



LE SMART GRID IN ITALIA: PROGETTI PILOTA PER UNO SVILUPPO SU LARGA SCALA

i progetti smart grid promossi dall'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico

*Tecnologie innovative e soluzioni avanzate sulla rete di distribuzione italiana
Sistemi di comunicazione per la protezione, il controllo e il monitoraggio
Generazione distribuita: un contributo alla sicurezza e affidabilità delle reti*

10 APRILE 2015 | ORE 10.00-13.30 | MiCo – MILANO CONGRESSI | SALA AMBER 4

10:00 Saluto ai partecipanti e indirizzo del seminario: *M. Sica, FederUtility*

10:10 TAVOLA ROTONDA:

I risultati delle sperimentazioni smart grid: le esperienze e il parere degli operatori

Modera: *D. Gavagnin, Industriaenergia.it*

Intervengono:

- Progetto pilota Smart Grid Isernia: *L. Consilio, Enel Distribuzione*
- Progetto pilota Smart Grid Acea: *S. Liotta - E. Zendri, Acea*
- Progetto pilota Smart Grid Lambrate e Gavardo: *E. Fasciolo, A2A*
- Progetto pilota Smart Grid Villeneuve: *A. Bianchin, Deval*
- Progetto pilota Smart Grid S. Severino Marche: *M. Fiori, Assem*
- Progetto pilota Smart Grid Terni: *M. Paulucci, Asm Terni*

12:00 TAVOLA ROTONDA:

Discussione e approfondimenti sul tema della diffusione a larga scala:

tecnologie disponibili, scalabilità e replicabilità dei risultati, valutazioni costi-benefici, evoluzione normativa

Modera: *S. Larzeni, AEEGSI*

Intervengono:

- *A. Zingales, Vicepresidente Gruppo Smart Grid, ANIE Energia*
- *M. De Nigris e A. Bassini, RSE*
- *A. Capone, Politecnico di Milano;*
- *M. Delfanti, Politecnico di Milano - Presidente CEI CT 316*

13:15 Dibattito e conclusioni

L. Lo Schiavo, AEEGSI

con il patrocinio di



Ministero dello Sviluppo Economico



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE