

Formato per l'iscrizione

al Convegno - Milano 20 maggio 2010

Nome _____

Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-Mail _____

Data _____

Firma _____

Ai sensi della legge 196/03 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative ATI/Megalia Sì no

Quota di Partecipazione: (IVA esente)
(comprensiva di colazione di lavoro e atti del convegno)

Soci ATI: 70 € - Altri 115 € -

Studenti: 20 € (solo atti e fino al raggiungimento del numero dedicato)

Il pagamento (causale **BIO 2010**) dovrà essere effettuato a:

ATI Sezione Lombardia presso

BANCA PROSSIMA

Via Manzoni Ang. Via Verdi – 20121 Milano

IBAN

IT 10 Q 03359 016001 00000010353

Le iscrizioni – con copia ordine di bonifico - si accettano entro il 15 maggio 2010.

Eventuali rinunce - sempre inviate per iscritto - dopo tale data non daranno diritto a rimborso.

PRESENTAZIONE

L'obiettivo del Convegno è presentare lo stato attuale di Ricerca e Sviluppo Industriale di quel grande settore che fa genericamente ricadere il nome sotto Bioenergie, e come si intende procedere nell'affrontare il loro futuro.

Aspetti normativi e autorizzazioni, mercato e incentivi, tecnologie e realizzazioni faranno parte della discussione che si vuole proporre.

Il parere del Ministero dello Sviluppo Economico e degli utilizzatori verrà portato all'attenzione dei partecipanti

Il Convegno si svolge grazie al contributo di

AUMA
BIOTEC SISTEMI ENERGIA
BOLDROCCHI Div. Ecologia
FOSTER WHEELER ITALIANA
ICQ HOLDING
STC
TURBODEN

con la promozione di

AGRIMERCATI, AIEE, ALDAI,
CTI, FAST, FIPER



CONVEGNO

**“BIOENERGIE: Dove siamo?
Con quali mezzi affrontiamo il
futuro?”**

**Milano,
20 maggio 2010**

Sede del Convegno
Centro Congressi FAST
Piazzale R. Morandi 2
Milano

Segreteria Organizzativa:
ATI-Sezione Lombardia
Piazza Morandi, 2 – 20121 Milano
Tel.02.784989 – Fax 02.76009442
e.mail:atilombardia@ati2000.it



Bioenergie: Dove siamo? Con quali mezzi affrontiamo il futuro?



Milano - Centro Congressi FAST
20 maggio 2010



8.30 Registrazione Partecipanti

9.15 **Inizio Lavori - Presentazione Convegno**
Ing. Adolfo Eric Labi - Presidente Fondazione Megalia
Ing. Luigi Bressan - Presidente Associazione Termotecnica Italiana

Sessione 1

- 9.30 Coordinatore: **Prof. Giovanni Riva** - Università Politecnica delle Marche - CTI
Introduzione alla sessione; aspetti normativi e stato dell'arte
- 9.45 **ENEL - Ingg. F. De Luca, G. Ragolini, E. Bonari**
Sviluppo di un Sistema Informativo Territoriale per la pianificazione di un uso conveniente e sostenibile delle biomasse lignocellulosiche
- 10.15 **AIEE - ERSE - Ing E.Curcio - M. Gallanti**
Il ruolo delle Biomasse nel panorama energetico nazionale
- 10.45 **AGRIMERCATI - Dott. A. Merlo**
Il Mercato dei Combustibili legnosi: caratteristiche generali, tendenze e Ruolo delle Camere di Commercio

11.15 ***Pausa caffè'***

Sessione 2

- 11.45 Coordinatore: **Prof. Franco Cotana** - Direttore Centro Nazionale Ricerca Biomasse
Introduzione alla sessione e informativa sul Centro Nazionale Ricerca Biomasse
- 12.00 **MINISTERO per LO SVILUPPO ECONOMICO - Dott. L. Barra**
Il punto di vista del Ministero per lo Sviluppo Economico
- 12.30 **BIOTEC SISTEMI - Ing. P. Bozano, Ing. A. Costa**
Impianti a FORSU e a Biomasse
- 13.00 **GRUPPO ICQ - Ing. M. Gugliotta**
La Digestione Anaerobica: il caso di studio di Cicerale

13.30 ***INTERVALLO PRANZO***

Sessione 3

- 14.30 Coordinatore: **Ing. Federico Viganò** - Ricercatore, Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano
- 14.45 **STC - Ing. R. Fabbri**
Un interessante caso di produzione integrata di energia da biomasse solide e liquide con teleriscaldamento
- 15.15 **BOLDROCCHI Div. AMBIENTE - Ing. M. Giavazzi**
La Riduzione dell'Impatto Ambientale da combustione di biomassa solida attraverso le tecnologie di depurazione fumi
- 15.45 **Foster Wheeler Italiana - Ing. Fabio Ruggeri**
La Gasificazione delle biomasse per la produzione di SNG (Sostituto Gas Naturale)
- 16.15 **TURBODEN - Ing. R. Bini**
Bioenergie: l'impiego dei turbogeneratori a fluido organico
- 16.45 **UOP - Ing. M. Di Dio**
Adding value to forest residues in Brazil: proven 2nd generation technology for liquid biofuels production

17.30 **Chiusura Lavori**