



Energy Efficiency Report

La filiera dell'Efficienza Energetica in Italia

Presentazione Energy Efficiency Report 2017

Milano, Mercoledì 12 Luglio 2017

Nel 2016 il totale degli investimenti in efficienza energetica realizzati in Italia è stato pari a circa 6,1 miliardi di €. Il mercato sta mostrando segnali positivi: gli investimenti negli ultimi 5 anni hanno seguito un trend positivo, mantenendo una crescita costante e facendo registrare un CAGR del 12,5%. L'Italia sembra finalmente pronta a compiere quel cambio di passo decisivo per far assumere al comparto dell'efficienza energetica un ruolo pivotale nello sviluppo strategico del settore energetico del nostro Paese.

Sono però numerose le questioni ancora aperte. In primis sugli attori tipici dell'efficienza energetica e su tutta la filiera del comparto. Al boom di ESCo certificate è corrisposto un miglioramento degli indicatori finanziari? Quali sono le best practice adottate dalle ESCo maggiormente di successo? Quanta parte del mercato dell'efficienza energetica in Italia è veramente appannaggio delle ESCo? Come si stanno muovendo le utility? Che modelli di business stanno implementando in ambito efficienza energetica?

Anche sugli "utilizzatori finali" di soluzioni di efficienza energetica ci sono ancora interrogativi in sospeso. Quanto è diffusa all'interno del sistema industriale del nostro Paese la "cultura" dell'efficienza energetica, intesa come consapevolezza del problema della gestione dell'energia e conoscenza degli strumenti più idonei ad affrontarlo? In ambito PA, la stesura dei PAES ha rappresentato un volano di sviluppo per investimenti di efficientamento energetico? Quanto è diffuso nel comparto edilizio il modello "nZEB"?

Pure il contesto normativo è incerto. Che impatto avranno le nuove linee guida per i TEE recentemente pubblicate? Quali sono stati costi ed i benefici di natura economica, sociale ed ambientale connessi al meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica dalla sua entrata in vigore ad oggi?

Alla luce di questi aspetti, che cosa ci possiamo attendere per prossimi anni? Quali potranno essere gli scenari futuri di sviluppo del mercato dell'efficienza energetica in Italia?

A tutti questi interrogativi proverà a dare una risposta la settima edizione dell'Energy Efficiency Report

La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente [link](http://www.energystrategy.it)
Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito:
www.energystrategy.it
Ai presenti all'evento sarà consegnata in omaggio una copia dell'Energy Efficiency Report 2017

Mercoledì 12 Luglio 2017

POLITECNICO DI MILANO
Campus Bovisa
Via Raffaele Lambruschini 4- Edificio BL 28
Aula Magna Carassa Dadda

PROGRAMMA

- 09.30 Apre i lavori
Umberto Bertelè
School of Management – Politecnico di Milano
- 09.45 Il mercato dell'efficienza energetica e le ESCO: stato dell'arte e previsioni al 2020
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 10.15 Prima tavola rotonda delle Imprese Partner
ALPIQ, DANFOSS, IDM SÜDTIROL ALTO ADIGE, SHARE THE POWER, SOLGEN, TERMIGAS, TREE SOLUTIONS, VESTA
- 11.15 Coffee Break
- 11.30 L'efficienza energetica del comparto industriale
 Davide Chiaroni
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 11.50 Seconda tavola rotonda delle Imprese Partner
ABB, BARTUCCI, CESI, FALCK RENEWABLES, GRUPPO INNOWATIO, SAMSO, SIEMENS, WIDE GROUP
- 13.00 Light lunch
- 14.00 I titoli di efficienza energetica: il bilancio al 2016 e le nuove linee guida
Vittorio Chiesa
Energy & Strategy Group – Politecnico di Milano
- 14.30 Terza tavola rotonda delle Imprese Partner
ACEA, EDISON, ENEL ENERGIA, ENGIE, E.ON, MEDIOCREDITO ITALIANO
- 15.20 Intervento di **Francesco Sperandini**,
Presidente e Amministratore Delegato del GSE
- 16.00 Chiusura dei lavori

LE ISCRIZIONI VERRANNO CHIUSE 3 GIORNI PRIMA DEL CONVEGNO E I DATI INSERITI NEL LINK DI ISCRIZIONE SARANNO UTILIZZATI PER REALIZZARE I BADGE, CHE SARANNO CONSEGNATI AI PARTECIPANTI IL GIORNO DELL'EVENTO

Per informazioni:
info@energystrategy.it
tel. 02.2399.9544

Partner



Con il patrocinio di



Associazione dei costruttori e distributori di impianti di cogenerazione



POLITECNICO
MILANO 1863



POLITECNICO DI MILANO
GRADUATE SCHOOL
OF BUSINESS