



# Smart Grid Report 2014: Le prospettive di sviluppo delle Energy Community in Italia

## Presentazione dello Smart Grid Report - 3<sup>a</sup> edizione

Milano, Giovedì 3 Luglio 2014

Il sistema energetico nazionale **ha radicalmente modificato la sua fisionomia negli ultimi anni**, in primis a seguito dell'ampia diffusione delle fonti rinnovabili - basti pensare che nel 2013 l'Italia ha raggiunto la soglia dei 100 TWh di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili, pari a circa un terzo dell'intero fabbisogno nazionale.

Si è giunti, di fatto, ad un **"punto di non ritorno"**: appare necessario che, da un lato, **si definiscano e mettano in pratica modalità innovative di esercizio e gestione del sistema** - implementando la cosiddetta **"Smart Grid"** - e che, dall'altro lato, **si affermino nuovi approcci e modelli di business tra i diversi attori coinvolti, ivi compresi gli end user**, anche sulla scia delle revisioni in atto all'interno del *framework* normativo-regolatorio.

In questo scenario, le Energy Community, intese come **insiemi di utenze energetiche che decidono di effettuare scelte comuni dal punto di vista del soddisfacimento del proprio fabbisogno energetico**, rappresentano uno dei "soggetti emergenti" che potrà giocare un ruolo sempre più rilevante all'interno della nuova configurazione che il sistema energetico assumerà, oltre ad abilitare **nuove opportunità di business** per i *player* del settore.

La presentazione dello **Smart Grid Report 2014**, giunto alla sua **3<sup>a</sup> edizione**, rappresenterà un momento di approfondimento, dibattito e confronto con gli operatori del settore sui seguenti temi:

- gli **ambiti di applicazione** più interessanti per l'implementazione del paradigma Energy Community e il **grado di maturità delle soluzioni tecnologiche abilitanti**;
- il **quadro normativo-regolatorio nazionale e comunitario** che influenza la diffusione delle Energy Community e le sue **dinamiche attese nel breve-medio termine**;
- la **sostenibilità economica ed energetica** di diversi **modelli possibili di Energy Community**;
- le reali **prospettive di sviluppo del mercato italiano delle Energy Community, le ricadute potenziali** sul sistema elettrico e sul sistema "Paese" e le **opportunità di business** per utility, retailer, società di servizi energetici, fornitori di tecnologie e consulenti.

Il convegno si articolerà in due principali momenti, la presentazione dei risultati dello Smart Grid Report ed il dibattito con le imprese Partner della ricerca.

POLITECNICO DI MILANO  
Giovedì 3 Luglio 2014  
Aula Carlo De' Carli  
Via Durando, 10

## PROGRAMMA

- 9.30 Apre i lavori  
**Umberto Bertelè**  
School of Management - Politecnico di Milano
- 9.45 Presentano lo Smart Grid Report  
**Vittorio Chiesa**  
Energy & Strategy Group - Politecnico di Milano  
**Maurizio Delfanti**  
Dipartimento di Energia - Politecnico di Milano
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Tavola rotonda  
*Il ruolo dei fornitori di tecnologie e servizi per le Energy Community*  
**ABB, Hitachi Chemical, SELTA, Siemens, VIMAR**
- 12.00 Tavola rotonda  
*Le prospettive delle Energy Community tra assetti normativi e approcci al mercato*  
**Acea, ANIE ENERGIA, ASSORINNOVABILI, BLS, CESI, Edison, Enel Green Power, Eni Power, Fondazione S.Tronchetti Provera, Telecom**
- 13.15 Chiusura dei lavori  
**Marcello Capra** - Ministero dello Sviluppo Economico,  
*Dipartimento per l'Energia (invitato)*

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:  
**www.energystrategy.it**

La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente [link](#)

**In occasione del convegno verrà distribuita gratuitamente a tutti gli iscritti una copia cartacea dello "Smart Grid Report".**

Per informazioni:  
info@energystrategy.it  
tel. 02.2399.4842

Partner



Sponsor

