



# Workshop

Punto d'incontro  
13:30 - 17:00  
24 giugno 2014  
TIS innovation park

## Gestione del traffico «eco-compatibile»

Come utilizzare i **sistemi di trasporto intelligenti (ITS)** per ridurre le esternalità negative sull'**ambiente** del traffico cittadino? Che tipo di strumenti, modelli e metodologie sono oggi disponibili per analizzare le **emissioni** da traffico e per definire **piani di qualità dell'aria**? E quali **misure ed interventi «soft»** sulla mobilità e il traffico cittadino potrebbero determinare i maggiori benefici?

Per scoprire questo e altro, non perdetevi l'appuntamento col **secondo workshop internazionale del progetto INTEGREEN**, che si terrà a **Bolzano** il giorno **24 giugno** alle ore **13:30** al **TIS innovation park**. L'evento vuole essere non solo l'occasione per presentare i primi sistemi sperimentali sviluppati nell'ambito del progetto, ma anche di condividere le testimonianze raccolte in numerose iniziative sul piano nazionale ed internazionale, in particolare i progetti **CARBOTRAF**, **OPERA** e **PERHT**. Un valore aggiunto alla presente iniziativa è inoltre rappresentato dalla presentazione del nuovo **programma LIFE+ 2014-2020** da parte del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio**.

L'evento è destinato a pubbliche amministrazioni, gestori di flotte di veicoli, mobility e traffic manager, aziende IT, società d'ingegneria, istituti di ricerca e più in generale tutte le organizzazioni pubbliche e private attive operanti nel settore traffico e/o ambiente.

### Registrazione:

Entro il 20 giugno 2014  
[roberto.cavaliere@tis.bz.it](mailto:roberto.cavaliere@tis.bz.it)

### Contatto:

TIS innovation park  
Free Software &  
Open Technologies  
Via Siemens 19  
39100 Bolzano  
T + 39 0471 068128  
F +39 0471 068100  
[www.tis.bz.it](http://www.tis.bz.it)

La partecipazione è gratuita,  
ma con iscrizione  
obbligatoria.  
L'evento si terrà in lingua  
italiana (salvo diversamente  
indicato).



Comune di Bolzano  
Stadtgemeinde Bozen



## Programma

13:15 Inizio registrazione

### Il progetto INTEGRREEN

13:30 – 13:45 **La piattaforma sperimentale per il monitoraggio integrato traffico - inquinamento**  
(Roberto Cavaliere, TIS innovation park).

### La nuova programmazione LIFE+ 2014-2020

13:45 – 14:30 **Il nuovo programma per l'ambiente e l'azione per il clima (LIFE) della Commissione Europea**  
(Stefania Betti, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, National Contact Point LIFE+).

### Calcolo delle emissioni e piani di qualità dell'aria

14:30 – 14:50 **La catena real-time per il calcolo delle emissioni e della dispersione degli inquinanti in INTEGRREEN**  
(Gianluca Antonacci, CISMA).

14:50 – 15:20 **Definizione, applicazione e valutazione di piani di qualità dell'aria: il progetto LIFE+ OPERA e il tool RIAT+**  
(Erierto De Munari, Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'ambiente dell'Emilia Romagna).

15:20 – 15:50 Coffee break

### Approcci, metodi e tecnologie per la gestione "eco-compatibile" del traffico

15:50 – 16:10 **Il progetto LIFE+ PERHT: un insieme di azioni per la mobilità eco-compatibile di merci e persone in città di piccole-medie dimensioni**  
(Giorgio Ambrosino, MEMEX).

16:10 – 16:30 **Il sistema mobile di INTEGRREEN per il monitoraggio traffico / inquinamento distribuito**  
(Reinhard Kloibhofer, AIT Austrian Institute of Technology).

16:30 – 16:50 **Preliminary results and lessons learned in the CARBOTRAF project\***  
(Martin Litzenberger, AIT Austrian Institute of Technology)  
\*Intervento in lingua inglese

**Discussione finale e chiusura dei lavori**

**Finanziatore :**



Città di Bolzano  
Stadt Bozen

**TiS**  
innovation park

**AIT**  
AUSTRIAN INSTITUTE  
OF TECHNOLOGY  
TOMORROW TODAY

# Gestione del traffico "eco- compatibile"

Logo del progetto:



[www.integreen-life.bz.it](http://www.integreen-life.bz.it)

**Promotori:**