuale di S. Marta - Fabbricato 16*

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Saluti iniziali  
*Tiziano Barone* - *Presidente di CFLI*  
*Cristiana Casaioli* - *Assessore al commercio, artigianato e mobilità del Comune di Perugia - Coordinatore della Consulta Trasporti e Mobilità ANCI Umbria*
- 10.20 Le reti TEN e il Programma "Connecting Europe Facility" - Innovazione e nuovi strumenti finanziari  
*Helmut Morsi* - *Commissione europea - DG MOVE - Consigliere del Direttore "Rete europea della mobilità", coordinatore Innovazione ed eGovernance*
- 10.50 Copernicus: il Programma europeo di osservazione della Terra  
*Emanuele Barreca* - *Commissione europea - DG GROWTH - Direzione Generale per il mercato interno, industria, imprenditorialità e PMI - DG GROW/K3 Copernicus: Infrastrutture*

### 11.15 PAUSA CAFFÈ

### SESSIONE PLENARIA: LE POTENZIALITÀ DELLE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA MOBILITÀ

Moderatore: **Tiziano Barone** - **Presidente CFLI**

- 11.30 La politica dei trasporti della Regione del Veneto  
*Luigi Zanin* - *Dipartimento Trasporti e Logistica della Regione del Veneto*
- 12.00 Dal sistema di scale mobili all'impiego di tecnologie intelligenti: la visione di mobilità sostenibile nella città di Perugia  
*Stefania Papa* - *Funzionario della Struttura organizzativa sviluppo economico del Comune di Perugia*
- 12.15 La "mobilità intelligente" e la funzione dei dati  
Descrizione delle principali tecnologie operative utilizzate nei sistemi di mobilità [Intelligent Transportation System (ITS)]  
*Mr Beniamino Murgiante* - *Scuola di ingegneria, Università della Basilicata*





# Traffic Shaper

12.30 Come i cittadini e le imprese possono utilizzare i sistemi di analisi dei dati I servizi e le “tecnologie intelligenti” che sono sempre più disponibili e i vantaggi di cui possono usufruire i diversi utenti

**Giulio Bernetti** - Direttore Generale del settore urbanistica, pianificazione territoriale e sviluppo economico del Grado di Comune (GO)

## 13.00 LIGHT LUNCH

14.00 Il progetto TRAFFIC SHAPER

**Roberto Raspa**, ANCI Umbria (coordinatore del progetto)

**Remo Pomposini**, T-Connect

**Marco Vecchiocattivi**, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA Umbria)

## 15.00 TAVOLA ROTONDA: EFFETTI DELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DINAMICO DI ECO-ROUTING NEL SETTORE DEL TRASPORTO MERCI

Confronto finalizzato a far emergere nuove idee e strategie per sviluppare iniziative inerenti i seguenti temi:

- le tecnologie digitali sono in grado di gestire la domanda delle reti di trasporto e generare un elevato valore economico e ambientale?
- è possibile aumentare l'utilità delle infrastrutture esistenti e già pianificate distribuendo la domanda attraverso diverse modalità di trasporto, di percorso e tempo?
- la distribuzione di informazioni affidabili agli operatori del trasporto su costi e benefici delle diverse opzioni di viaggio potrebbe promuovere un cambiamento delle abitudini?

**Moderatore: Maurizio Cociancich**, rappresentante di Elevante, Trading and Consulting srl

**Relatori:**

1. **Emanuele Barreca**, Commissione europea - DG GROWTH
2. **Helmut Morsi**, Commissione europea - DG MOVE
3. **Giancarlo Marchetti**, direttore tecnico dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA Umbria)
4. **Gianni Satini**, Federazione regionale del Veneto Autotrasportatori (FAI Veneto)
5. **Gianluca Fantoni**, responsabile commerciale Italia e Slovenia di Transics, società di sviluppo software per gli operatori dell'industria dei trasporti
6. **Prof. Marco Mazzarino**, dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi - Università IUAV di Venezia
7. **Prof. Vittorio Alberto Torbianelli**, Department of Economic, Business, Mathematics and Statistics sciences - University of Trieste
8. **Maurizio Codognotto**, amministratore delegato di Codognotto Italia Spa - società di trasporto
9. **Remo Pomposini**, rappresentante di T-Connect - società di sviluppo software
10. **Giulio Bernetti**, Direttore Generale del settore urbanistica, pianificazione territoriale e sviluppo economico del Grado di Comune (GO)
11. **Prof. Giuseppe Borruso**, dipartimento di scienze economiche, aziendali, matematiche e statistiche (DEAMPS), Università di Trieste

## 16.30 Wrap up

Info - CFLI phone: +39 041 533 4155; e-mail: [venezia@cfl.it](mailto:venezia@cfl.it)

