



Workshop di Federazione ANIE

L'aggregatore delle FER nel mercato elettrico: il caso tedesco un modello per l'Italia?

Milano, 18 maggio 2017

Federazione ANIE – Viale Lancetti 43 - Milano

Presentazione

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e vuole essere un momento in cui i titolari di impianti da fonte rinnovabile, gli operatori di mercato ed i costruttori di tecnologie e di sistemi, si confrontano sul contributo che una aggregazione di fonti rinnovabili può fornire al sistema elettrico.

Nel corso del convegno si affronterà il tema dell'integrazione delle FER nel mercato di dispacciamento. Verranno presentate le peculiarità degli impianti FER e la tabella di marcia per l'Italia partendo dalla positiva esperienza di aggregazione in Germania e alla luce delle posizioni espresse all'interno del programma europeo "Clean Energy for all Europeans". Verrà infine presentato il lavoro svolto dal gruppo che in ANIE si è occupato del tema dell'aggregatore.

Programma

14.00 Registrazione partecipanti

Saluto e introduzione ai lavori a cura di:

14:15 **Matteo Marini - Vice Presidente ANIE delega "Energia"**

Opportunità per le FER nel mercato di dispacciamento

Modera: **Emilio Cremona - Vice Presidente ANIE delega "PMI e rapporti istituzionali"**

14:25 **Massimo Gallanti - RSE Direttore Dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici**
"Il mercato di dispacciamento: il confronto tra Italia ed altri paesi europei"

14.50 **Michelangelo Lafronza - ANIE Rinnovabili**
"L'attività del gruppo di lavoro ANIE sull'aggregatore per le sperimentazioni in Italia"

15.15 **Latorre Alberto - Centrali Next**
"Case History: Next Kraftwerke"

15.45 **Ferreri Vincenzo - ANIE Rinnovabili**
"L'aggregatore fotovoltaico residenziale in Germania"

16.15 **Massimo Ricci - AEEGSI Direttore della Direzione Mercati Energia all'Ingrosso e Sostenibilità ambientale**
"Il punto di vista dell'Autorità per l'Energia Elettrica"

Conclusioni

16.30 **Emilio Cremona - Vice Presidente ANIE delega "PMI e rapporti istituzionali"**