



Efficienza Energetica in Italia: energy intelligence, gestione del rischio e modelli di finanziamento per i progetti di efficienza energetica

Presentazione dell'Energy Efficiency Report 2014 - 4^a edizione

Milano, Giovedì 11 Dicembre 2014

La ricognizione condotta in occasione della stesura del Piano d'Azione per l'Efficienza Energetica 2014 ha portato alla luce come a fine 2012 l'Italia abbia raggiunto solo il 15% dell'obiettivo nazionale di risparmio energetico per usi finali definito nella Strategia Energetica Nazionale e pari a 15,50 Mtep. Nonostante la disponibilità di soluzioni tecnologiche mature ed affidabili sul mercato italiano, appare evidente come esistano altri fattori che "ostacolano" la diffusione dell'efficienza energetica nel Paese.

La presentazione dell'Energy Efficiency Report 2014, giunto alla sua 4^a edizione, rappresenterà un momento di confronto con gli operatori del settore, volto ad analizzare criticamente quattro tematiche d'importanza cruciale per il superamento delle barriere alla razionalizzazione dei consumi energetici nelle imprese e negli edifici in Italia:

- il tema dell'**energy intelligence**, fornendo una mappa delle soluzioni tecnologiche che consentono di raccogliere ed analizzare dati sui consumi energetici degli edifici e dei processi produttivi, e quantificando i benefici ottenibili dall'utilizzo di queste informazioni;
- la **gestione del rischio** nei progetti di efficienza energetica, con l'intenzione di identificare le principali strategie di mitigazione dei rischi e di analizzare l'impatto che esse hanno sulla sostenibilità economica dei progetti di efficienza energetica;
- la **filiera** degli interventi di efficienza energetica in Italia, mappando i principali soggetti coinvolti nei diversi possibili ambiti di applicazione, fra cui le Energy Service Companies (ESCO) ed il ruolo che queste giocano nello sviluppo del settore;
- il tema del **finanziamento** dei progetti di efficienza energetica, fornendo un quadro degli strumenti di finanziamento attualmente utilizzati in Italia e studiando le strategie che facilitano il reperimento di capitali per realizzare questi progetti.

Il Rapporto inoltre si focalizzerà sull'analisi dell'**isolamento industriale**, soluzione tecnologica consolidata che potrebbe fornire un contributo notevole alla riduzione dei consumi di energia termica nei processi produttivi.

Il convegno si articolerà in due principali momenti: la presentazione dei risultati dell' Energy Efficiency Report e il dibattito con le imprese Partner della ricerca.

POLITECNICO DI MILANO
Giovedì 11 Dicembre 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 l' Energy Efficiency Report 2014
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 10.30 Intervento: **Nino Di Franco, ENEA**
- 10.45 Coffee Break
- 11.15 Tavola rotonda
L'innovazione nei progetti di efficienza energetica
Ne discutono: **ABB, ACEA, CESI, E.ON, EDISON, ENEL, SIEMENS**
- 12.10 Tavola rotonda
Il finanziamento e la gestione dei progetti di efficienza energetica
Ne discutono: **ANICTA, BARTUCCI, ELECTRA ITALIA, MEDIOCREDITO, SAMANDEL, YOUSAVE**
- 13.00 Intervento conclusivo: **Francesco Sperandini, GSE**

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 dell'Energy Efficiency Report - 4^a ed

Per informazioni:
info@energystrategy.it
tel. 02.2399.9544

Partner



Sponsor



Con il patrocinio di

