

























Sponsor





Con il patrocinio di





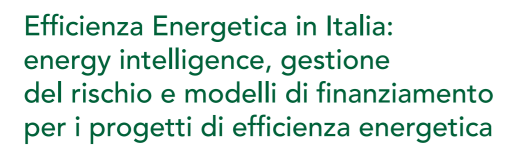












Presentazione dell'Energy Efficiency Report 2014 - 4ª edizione

Milano, Giovedi 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[^] 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.

PROGRAMMA

POLITECNICO DI MILANO

Giovedì 11 Dicembre 2014

Aula Carlo De' Carli Via Durando, 10

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 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 <u>link</u>

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



DI INGEGNERIA GESTIONALE

