



Le Rinnovabili in Italia:

Le incertezze sui meccanismi di incentivazione e le nuove installazioni, le dinamiche di prezzo dei servizi di O&M e la nuova sfida della tariffa elettrica, luci ed ombre del contesto italiano in uno scenario globale di forte ripresa degli investimenti in rinnovabili

Presentazione del Renewable Energy Report 2016

Milano, Giovedì 05 Maggio 2016

893 MW di nuova potenza installata nel 2015 nell'intero comparto delle rinnovabili (fotovoltaico, eolico, idroelettrico, biomasse, etc.) ed un mercato che risente dell'attesa sull'entrata in vigore del nuovo "Decreto Rinnovabili".

Quali gli scenari possibili da qui al 2020 in termini di **nuovi investimenti in tutte le fonti rinnovabili**? Quali **taglie di impianto** esprimeranno le maggiori potenzialità?

Come cambiano i **rendimenti economici alla luce dell'attesa modifica delle tariffe elettriche per le utenze residenziali** e quali impatti sulla **convenienza ad incrementare l'autoconsumo**? Quali dovrebbero essere – in attesa della definizione ufficiale – le **tariffe elettriche per gli utenti industriali e commerciali e di servizi** per garantire l'esistenza del mercato delle rinnovabili anche nei prossimi anni?

Quali **gli impatti attesi sul parco installato**? E quali le reazioni **degli operatori che gestiscono l'O&M degli impianti**, sia in termini di modifica dei **prezzi dei servizi** che di **configurazione dell'offerta**?

Il **mercato globale delle rinnovabili è invece in forte crescita**, con investimenti (oltre 290 miliardi di €) che hanno raggiunto **livelli mai visti prima nemmeno negli anni del boom** (2010-2011). Quali le **opportunità per gli operatori italiani** di sfruttare questa crescita? Quale **modello di internazionalizzazione stanno adottando Paesi come Spagna e Germania**, anch'essi alle prese con la contrazione del mercato interno?

A queste domande risponderà il convegno di presentazione dei risultati del Renewable Energy Report, coinvolgendo come sempre nel **diabattito le imprese Partner della ricerca** per discutere e approfondire le analisi svolte e renderle **strumento di lavoro per tutti coloro che operano o intendono operare nel comparto delle fonti rinnovabili in Italia**.

Giovedì 05 Maggio 2016

POLITECNICO DI MILANO
Campus Bovisa La Masa
Via La Masa, 34 - Edificio B12
Aula Magna primo piano (L1.2/L1.3)

PROGRAMMA

- 09.30 Apre i lavori
Umberto Bertelè
School of Management – Politecnico di Milano
- 09.45 Presenta il Renewable Energy Report 2016
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Tavola rotonda con le imprese Partner:
(ABB, CVA, EDISON, EDP RENEWABLES, ENEL GREEN POWER, ENERGY INTELLIGENCE, ERG RENEW, FRONIUS, GLOBAL SOLAR FUND, IDM SÜDTIROL, MEDIOCREDITO ITALIANO, RWE)
- 12.45 Chiusura dei lavori

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 del Renewable Energy Report - 2016

Per informazioni:
info@energystrategy.it
tel. 02.2399.9544

Partner



MEDIOCREDITO ITALIANO

Con il patrocinio di



POLITECNICO
MILANO 1863

MP

POLITECNICO DI MILANO
GRADUATE SCHOOL
OF BUSINESS