

MICROGRID: tecnologie, modelli di business e possibili evoluzioni legate alla riforma del MSD e Decreto Isole Minori



Organizzato da
OIR
Osservatorio Rinnovabili



07 LUGLIO 2017
dalle ore 09:30
alle ore 13:00



MILANO
Ambrosianeum, sala Lazzati
Via delle Ore, 3

Generazione distribuita, accumuli, reti intelligenti, efficienza energetica, sistemi avanzati di energy management. Questi i pilastri delle microgrid, un modello di rete che sta sempre più prendendo piede e il cui valore a livello globale supera i 30 miliardi di dollari. Il seminario, partendo dall'analisi dell'Osservatorio OIR dei vari modelli di microgrid nel mondo, intende analizzare le tecnologie, i modelli di business e il potenziale per il mercato italiano. Ciò alla luce dei recenti mutamenti normativi sul MSD e sulle isole minori. Nel seminario saranno illustrati casi concreti da parte di Enel e Terna.

**09:30 I modelli di microgrid in Europa:
risultati dal Database OIR**
Marco Carta, AGICI

**10:00 Gli impatti del Decreto Isole Minori e
della riforma del MSD**
Marco Pigni, PILA

10:30 I progetti di Enel per l'Italia
Christian Noce, ENEL

11:00 Il Piano di Terna per le isole
Luigi Apicella, TERNA

11:30 Dibattito
Interventi dei partecipanti

12:30 Light Lunch