

## Formato per l'iscrizione

Milano 10 luglio 2007

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Societa' di appartenenza \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Citta' \_\_\_\_\_

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/ANIMP

si  no

**Quota di Partecipazione:** 150 Euro  
**Soci ANIMP e ATI:** 120 Euro

**IVA esente**

**Studenti Uditori :** gratuito fino al raggiungimento dei posti disponibili, **iscrizione obbligatoria** (solo presenza, e CD atti del Convegno)

Il pagamento (causale BIOMASSE) dovrà essere effettuato a **ATI Sezione Lombardia** presso **Banca Intesa – Corso di Porta Nuova 7 - 20121 Milano c/c 615097620118 – CIN Q, ABI 03069, CAB 09420**

Le iscrizioni – con copia ordine di bonifico - si accettano entro il 6 luglio 2006. Cancellazioni eventuali dopo tale data non daranno diritto a rimborso.

E' annunciata la partecipazione di

**ANSALDO CALDAIE  
ALSTOM  
ASM Brescia  
Boldrocchi  
Edison  
Endesa  
Enea  
EuroEnergy  
Foster Wheeler Italiana  
Hera  
ICQ  
Lomellina Energia  
Maire Engineering  
Magaldi  
Sadelmi  
STF  
TRM Torino  
TECHINT  
TURBOSONIC  
TURBODEN**

il patrocinio di

**Politecnico di Milano  
Università di Bologna  
Facoltà di Ingegneria**

e la promozione di **ALDAI, APER**



Sez. Lombardia



**Termovalorizzazione di biomasse e rifiuti**



**Termovalorizzazione  
di Biomasse e Rifiuti**

Milano, 10 luglio 2007

**Sede del Convegno**

**Politecnico di Milano Polo di Bovisa  
"Aula Magna"  
Via Durando, 10**

**Segreteria Organizzativa:  
ATI – Sezione Lombardia**

**Piazza Morandi, 2 – 20121 Milano  
Tel. 02.784989-Fax.02.76009442  
atilombardia@atilombardia.overweb.it**

# **"Termovalorizzazione di biomasse e rifiuti"**

*Milano, 10 luglio 2007*

## ***Al momento sono pervenute le seguenti presentazioni***

- ALSTOM** - Alstom's experience in co-firing of biomass fuels with coal  
Pezzella/Fagnani/La  
vasseur
- ANSALDO  
CALDAIE** Ottimizzazione Rendimento Impianti di Termovalorizzazione a Biomasse
- ASM - Brescia** - L. Biomasse e rifiuti per la cogenerazione: il caso Brescia  
Zaniboni
- EDISON** - Sostenibilità delle iniziative a biomassa ligno-cellulosica e della relativa  
S.Candido filiera energetica
- ENDESA ITALIA** - Uso efficiente e sostenibile delle biomasse di origine animale e vegetale  
C. Enas / G. Picini nell'impianto termoelettrico Endesa Italia Spa di Monfalcone (Go)
- EUROENERGY** - La Conversione energetica di biomasse e CDR: considerazioni sulla  
F. Sissot realizzazione, sull'esercizio e sul futuro delle iniziative esistenti
- FWI** - F. Gasparini/ La termovalorizzazione di combustibili derivati da rifiuto mediante  
E. Lorena tecnologia a letto fluido: esperienze e prospettive anche alla luce della  
recente evoluzione normativa -
- MAGALDI** - R. Aspetti sinergici tra camera di combustione e sistema di estrazione a  
Sorrenti/V. Cianci secco di ceneri pesanti in caso di co-combustione di CDR e carbone.
- TRM** - Torino Termovalorizzatore del Gerbido - La specificità del "Caso Torino"
- TURBODEN** - A. Impianti ORC per la cogenerazione distribuita da biomasse e CDR  
Foresti/R. Vescovo
- TURBOSONIC Inc.** - Application of Air Pollution Control Systems to Biomass & WTE  
L. Finzi Operations

*L'ultima sessione della giornata sarà una*

## **TAVOLA ROTONDA**

Moderatore: **Prof. Giulio Ballio - Magnifico Rettore  
Politecnico di Milano**