



Efficienza Energetica in Italia: Soluzioni Tecnologiche ed Opportunità di Business nell'Industria, i Servizi e la Pubblica Amministrazione

Presentazione Energy Efficiency Report 2013

Milano, Mercoledì 4 Dicembre 2013

L'Energy Efficiency Report, giunto alla sua terza edizione, affronta – con il consueto approccio analitico dell'Energy & Strategy Group ed affronta attraverso un'estensiva analisi empirica del mercato e degli operatori coinvolti – **il tema dell'efficienza energetica in Italia**, con il principale obiettivo di **identificare e quantificare le opportunità di business** che essa genererà nel nostro Paese.

A questo fine, l'Energy Efficiency Report declina il tema dell'efficienza energetica in funzione di diversi **ambiti di applicazione**, ossia i comparti **residenziale, industriale, dei servizi e della Pubblica Amministrazione**. In particolare, il Report: (i) individua la **mappa delle tecnologie e delle soluzioni per l'efficienza energetica** adottabili nei diversi ambiti d'applicazione e la relativa maturità tecnologica; (ii) analizza lo stato dell'arte del **quadro normativo che influenza l'adozione di queste tecnologie e soluzioni**, valutando *in primis* l'impatto dei meccanismi incentivanti sul ritorno economico degli investimenti e mettendo in luce le principali criticità riscontrate dagli operatori; (iii) propone una **valutazione economica di dettaglio della convenienza economica dell'adozione delle tecnologie e soluzioni** per l'efficienza energetica nei diversi ambiti d'applicazione, individuando così il mix ottimale di tecnologie in ciascuno di essi; (iv) definisce alcuni **scenari attesi di diffusione sul mercato, da qui al 2020**, delle tecnologie e soluzioni per l'efficienza energetica e fornisce una stima delle relative ricadute economiche.

Particolare enfasi è posta sul ruolo della **Pubblica Amministrazione**, con l'obiettivo di stimare le **effettive potenzialità di diffusione dell'efficienza energetica** ed analizzare i modelli di business e le modalità di finanziamento più adatti per realizzare il potenziale dell'efficienza energetica in questo importante comparto dell'economia italiana.

L'Energy Efficiency Report vuole essere quindi uno **strumento di lavoro per tutti coloro che intendono operare nel comparto dell'efficienza energetica in Italia**, cogliendo le opportunità di business che si genereranno per effetto della sua diffusione.

Il Convegno, in cui verranno presentati in anteprima i contenuti dell'Energy Efficiency Report, rappresenta inoltre, come da tradizione, un **momento di confronto aperto e di dibattito con i principali operatori e con i soggetti istituzionali** deputati alla promozione dell'efficienza energetica nel nostro Paese.

POLITECNICO DI MILANO
Mercoledì 4 Dicembre 2013
Aula Carlo De' Carli
Via Durando, 10

PROGRAMMA

- 9.30 Apre i lavori
Umberto Bertelè
School of Management – Politecnico di Milano
- 9.45 Presenta l'Energy Efficiency Report – 3° edizione
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 10.30 Tavola rotonda
La visione dei player dell'energia sull'efficienza energetica in Italia
ABB, Acea, CESI, Edison, Enel Green Power, E.ON Energia, NEC, Siemens, Sorgenia, Telecom
- 11.45 Tavola rotonda
La finanza ed i servizi a supporto dell'efficienza energetica
Lucos, Mediocredito Italiano, Studio Bartucci, Tholos, Turboden, Vesta, Yousave
- 12.45 Networking Lunch
- 13.30 Il ruolo strategico dell'efficienza energetica nella Pubblica Amministrazione: i risultati della ricerca 2013
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 13.45 Tavola rotonda
La posizione delle associazioni attive nell'efficienza energetica
AGESI, Anicta, ASCOMAC, Assoege, CTI, FIRE, Sodalitas
- 14.45 Intervento di chiusura

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
www.energystategy.it

La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente [link](#)
In occasione del convegno sarà distribuita gratuitamente la versione cartacea dell'Energy Efficiency Report – 3° edizione.

Per informazioni:
info@energystategy.it
tel. 02.2399.4842

Partner



Sponsor



Con il patrocinio di

