



Sectoral Focus Report:

L'efficienza termica in Italia: soluzioni tecnologiche ed opportunità di business nell'industria

Presentazione Sectoral Focus Report 2015

Milano, Martedì 7 Luglio 2015

Il primo **Sectoral Focus Report** dell'Energy&Strategy Group affronta il **tema dell'efficienza termica**, focalizzandosi sulle soluzioni tecnologiche (**Cogenerazione, cicli ORC, bruciatori efficienti, isolamento industriale, sistemi di recupero dei cascami termici**) attualmente disponibili sul mercato italiano che permettono la generazione e la gestione efficiente del calore in industria. In particolare, il Report:

(i) **mappa le tecnologie e soluzioni per l'efficienza termica adottabili nei diversi settori industriali;**

(ii) **analizza lo stato dell'arte del quadro normativo** che influenza l'adozione delle tecnologie e soluzioni per l'efficienza termica, valutando **l'impatto dei meccanismi incentivanti sul ritorno economico degli investimenti e mettendone in luce le principali "criticità";**

(iii) **propone una valutazione economica completa** della convenienza economica dell'adozione delle tecnologie e soluzioni per l'efficienza termica nei settori industriali italiani;

(iv) **definisce degli scenari attesi di diffusione sul mercato da qui al 2020** delle tecnologie e soluzioni per l'efficienza termica ed i relativi **ruoli dei soggetti coinvolti nelle filiere.**

Dall'analisi condotta emergono alcuni dati rilevanti: complessivamente, **per l'efficienza energetica termica ci si attende un mercato sino a circa 1 miliardo di €/annui di investimenti** da qui al 2020. Guardando ai settori industriali, quello **più interessante diviene quello della Meccanica**, a cui è associato un **potenziale "atteso" pari a circa 195 mln € all'anno tra il 2015 ed il 2020** (23% del potenziale globale), seguito dalla **Chimica e Petrolchimica**, con un **potenziale pari a circa 186 mln € all'anno tra il 2015 ed il 2020** (22% del potenziale globale).

Particolare enfasi sarà infine posta sulla **cogenerazione**, con l'obiettivo di indentificare i differenti **utilizzi "alternativi" ed innovativi** (quali ad esempio il **supporto dello sbilanciamento causato dalle fonti rinnovabili**) che si stanno affermando sul **mercato italiano.**

Il Convegno, in cui verranno presentati in anteprima i contenuti del Sectoral Focus 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
Martedì 7 Luglio 2015
Aula Carlo De' Carli
Via Durando, 10

PROGRAMMA

09.30 Apre i lavori

Umberto Bertelè

School of Management – Politecnico di Milano

09.45 Presenta il Sectoral Focus Report 2015

Vittorio Chiesa

Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano

10.45 Coffee break

11.15 Tavole rotonde Partner

ABB, ACEA, ANICTA, BLS, EDISON, ENI, GALA, TURBODEN, YOUSAVE

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 Sectoral Focus Report.

Per informazioni:
info@energystrategy.it
tel. 02.2399.9544

Partner



POLITECNICO
MILANO 1863

MIP

POLITECNICO DI MILANO
GRADUATE SCHOOL
OF BUSINESS