





## 5ª Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie





Aula Maggiore FAST - P.le Morandi, 2 - Milano

14 Giugno 2011

## **DISCORSO DI APERTURA**

"5^ Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie" Milano, 14 Giugno 2011

Adolfo Eric Labi
Presidente

E' per me un onore ed un privilegio darvi il mio più caldo benvenuto a questo incontro sull'efficienza energetica nelle industrie", organizzata dalla Fondazione Megalia in piena collaborazione con il Dott. Edgardo Curcio, Presidente dell'AIEE e con il Prof. Augusto Di Giulio dell'ANIMP, che ringrazio con gratitudine e affetto.

Questo Congresso affronta un tema a me molto caro che seguo con passione da molti anni. Recentemente ho scoperto che già nel lontano 1980 ho tenuto una conferenza nel mio Rotary sul tema dell'efficienza energetica. Proprio la settimana scorsa ho presieduto una sessione di Power-gen qui a Milano sull'efficienza energetica ed ho potuto constatare un grande interesse ed una partecipazione di gran lunga superiore al passato.

Questo incontro segue altre quattro giornate sullo stesso argomento che hanno avuto luogo nel 2006, 2007, 2008 e 2009 sempre alla FAST e che è stato organizzato in collaborazione con importanti Associazioni, che hanno contribuito certamente al successo dell'incontro testimoniato da una così larga partecipazione di congressisti.

Desidero ringraziare anche gli Sponsor ed in particolare l'ABB, che hanno reso possibile con il loro contributo economico e con la presentazione di interessanti memorie tecniche al successo della nostra manifestazione.

Nella mattinata dopo due presenze istituzionali del Prof. Furfari della Comunità Europea e del Dott. Malaman dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas, il Prof. Di Giulio dell'Animp, modera una sessione tecnologica dove qualificati oratori di Associazioni e Industrie presenteranno le loro esperienze per migliorare l'efficienza energetica nelle industrie.

Nel pomeriggio proseguirà questa Sessione moderata dal Prof. Farinelli dell'AIEE.

L'incontro si concluderà con una Tavola Rotonda coordinata dal Dott. Curcio dell'AIEE in cui autorevoli oratori del mondo accademico e industriale dibatteranno questo importante tema.

Ritengo che l'argomento che affrontiamo sia di grande attualità nel momento storico in cui ci troviamo. A poche ore dal rifiuto del nucleare da parte dell'Italia è necessario dare un nuovo impulso a tutto il mondo dell'energia pulita e del risparmio energetico.

La negazione del nucleare ci obbligherà infatti, ad utilizzare in pieno i vecchi impianti a combustibile fossile e quindi il retrofit di questi impianti e l'adozione di ogni nuova tecnologia per migliorarne l'efficienza s'impone.

E' pertanto urgente che il Ministero dello Sviluppo Economico presenti finalmente il piano per l'efficienza energetica, lo sottoponga ad un serrato confronto con tutte le parti interessate e possibilmente prima delle vacanze estive arrivi all'approvazione definitiva. I ritardi fin qui accumulati impongono però che il piano non contempli rinvii a provvedimenti successivi per la sua implementazione.

L'efficienza energetica va vista come un'opportunità non solo per i fornitori di tecnologie ma specialmente per il sistema paese e le sue industrie.

Infatti l'Italia potrà essere molto attiva in questo settore perché il tessuto produttivo italiano è fatto di una miriade di piccole e medie imprese con eccellenza, tra l'altro, nella meccanica, nell'elettrotecnica e nell'elettronica.

Le Società produttrici di energia hanno un'ottima possibilità di migliorare l'efficienza dei propri impianti con un retrofit convinto dando così lavoro alle Società costruttrici degli stessi.

Infatti, come ho più volte ribadito nei precedenti Convegni sullo stesso argomento, 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.

Il risparmio energetico è inoltre una prova di civiltà e rispetto per i propri simili, per la natura e per il futuro del nostro pianeta.

Questi convegni vogliono informare e spronare le imprese a fare sempre di più innovando le tecnologie oggi disponibili per migliorare l'efficienza energetica degli impianti.

Molto spesso nei convegni si parla molto senza affrontare i problemi. Ebbene noi auspichiamo invece che si discuta su come affrontare e risolvere i problemi energetici ed ambientali che si presentano drammaticamente importanti per l'umanità.

Speriamo di riuscirci!!

**BUON LAVORO!**