



## Rinnovabili Elettriche Non Fotovoltaiche: continua la crescita verso la *market parity*

### Presentazione della seconda edizione del Report

Milano, Giovedì 22 Maggio 2014

Nel 2013 l'Italia ha raggiunto e superato la barriera dei 100 TWh prodotti da fonti rinnovabili. La produzione elettrica da rinnovabili copre ormai quasi un terzo del fabbisogno elettrico italiano e nel primo trimestre del 2014 ha raggiunto livelli di copertura prossimi al 40%.

Il parco impianti da rinnovabili è oggi composto principalmente da solare ed idroelettrico con un importante contributo dell'eolico. La potenza idroelettrica è ormai da tempo integrata nel parco impianti italiano e nella rete, ma per le altre fonti rinnovabili (in particolare per il solare e l'eolico) c'è ancora molto da fare perché la loro non programmabilità e la concentrazione della produzione in determinate ore del giorno richiede sicuramente uno sforzo maggiore nella gestione e pianificazione della produzione.

A livello generale il Report ha approfondito alcune tematiche: (i) il peso delle rinnovabili sulla bolletta elettrica; (ii) la rimodulazione degli incentivi per contenere la spesa (Prezzi Minimi Garantiti, «Spalma Incentivi»); (iii) la partecipazione delle rinnovabili al mercato elettrico (impatto sul PUN, Oneri di Sbilanciamento, *Capacity Payment*, SEU); (iv) il futuro degli incentivi.

A livello di singola fonte il Report, oltre a fornire i dati di mercato aggiornati e a valutare l'andamento di aste e registri, ha approfondito dei temi specifici: (i) per la filiera eolica, le opportunità per i produttori di turbine e le strategie adottate dai gestori degli impianti per ottimizzare e massimizzare i profitti dei propri investimenti; (ii) per la filiera delle biomasse, la redditività degli impianti alimentati a biomassa agroforestale e degli impianti per la produzione di biogas (approfondendo anche le opportunità del futuro mercato del biometano); (iii) per la filiera idroelettrica le opportunità di sviluppo nel comparto del mini-idroelettrico.

Il convegno si articolerà su due principali momenti: la presentazione dei risultati del Report e il dibattito con le imprese Partner della ricerca che avrà anche lo scopo di valutare la distanza delle diverse tecnologie dalla *market parity* in modo da "misurare" le effettive potenzialità di sviluppo di un settore che, a breve, potrebbe doversi sostenere in assenza di incentivi.

POLITECNICO DI MILANO  
Giovedì 22 Maggio 2014  
Aula Carlo De' Carli  
Via Durando, 10

## PROGRAMMA

- 9.30 Apre i lavori  
**Umberto Bertelè**  
School of Management – Politecnico di Milano
- 9.45 Presenta il Report Rinnovabili Elettriche Non Fotovoltaiche  
**Vittorio Chiesa**  
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Tavola rotonda  
*Il futuro delle rinnovabili in Italia: opportunità di investimento e market parity*  
Ne discutono **ABB, CESI, Clifford Chance, Edison, EDPR, Enel Green Power, ERG Renew, Gruppo CVA, Mediocredito Italiano, RWE**
- 12.15 Intervento conclusivo  
**Francesco Sperandini** – GSE

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:  
**[www.energystrategy.it](http://www.energystrategy.it)**

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

**In occasione del convegno verrà distribuita in omaggio a tutti gli iscritti una copia del Report "Rinnovabili Elettriche Non Fotovoltaiche".**

Per informazioni:  
[info@energystrategy.it](mailto:info@energystrategy.it)  
tel. 02.2399.4842

Partner



CLIFFORD  
CHANCE



MEDIOCREDITO ITALIANO



Con il patrocinio di

