

L'integrazione delle rinnovabili nelle reti

Workshop
Mercoledì, 29 febbraio 2012
Roma, Sala Conferenze GSE

La capacità di innovare tempestivamente le reti a livello sia tecnologico che gestionale, insieme al miglioramento della prevedibilità della generazione da fonti rinnovabili aleatorie e al progressivo utilizzo di sistemi di accumulo dell'energia, sono condizioni essenziali per la realizzazione degli obiettivi al 2020 previsti dal Piano di Azione Nazionale per le Energie Rinnovabili. Questo workshop intende esaminare le principali sfide da affrontare.

PROGRAMMA

- 9:00 — 9:20 **Registrazione partecipanti**
- 9:20 — 9:30 Saluti da parte del **GSE**
Apertura dei lavori
G.B. Zorzoli — *Presidente ISES ITALIA*
- 9:30 — 9:50 Previsioni di sviluppo della generazione elettrica da rinnovabili
Luciano Barra — *Segreteria Tecnica Dip. Energia MSE*
- 9:50 — 10:10 L'integrazione delle rinnovabili nelle reti
Massimo Ricci — *Direttore mercati per l'Energia Elettrica e il Gas*
- 10:10 — 10:30 L'adeguamento della rete di trasmissione
Stefano Conti — *Direttore Affari Istituzionali TERNA*
- 10:30 — 10:50 Verso reti di distribuzione più attive
Eugenio Di Marino — *Resp. Ingegneria e Unificazione Enel Distribuzione*
- 10:50 — 11:10 Il ruolo degli accumuli
Luigi Mazzocchi — *Direttore del Dipartimento Sistemi di Generazione RSE*
- 11:10 — 11:30 **Coffee Break**
- 11:30 — 12:40 **TAVOLA ROTONDA** — coordinata da **Edgardo Curcio** — *Presidente AIEE*
Partecipano:
Massimo Orlandi, *Amministratore Delegato Sorgenia**
Giovanni Tagliabue, *Responsabile Studi di Fattibilità Edison*
Salvatore Pinto, *Presidente EGL Italia*
Giuseppe Noviello, *Presidente HFV*
Fabrizio Tortora, *Vice Presidente Vicario APER*
- 12:40 — 13:00 **Conclusioni**
Tullio Fanelli — *Sottosegretario MATTM*

* in attesa di conferma



L'integrazione delle rinnovabili nelle reti

Workshop
Mercoledì, 29 febbraio 2012
Roma, Sala Conferenze GSE

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome e Cognome: _____

Indirizzo: _____

Tel/Fax: _____

E-mail: _____

Ente appartenenza: _____

La partecipazione al Workshop è GRATUITA

**I dati potranno essere utilizzati da ISES ITALIA per l'invio di comunicazioni
ai sensi della L. 196/03**

Non Autorizzo _____