



Fotografia di Michele D'Ottavio

# Il Progetto CO<sub>2</sub>-NeuTrAlp

**Soluzioni per una Mobilità Sostenibile**

**SEMINARIO INTERNAZIONALE  
TORINO, 17 DICEMBRE 2009  
PALAZZO CIVICO  
Sala Colonne  
P.zza Palazzo di Città 1**



**CITTA' DI TORINO**



## 9.00: Registrazione

## 9.30: Benvenuto

- Roberto TRICARICO, Assessore all'Ambiente, alle Politiche per la casa e il Verde, Città di Torino

## 9.45: Prima sessione

### Il progetto CO<sub>2</sub>-NeuTrAlp, Neutral Transport for the Alpine Space

Presentazione delle attività intraprese dal partenariato e sintesi delle attività pilota sviluppate dalla Città di Torino, nell'ambito del progetto, per un approccio sostenibile alla mobilità

MODERATORE: Giuseppe PORTOLESE, Dirigente del Settore Sostenibilità Ambientale e Tutela Animali, Città di Torino - Direttore Agenzia Energia Ambiente, Torino

- **Il progetto CO<sub>2</sub>-NeuTrAlp, Neutral Transport for the Alpine Space**  
Rainer ROTHFUSS, Coordinatore Generale del progetto CO<sub>2</sub>-NeuTrAlp, B.A.U.M. Consult GmbH Monaco
- **Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'esercizio di autobus a gas naturale per il trasporto pubblico**  
Vanni CAPPELLATO, Direttore Infrastrutture e Ingegneria, GTT - Torino
- **La ricarica dei veicoli elettrici privati nelle aree urbane, problemi e ipotesi**  
Francesco CURCI, Ufficio Energia, Città di Torino

## 10.45: Pausa caffè

## 11.00: Seconda sessione

### L'impatto ambientale e socio-economico della mobilità

Analisi comparata dei sistemi di mobilità e focus sul veicolo elettrico

MODERATORE: Carlo NOVARESE, Coordinatore Tecnico Fondazione TELIOS

- **Studio comparativo delle emissioni e del bilancio energetico dei vari sistemi di mobilità**  
Prof. Massimo SANTARELLI, Dipartimento di Energetica, Politecnico di Torino - Consigliere Scientifico Fondazione Telios
- **L'impatto socio-economico dei sistemi di mobilità**  
Alberto MILOTTI, Rappresentante Gruppo Clas S.r.l.
- **Il veicolo elettrico**  
Prof. Vittorio RAVELLO, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'autoveicolo, Politecnico di Torino

## 12.00: Fine dei lavori

**LINGUE DI LAVORO: ITALIANO, INGLESE**