



## **3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie**

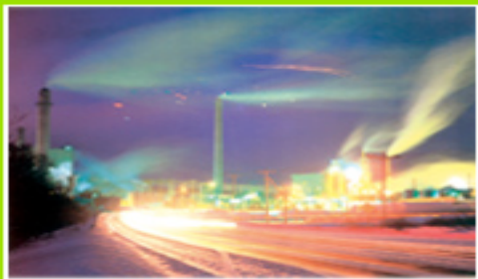
Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano

**20 Maggio 2008**



## **DISCORSO DI SALUTO**

**Adolfo Eric Labi  
Presidente**



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano



20 Maggio 2008

E' per me un onore ed un privilegio darvi il mio più caldo benvenuto a questa "Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie", organizzata dalla Fondazione Megalia in piena collaborazione con il Prof. Giacomo Elias, Coordinatore del Comitato Scientifico della Fondazione Megalia ed il Dott. Edgardo Curcio, Presidente dell'AIEE e della Fondazione Energia. Ringrazio entrambi con gratitudine e affetto.

Questo incontro segue altre due giornate sullo stesso tema che hanno avuto luogo nel 2006 e 2007 sempre alla FAST e che è stato organizzato in collaborazione con le Associazioni (AEIT, AGDE, Aiget, Assocarboni, Assocarta, Aticelca, Ati Sezione Lombardia, CTI, Fast e Italcogen), che hanno aderito e che hanno contribuito certamente al successo dell'incontro testimoniato da una così larga partecipazione di congressisti.



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano



20 Maggio 2008

Desidero ringraziare anche gli Sponsor che hanno reso possibile con il loro contributo economico e con la presentazione di interessanti memorie tecniche al successo della nostra manifestazione.

Nella mattinata il Prof. Giacomo Elias, coordina una sessione in cui si alterneranno qualificati oratori che approfondiranno il tema trattato dal punto di vista istituzionale.

Il Dott. Edgardo Curcio, modera invece la sessione pomeridiana in cui le industrie partecipanti presenteranno i loro contributi più innovativi per migliorare l'efficienza energetica nel settore industriale ed in particolare nei motori, pompe e altri sistemi energetici a più elevato consumo di energia.



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano



20 Maggio 2008

L'efficienza energetica è senza dubbio la **vera fonte rinnovabile** e deve essere considerata un'esigenza da cui non si può prescindere perché da essa dipende il nostro futuro per la realizzazione degli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto e per ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

D'altra parte l'efficienza energetica è la prima energia integrativa da prendere in considerazione perché è il mezzo **più rapido, efficace ed efficiente in termini di costi per ridurre il consumo energetico.**

Questa fonte ha anche il merito di essere **trasversale** in quanto non ci sono veti incrociati come per il carbone, nucleare, rigassificatori, eolico e via dicendo.



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - Ple Morandi, 2 - Milano

20 Maggio 2008



L'Italia è uno dei grandi paesi occidentali dove si consuma meno energia e si emette meno anidride carbonica per unità di prodotto, ma molto ancora può essere fatto, nel campo delle attività industriali e della generazione integrata di elettricità e calore.

A tale fine possiamo e dobbiamo ridurre i consumi energetici utilizzando tutti i mezzi tecnologici che l'industria ci mette a disposizione per recuperare il 20% di efficienza energetica entro il 2020 come richiesto dalla Comunità Europea.

L'impegno per migliorare l'efficienza del sistema energetico del nostro Paese non può non avere come protagoniste le imprese che vi operano e che costituiscono una parte importante della domanda energetica nazionale.



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano



20 Maggio 2008

Scopo di questo Convegno è quello di migliorare la consapevolezza e l'informazione e diffondere la conoscenza delle buone pratiche che aumentino l'efficienza ed il risparmio promuovendo l'impiego di tecnologie produttive ed impiantistiche innovative nel settore industriale italiano.

Dobbiamo tutti contribuire a questo nobile scopo.

Personalmente ho comprato una macchina ibrida che riduce di almeno il 30% l'inquinamento in città e riduce sensibilmente il consumo di benzina. Purtroppo in Italia gli incentivi a questo tipo di motorizzazione è appena di duemila euro mentre in altri Paesi è molto più consistente. Mi risulta che i taxi a Milano hanno il 20% di



## 3<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

Sala Congressi FAST - P.le Morandi, 2 - Milano



20 Maggio 2008

sconto sul prezzo di acquisto di macchine ibride, ma questo incentivo dovrebbe essere esteso a tutti i cittadini se vogliamo veramente contribuire a ridurre l'inquinamento nelle città ed il consumo di carburante. Sto facendo anche ristrutturare una mansarda in montagna con tutte le più innovative tecnologie per risparmiare energia.

Lo sento in mio preciso dovere.

Tutti dovrebbero farlo.

Mi auguro che oggi ognuno di Voi possa trovare lo spunto per risparmiare e fare risparmiare energia.

**GRAZIE E BUON LAVORO!!**