

# 2ª Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

SECONDO ANNUNCIO



30 Maggio 2007

Sala Congressi FAST  
P.le Morandi, 2 - Milano



## Presentazione

Nel settore dell'energia ci troviamo di fronte a sfide senza precedenti determinate da una maggiore dipendenza dalle importazioni, da preoccupazioni sull'approvvigionamento di combustibili fossili a livello mondiale e da cambiamenti climatici sempre più preoccupanti. Possiamo e dobbiamo essere di esempio nel ridurre l'inefficienza energetica, utilizzando tutti gli strumenti strategici di cui disponiamo a tutti i livelli politici e sociali per recuperare il 20% di efficienza energetica entro il 2020 come richiesto dalla Comunità Europea.

Per concretizzare le potenzialità di risparmio si impone un mutamento significativo del nostro approccio al consumo energetico per poter utilizzare meno energia pur fruendo della stessa qualità di vita. I produttori dovranno essere incoraggiati a sviluppare tecnologie e prodotti più efficienti sul piano energetico e i consumatori dovranno essere maggiormente incentivati ad acquistare questi prodotti e ad utilizzarli in modo più razionale impiegando le migliori tecnologie disponibili. In questo ambito l'innovazione tecnologica svolgerà un ruolo di primo piano. In questo incontro si dovranno appunto illustrare le tecnologie più innovative per migliorare l'efficienza energetica in particolare nel settore della cogenerazione, generazione distribuita, energie rinnovabili, motori, pompe e sistemi energetici a più elevata efficienza.

Si dovrà inoltre discutere del sistema di scambi di emissioni (emission trading) e del meccanismo dei certificati di efficienza energetica (TEE). Entrambi questi strumenti hanno lo scopo di incentivare l'adozione di misure di efficienza energetica. E' auspicabile che in futuro una quota maggiore delle discussioni e delle iniziative possa riguardare programmi e progetti per la diffusione di tecnologie produttive o impiantistiche più sostenibili che aumentino l'efficienza e il risparmio, promuovendo l'impiego di componenti e materiali innovativi.

## Programma preliminare

- 8.45 Registrazione  
9.30 Benvenuto ai partecipanti di **Adolfo E. Labi**,  
*Presidente Fondazione Megalia*  
Saluti delle Autorità
- Iª SESSIONE**  
10.00 **"Gli aspetti istituzionali"**  
Moderatore: **Giacomo Elias**,  
Coordinatore Comitato Scientifico Fondazione Megalia,  
Università Statale di Milano
- 10.15 **"Efficienza e risparmio energetico nell'industria:  
le direttive e le prospettive europee"**  
**Samuele Furfari**,  
Capo Unità Aggiunto DG Tren-Commissione Europea
- 10.45 **"Applicazione di tecnologie di sistema per  
migliorare l'efficienza energetica"**  
**Giorgio Palazzi**,  
Direttore Dipartimento Energia ENEA
- 11.15 Intervallo caffè
- 11.30 **"Efficienza energetica e certificati bianchi:  
situazione e prospettive in Italia"**  
**Roberto Malaman**,  
Direttore Generale Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas
- 12.00 **"L'uso di tecnologie per il miglioramento  
dell'efficienza energetica"**  
**Giorgio de Panno**,  
Amministratore Delegato CESI
- 12.30 **"Il ruolo dell'efficienza energetica nel settore  
industriale per migliorare la competitività del  
sistema Paese"**  
**Andrea Ketoff**,  
Confindustria Energia
- 13.00 Dibattito
- 13.15 Lunch buffet

- IIª SESSIONE**  
14.30 **"Le esperienze delle imprese"**  
Moderatore: **Edgardo Curcio**,  
*Presidente AIEE e Fondazione Energia*
- 14.50 **"Potenzialità e prospettive della disciplina  
dell'efficienza negli usi finali nell'industria  
cartaria"**  
**Armando Cafiero**,  
Direttore Generale Assocarta  
**Alessandro Bertoglio**,  
Assocarta
- 15.10 **"La cogenerazione nella competizione per la  
produzione efficiente di energia elettrica"**  
**Eros Tassi**,  
Divisione Energia CESI
- 15.30 **"Applicazione della tecnologia autorecuperativa  
su di un forno continuo per la ricottura in bianco  
di tubi saldati"**  
**Attilio Mattarini**,  
Eurisca  
**Livio Minoggio**,  
Ecta Kromschroder
- 15.50 **"Power Quality ed immissione in rete di energia  
da fonte rinnovabile"**  
**Giordano Torri**,  
Ansaldo Sistemi Industriali
- 16.10 **"Azionamenti e Motori ad alto rendimento:  
impatto della finanziaria 2007 e quadro  
energetico fino al 2014"**  
**Alessandro Pueroni**,  
ABB SACE
- 16.30 Intervento di **Luciano Barra**,  
Responsabile Segreteria Tecnica  
Ministero Sviluppo Economico
- 17.00 Dibattito
- 17.30 Chiusura del Convegno





Megalia è una fondazione apolitica e senza fine di lucro che opera dal 2000 e che in questi pochi anni ha attuato numerose iniziative mirate a promuovere una maggiore cultura di rispetto e salvaguardia del territorio e dell'ambiente di cui ne ricordiamo alcune:

- Finanziamento di un dottorato di ricerca presso l'Università di Napoli Federico II.
  - Premiazione di alcune borse di studio in Italia e all'estero.
  - Organizzazione dei Congressi Internazionali "Energy and Environment" a Capri (2002), a Milano (2003), Sorrento (2004) e altri Convegni monotematici a Milano (2005 E 2006).
- Per il raggiungimento dei suoi scopi la Fondazione promuove:
- premi, borse di studio, studi e ricerche;
  - incontri, seminari e convegni in collaborazione con altre associazioni scientifiche e culturali italiane e straniere.
  - sviluppo di istituzioni, associazioni, enti che operino per il raggiungimento di fini similari.

### Associazione Italiana Economisti dell'Energia (AIEE)

"L'AIEE - Associazione Italiana Economisti dell'Energia è una Associazione senza scopo di lucro, costituita nel 1989, che conta oggi 350 soci tra cui tutte le principali imprese ed Associazioni energetiche italiane, numerosi professionisti ed accademici e molte Istituzioni.

L'AIEE è la sezione italiana dello IAEE - International Association for Energy Economics, e ha fondato nel giugno 2005 la "Fondazione Energia" un ente morale che vuole ampliare la conoscenza e la cultura energetica nel nostro Paese.

La missione dell'AIEE, che svolge funzioni di referente indipendente per i problemi della politica energetica italiana nei confronti di organismi nazionali ed internazionali, è quella di organizzare incontri e dibattiti sui temi dell'energia, di realizzare studi e pubblicazioni e di promuovere attività formative con corsi, Master Universitari e workshop.

Attualmente l'AIEE organizza con l'Università di Roma "La Sapienza" un Master Universitario di II° livello su "Management dell'Energia e dell'Ambiente" e partecipa attivamente alla realizzazione di altri corsi di specializzazione.



www.mackross.it



#### Segreteria Scientifica

**FONDAZIONE MEGALIA**  
Via Orazio,86 - 80122 Napoli  
megalia.eco@tiscalinet.it  
www.megaliafoundation.it

#### Segreteria Organizzativa

**MEGALIA SERVICE S.r.l**  
Via Orazio,86 - 80122 Napoli  
Tel. +39. 081.665815  
Fax +39. 081.2404219  
megaliaservice@email.it



Da inviare via fax (081 240 42 19)  
e-mail: megalia.eco@tiscalinet.it

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Stato \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

**La partecipazione all'incontro è gratuita**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

I dati raccolti via fax, posta o e-mail saranno trattati in conformità alle disposizioni previste dal D.Lgs 196/2003.  
Il titolare del trattamento è la Megalia Service S.r.l. – Tel. 081.665815