



## WORKSHOP

“Quali politiche per favorire il recupero di energia dai rifiuti?”

Segreteria organizzativa:

*Federutility*

tel. 06 47865 500-600

fax 06 47865 555

e-mail: [affarigenerali@federutility.it](mailto:affarigenerali@federutility.it)

*Federambiente*

tel. 06 47865 333-350

fax 06 4740253

e-mail: [comunicazione@federambiente.it](mailto:comunicazione@federambiente.it)



Il termovalorizzatore di Brescia

Brescia, 4 luglio 2007  
Sala Convegni  
Termovalorizzatore ASM  
Via Malta, 25/r

## WORKSHOP

### “Quali politiche per favorire il recupero di energia dai rifiuti?”

*I termovalorizzatori costituiscono un componente essenziale per il trattamento ed il recupero energetico dei rifiuti non utilmente riciclabili come materiali.*

*Le prestazioni e il notevole livello tecnologico da essi raggiunto, grazie anche alle severe norme ambientali europee e nazionali emanate per regolarne il funzionamento, ne fanno un componente irrinunciabile di tutta la filiera industriale relativa al ciclo integrato dei rifiuti.*

*Obiettivo del workshop è l'analisi e la discussione soprattutto sulla valorizzazione delle potenzialità energetiche e sulle possibili forme di incentivazione, attesi anche gli importanti obiettivi ambientali ed energetici (Kyoto, diminuzione dell'import di combustibili fossili, sicurezza di approvvigionamento) che sono di fronte a noi, sia come Paese che come Unione Europea.*

*I rifiuti urbani sono infatti un combustibile alternativo (hanno un potenziale di almeno il 5% del fabbisogno nazionale di energia elettrica) e contribuiscono anche alla riduzione dell'impatto ambientale causato dal ciclo di approvvigionamento dei combustibili fossili tradizionali, comprendente le fasi di estrazione, raffinazione e trasporto.*

*Scenario dell'incontro sarà il Termovalorizzatore di ASM Brescia, un impianto nel quale oltre alla produzione di energia elettrica viene recuperata, in un ciclo cogenerativo, anche energia termica, che è immessa poi nella rete di teleriscaldamento della città.*

*Tale impianto è stato recentemente insignito, nello scorso Ottobre, del 1° premio quale migliore termovalorizzatore nel mondo dal WTERT (Waste to Energy Research and Technology Council) presso l'Earth Centre della Columbia University di New York.*

*Il workshop è promosso dalle associazioni imprenditoriali maggiormente interessate all'utilizzo di tale tecnologia, Federutility per la componente energetica e Federambiente per quella ambientale.*

*E' previsto un aperto confronto fra tecnici, amministratori e personalità politiche, considerata l'ampia valenza e sfera di interesse del ricorso a tale tecnologia, specialmente nel nostro Paese.*

## Programma

## Dibattito

**10.00** Visita guidata all'impianto di termovalorizzazione dell'ASM di Brescia

*Welcome Coffee*

**11.00** Apertura dei lavori  
**Renzo Capra**  
Presidente ASM Brescia

Saluto delle Autorità

*Introduzione ai lavori*

Inquadramento generale della valorizzazione energetica dei rifiuti in Europa e in Italia

**Antonio Bonomo**  
Presidente Comitato Tecnico-Scientifico Federambiente  
Presidente EuroHeat&Power

**I<sup>a</sup> Sessione: Politiche nazionali e regionali nella valorizzazione energetica dei RU**

*Chairman*

**Fabio De Rossi**, Vice Direttore de "IL MONDO"

**11.45** Interventi

**Luciano Barra**  
Capo Segreteria — Segreteria Tecnica Ministero dello Sviluppo Economico

**Massimo Buscemi**  
Assessore alle reti servizi di pubblica utilità e sviluppo sostenibile - Regione Lombardia

**On. Camillo Piazza**  
Vice Presidente Commissione Inchiesta sul Ciclo dei Rifiuti - Camera dei Deputati

**On. Stefano Saglia**  
Vice Presidente X<sup>a</sup> Commissione Attività Produttive - Camera dei Deputati

**Mauro D'Ascenzi**  
Presidente aggiunto Federutility

**Daniele Fortini**  
Presidente Federambiente

**13.30** *Lunch*

**II<sup>a</sup> Sessione: Il ruolo dei RU nella produzione di energia**

*Chairman*

**Giorgio Soldadino**, Condirettore Generale Federutility

**14.30** L'incentivazione delle Fonti Rinnovabili  
**Costantino Lato**  
Responsabile Ingegneria Fonti Rinnovabili  
Gestore dei Servizi Elettrici

La termovalorizzazione nella gestione integrata dei rifiuti

**Gianluca Cencia**  
Direttore Federambiente

Il ruolo della termovalorizzazione dei rifiuti nell'ambito della Regione Lombardia

**Anna Maria Ribaudò**  
Responsabile Unità Operativa Attività Tecnico-pianificatoria dei Servizi di Pubblica Utilità Regione Lombardia

Conclusioni  
**Sen. Giancarlo Piatti**  
Sottosegretario Ministero Ambiente

**17.00** Chiusura dei lavori

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

### WORKSHOP

**“QUALI POLITICHE PER FAVORIRE IL RECUPERO DI ENERGIA DAI RIFIUTI?”**

**Brescia, 4 luglio 2007**

### **Sala Convegni Termovalorizzatore ASM**

Compilare questa scheda in ogni sua parte e rispedire via fax **entro il 26/06/2007** al seguente numero  
**06 4740253**

(scrivere in stampatello)

Partecipante : \_\_\_\_\_  
Qualifica aziendale : \_\_\_\_\_  
Azienda/Ente : \_\_\_\_\_  
Indirizzo : \_\_\_\_\_  
Città : \_\_\_\_\_ Cap : \_\_\_\_\_  
Tel. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
e-mail : \_\_\_\_\_

**Partecipa alla “Visita guidata all’Impianto di Termovalorizzazione”**  
(dalle ore 10,00 alle ore 11,00)

**SI**

**NO**

Barrare la  
casella prescelta

Informativa ex D.Lgs. n. 196/03 – Tutela della privacy

I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati per l’iscrizione all’iniziativa, per elaborazioni di tipo statistico, e per l’invio, se lo desidera, di future comunicazioni con modalità, anche automatizzate, strettamente necessarie a tali scopi. Il conferimento dei dati è facoltativo ma serve per l’esecuzione del servizio. Titolari del trattamento: Federutility e Federambiente entrambe con sede in Via Cavour 179/a 00184 Roma. Lei potrà esercitare i diritti di cui all’articolo 7 del D.Lgs. n. 196/03 (accesso, integrazione, correzione, opposizione, cancellazione) scrivendo a Federutility o Federambiente Via Cavour 179/a 00184 Roma.

I dati saranno trattati, per Federutility e Federambiente, da addetti preposti alla gestione dell’iniziativa, al marketing ed all’amministrazione.

Consenso: Letta l’informativa, con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali con le modalità e per le finalità indicate nella stessa informativa. Attraverso il conferimento dell’indirizzo e-mail, del numero di telefax e/o del numero di telefono (del tutto facoltativi) consento all’utilizzo di questi strumenti per l’invio di eventuali comunicazioni future.

Firma \_\_\_\_\_