

WORKSHOP

CONNESSIONI ALLA RETE:

L'EVOLUZIONE DELLA DISCIPLINA PER GLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI

10 novembre 2010

**Sala Paganini, Andreola Central Hotel,
 Via Domenico Scarlatti, 24 - 20124 Milano**

Programma

8.30	Registrazione partecipanti
9.00	TICA: elementi base della normativa per la connessione alla rete degli impianti FER <i>a cura di Marco Pezzaglia, direttore scientifico Centro Studi APER</i>
9.30	Connessione in Bassa e Media Tensione: normativa specifica <i>a cura di Marco Pezzaglia, direttore scientifico Centro Studi APER</i>
10.30	Focus FV <i>a cura di Michele Giancarlo (Greenutility)</i>
11.15	Coffee Break
11.30	Connessione in Alta e Altissima Tensione: normativa specifica <i>a cura di Marco Pezzaglia, direttore scientifico Centro Studi APER</i>
12.30	Focus Eolico <i>a cura di Giampiero Goretti (International Power)</i>
13.15	Pausa Pranzo
14.30	Open discussion con l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas <i>partecipa Andrea Galliani (responsabile Unità Fonti Rinnovabili Produzione di Energia e Impatto Ambientale dell'AEEG), modera Fabrizio Tortora (International Power)</i>
16.00	Conclusioni