

# Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile



29 Maggio 2012 - Milano



Sezione Lombardia

Sala Congressi FAST - Piazza Morandi, 2

## Discorso di saluto

**“Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile”**

# Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile



29 Maggio 2012 - Milano



Sala Congressi FAST - Piazza Morandi, 2

Sono veramente lieto di darVi anch'io il mio più caldo benvenuto a questa giornata su "Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile" organizzata dalla Fondazione Megalia, che ho l'onore di presiedere e ATI Lombardia.

In Italia esiste un potenziale di biomasse utilizzabile per scopi energetici molto elevato che è stato ad oggi sfruttato solo parzialmente per la produzione di energia elettrica, energia termica e biocarburanti.

C'è quindi ancora molto da fare per utilizzare tutto il potenziale che disponiamo.

L'utilizzo delle biomasse per usi energetici ha il vantaggio di essere neutrale rispetto alla produzione di anidride carbonica dato che la CO<sub>2</sub> liberata è quella precedentemente fissata dalle piante.

# Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile



29 Maggio 2012 - Milano



Sala Congressi FAST - Piazza Morandi, 2

Le biomasse, inoltre, come evidenziato nel titolo del nostro incontro, hanno il vantaggio di poterne programmare l'utilizzo secondo domanda a differenza del solare e dell'eolico.

Nella prima sessione della mattina, da me moderata, avremo l'intervento di qualificati oratori del Comitato Termotecnico Italiano, dell'Associazione Italiana Economisti dell'Energia, dell'ENEA e del RSE. Concluderà una interessante relazione del Gruppo Mossi e Ghisolfi sulla prima bioraffineria in Italia su scala industriale.

Dopo la pausa caffè avremo il secondo gruppo d'interventi moderati dal Prof. Consonni del Politecnico di Milano con interessanti illustrazioni di esperienze di Biotec e Turboden.

# Le biomasse: una risorsa energetica rinnovabile e programmabile



29 Maggio 2012 - Milano



Sezione Lombardia

Sala Congressi FAST - Piazza Morandi, 2

Nel pomeriggio la prima sessione coordinata dal Prof. Cotana dell'Università di Perugia, vedrà la presenza di autorevoli tecnici di Foster Wheeler, Exo New Energy e Auma, che ci parleranno di quanto le loro Aziende fanno in questo settore.

Infine nell'ultima riunione del pomeriggio, moderata dall'Ing. Bressan dell'ATI, avremo un interessante contributo di esperienze di Agrimercati, ENEL e Alstom.

Ci auguriamo che questo incontro, nella Sua missione d'informare i presenti delle attuali tendenze in questo campo, possa dare un contributo positivo a fare conoscere sempre più le potenzialità dell'impiego delle Biomasse in Italia.

**BUON LAVORO!!**