



23 novembre

SESSIONE TEMATICA

GREEN SOLUTIONS per la rigenerazione urbana

Lo sviluppo di una rete europea per la ricarica dei veicoli a trazione elettrica

Ore 8.00 – 13.00

Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

E' prevista la traduzione simultanea ita-eng-ita

E' ormai opinione accettata dagli analisti a livello internazionale che la mobilità basata sulle motorizzazioni elettriche sia una scelta obbligata per il futuro, e la quasi totalità della case automobilistiche ha già oggi proposto o ha in fase di sviluppo numerosi modelli a batteria e ibridi ricaricabili. Vi sono invece ancora incertezze, in particolare in Italia, sul ritmo di introduzione nel mercato di questi veicoli, che sempre più appare dipendente da misure di sostegno che offrano al consumatore valide motivazioni capaci orientarlo verso questa scelta, e dalla crescita della rete infrastrutturale di ricarica necessaria ad assicurare l'operatività dei mezzi.

Il convegno presenta due sessioni di approfondimento, una che farà un focus sullo stato dell'arte e l'evoluzione della rete europea di ricarica dei veicoli elettrici, presentando i risultati del progetto UNIT-e; la seconda sessione presenterà invece il piano di sviluppo dell'e-mobility in Regione Liguria.

MAIN TOPICS

- ❖ Infrastrutture e reti per lo sviluppo della mobilità elettrica: stato dell'arte in Europa
- ❖ I sistemi di ricarica veloce
- ❖ Interoperabilità tra i sistemi di ricarica
- ❖ Progetti avviati nelle città
- ❖ Politiche e progetti per lo sviluppo di una rete infrastrutturale in Liguria

8.00 **Registrazioni**

8.30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

Stefano Balleari, Assessore Mobilità e Trasporto Pubblico Locale e Vice Sindaco, **Comune di Genova**

Prima sessione

La rete Europea per la ricarica dell'energia elettrica – l'esperienza del progetto UNIT-e

Chairman: Fabio Capocaccia, President, IIC

8.45 *E.U. support electromobility*

Erika Fulgenzi, Innovation and Networks Executive Agency (INEA),
Commissione Europea

- 
- 9.00 *Panoramica del progetto UNIT-e*
Pier Giuseppe Naso Rappis, Istituto Internazionale delle Comunicazioni
- 9.15 *Interoperability and the challenge of unrestricted access to the EV charging infrastructure*
Anne Guillemot, Ecole des Ponts
- 9.35 *Unit-E*
Andrea Trebiani, Service Sales Manager, ABB Power Generation & Water
- 9.50 *Progetto EVA+*
La rete di ricarica veloce, il fattore abilitante per lo sviluppo di una mobilità elettrica a livello europeo
Andrea Lolli, E-mobility business development manager, Global E-solutions Enel
- 10.05 *Le iniziative "Green" promosse dal Porto Antico di Genova*
Alberto Cappato, DG, Porto Antico

Seconda sessione

Lo sviluppo della mobilità elettrica nella Regione Liguria

Chairman: Enrico Musso, Direttore, C.I.E.L.I. Università di Genova

- 10.20 *Lo scenario nazionale*
Rosanna Berzioli, Cei Cives
- 10.35 *Iniziativa a supporto della creazione della rete di ricarica dei veicoli elettrici nella Regione Liguria*
Maria Fabianelli, Direttore di Divisione, IRE LIGURIA
- 11.50 *Politiche e iniziative a supporto dello sviluppo della mobilità elettrica nell'area metropolitana genovese*
Francesco Pellegrino, Direttore settore mobilità, Comune di Genova
- 11.05 *Da Genova all'Europa un servizio di ricarica adeguato allo sviluppo della mobilità sostenibile*
Sergio Torre, Direttore Business Development, Duferco Energia
- 11.20 *Tecnologie Bosch per la mobilità elettrica, autonoma e connessa*
Carlo Mannu, Business Development, Bosch
- 11.35 **Marco Venturini, Presidente e Amministratore Unico, Phase Motion Control**
- 11.50 Intervento a cura di **Novelli/Smart Italia**
- 12.05 **Domande**
- 13.00 **Chiusura dei lavori**