



# Workshop

Treffpunkt  
13:30 – 17:00 Uhr  
24. Juni 2014  
TIS innovation park

## Umweltgerechtes Verkehrsmanagement

Wie können **intelligente Transportsysteme (ITS)** eingesetzt werden, um die **Umweltbelastung** durch den Verkehr in der Stadt zu reduzieren? Welche Instrumente, Modelle und Methoden gibt es heute, um **Verkehrsemissionen** zu messen und **Luftqualitätsmaßnahmen** festzulegen? Welche **"sanften" Maßnahmen und Aktionen** im Bereich Mobilität und Stadtverkehr bieten die besten Vorteile?

Die Antworten dazu erhalten Sie beim **zweiten internationalen Workshop** des Projekts **INTEGREEN**, der am **24. Juni** um **13.30 Uhr** im **TIS innovation park** in **Bozen** stattfindet. Im Rahmen dieses Workshops werden die Ergebnisse der ersten prototypischen Systeme vorgestellt, die im Rahmen des Projekts entwickelt wurden; berichtet wird auch über die Erfahrungen anderer Projekte in Italien und im Ausland, insbesondere über die Projekte **CARBOTRAF**, **OPERA** und **PERHT**. Ein besonders wichtiger, interessanter Punkt: die Vorstellung des **Programms LIFE+ 2014-2020** durch das italienische **Umweltministerium**.

Die Veranstaltung richtet sich an die öffentliche Verwaltung, an Betreiber von Fuhrparks, Mobility- und Traffic-Manager, IT-Unternehmen, Ingenieurbüros, Forschungsinstitute und ganz allgemein öffentliche und private Einrichtungen, die sich mit dem Thema Verkehr bzw. Umwelt beschäftigen.

### Anmeldung:

innerhalb 20. Juni 2014  
[roberto.cavaliere@tis.bz.it](mailto:roberto.cavaliere@tis.bz.it)

### Kontakt:

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

Die Teilnahme ist kostenlos,  
die Anmeldung ist jedoch  
erforderlich.

Die Veranstaltung findet auf  
Italienisch statt (außer falls  
anders angegeben).



## Programm

13:15 Uhr Registrierung der Teilnehmer

### Das Projekt INTEGRREEN

13:30 – 13:45 Uhr **Testplattform für die Überwachung von Verkehr und Umweltbelastung**  
(Roberto Cavaliere, TIS innovation park).

### Das neue Programm LIFE+ 2014-2020

13:45 – 14:30 Uhr **Das neue Programm LIFE+ der EU-Kommission**  
(Stefania Betti, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio).

### Emissionsberechnung und Luftqualitätsmaßnahmen

14:30 – 14:50 Uhr **Echtzeit-Berechnung der Emissionen und Schadstoffausbreitung im Projekt INTEGRREEN**  
(Gianluca Antonacci, CISMA).

14:50 – 15:20 Uhr **Definition, Anwendung und Bewertung von Luftqualitätsmaßnahmen: das Projekt LIFE+ OPERA und das Tool RIAT+**  
(Eriberto De Munari, Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'ambiente dell'Emilia Romagna).

15:20 – 15:50 Uhr Kaffeepause

### Ansätze, Methoden und Technologien für ein umweltgerechtes Verkehrsmanagement

15:50 – 16:10 Uhr **Das Projekt LIFE+ PERHT: Aktionen für umweltgerechte Mobilität des Personen- und Warenverkehrs in mittelgroßen Städten**  
(Giorgio Ambrosino, MEMEX).

16:10 – 16:30 Uhr **Das mobile System INTEGRREEN für die verteilte Überwachung von Verkehr/Umweltbelastung**  
(Reinhard Kloibhofer, AIT Austrian Institute of Technology).

16:30 – 16:50 Uhr **Preliminary results and lessons learned in the CARBOTRAF project\***  
(Martin Litzenberger, AIT Austrian Institute of Technology)  
\*Beitrag in englischer Sprache

## Diskussion und Abschluss

# Umweltgerechtes Verkehrsmanagement

Logo des Projekts:



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

Investor:



Città di Bolzano  
Stadt Bozen



Förderer: