



RSE - Ricerca sul Sistema Energetico svolge attività di ricerca applicata nel settore elettro-energetico e mette a disposizione del sistema nazionale le competenze e le conoscenze che derivano dalla lunga esperienza e dalla tradizione della ricerca italiana. È una società per azioni interamente a capitale pubblico, fa parte del Gruppo GSE ed è vigilata dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Il *Politecnico di Bari* svolge attività di formazione e ricerca, con consolidate collaborazioni nazionali e internazionali, promuovendo stretti rapporti con il mondo industriale ed il territorio. Tra le numerose attività di ricerca in fase di svolgimento, vi sono proficue collaborazioni con il Comune di Bari e con Enel Distribuzione su iniziative legate alla diffusione del vettore elettrico nelle città. Con la nascita del Laboratorio ZERO sono condivise le iniziative scientifiche nel settore della efficienza energetica e della mobilità elettrica.

La partecipazione al workshop è gratuita.
Per ragioni organizzative e assicurare un numero sufficiente di monografie è richiesta la prenotazione su: www.smartgridproject.it

Per informazioni :
Ilaria.leonardi@rse-web.it
s.lamonaca@poliba.it

Organizzato da:



Politecnico di Bari
Dipartimento Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Via E. Orabona, 4
70125 - BARI



COMUNE DI BARI



Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.

via Rubattino 54 - 20134 Milano
Tel. 02 39921 - Fax 02 39992 5370
www.rse-web.it



La mobilità elettrica: un'opportunità per una città sostenibile

17 febbraio 2014,
ore 9,30 - 13
Aula Magna «Attilio Alto»
Politecnico di Bari
Via E. Orabona 4, Bari

Presentazione

La città di Bari è da tempo all'avanguardia per quanto riguarda le soluzioni innovative che permettono lo sviluppo delle Smart Grid, valorizzando tutte le moderne tecnologie per risolvere i problemi della mobilità e dello sviluppo sostenibile.

Nell'ambito del workshop sarà presentata la monografia realizzata dal centro di ricerca RSE, società del gruppo GSE (Gestore Sistema Energetico), dal titolo: "E... muoviti! Mobilità elettrica a sistema".

La monografia è il quinto volume della serie RSEView dedicata a temi strategici sull'energia ed espone la visione di RSE sulla prevista diffusione del parco di autovetture a trazione elettrica nelle città italiane e delle sue ricadute tecniche, ambientali ed economiche per il sistema elettrico.

La presentazione presso il Politecnico di Bari è una occasione gradita per discutere, insieme ai principali attori locali e nazionali, della mobilità elettrica e delle esperienze del mondo scientifico e industriale nell'ambito di applicazioni concrete verso la realizzazione della Smart City.

Programma

Indirizzi di saluto

*Eugenio Di Sciascio - Magnifico Rettore
Politecnico di Bari*

*Stefano Besseghini - Amministratore
Delegato RSE*

*On. Antonio Decaro - Delegato mobilità
Comune di Bari*

Modera: Massimo La Scala

Presentazione monografia

Michele de Nigris e Giuseppe Mauri - RSE

Impatto della mobilità elettrica sulla rete di distribuzione

*Federico Caleno- Responsabile Sviluppo
Tecnologia per Servizi Innovativi -
Enel Distribuzione*

Progetti pilota per la ricarica pubblica dei veicoli elettrici

*Andrea Caizzi - Direzione Infrastrutture -
Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e
il Sistema Idrico*

La mobilità sostenibile in una Smart city

*Pasquale Capezzuto - Coordinatore Bari
Smart City - Comune di Bari*

Lab ZERO: laboratorio pugliese per l'efficienza energetica e la mobilità elettrica

Massimo La Scala - Politecnico di Bari

Dibattito e Interventi programmati

Conclusioni

