

ORGANIZZAZIONE

Fiera di Monza

P.zza Diaz, 1 - Monza
Tel. 039 365019
Fax 039 2312234

V.le Stucchi - Monza
Tel. 039 2024044

www.fieradimonza.it
e-mail: fieradimonza@realtabrianza.it

**Convegno organizzato da Pubblidam - Fiera di
Monza nell'ambito del contratto Comunità
Europea TREN/04/FP6EN/S07.30974/503177**

UFFICIO STAMPA

Fiera di Monza
Tel. 039.2301240
Fax 039.2312234

Per la presentazione degli elaborati nella
sessione "contributi" si prega contattare la
Segretaria del Convegno:
Tel. 039 2301240
Fax 039 2312234
E-mail: fieradimonza@realtabrianza.it

organizzazione

FIERAdiMONZA



**AEBIOM - EUROPEAN BIOMASS
ASSOCIATION**

**ASSOCIAZIONE RETE
PUNTI ENERGIA**

**C.T.I. - COMITATO
TERMOTECNICO ITALIANO**

INGEA CONSULTING

PUBBLIDAM

in collaborazione con

CEM AMBIENTE S.P.A.

Presentano

ENERGIA PER LA BRIANZA

**Soluzioni e proposte alla luce dei risultati del
Progetto UE "Biomass Use in Brianza"**

INVITO

*Giovedì 15 dicembre 2005
CEM Ambiente S.p.A. - Località Cascina Sofia
Cavenago Brianza
Ore 9.00*

PRESENTAZIONE

Giusto un anno fa alla Fiera di Monza è stato presentato il progetto dello studio "Biomass use in Brianza"; quest'anno si intende restituire al territorio ed agli operatori interessati i risultati della ricerca.

La biomassa legnosa proveniente dai parchi e verde urbano, dell'agricoltura, e quella residuale della lavorazione del legno, tipica del settore mobiliere della Brianza, e della raccolta differenziata, sostiene attualmente ricicli interni al settore del mobile, in particolare dei pannelli, ma presenta anche frazioni importanti utilizzate come risorsa energetica. Questa ultima biomassa, unitamente ad altri residui legnosi ed a produzione di eventuali coltivazioni energetiche, è idonea come Biocombustibile per centrali di teleriscaldamento.

L'organizzazione attuale del mercato invia già quote importanti di biomassa alle centrali elettriche ubicate in regioni lontane, mentre l'utilizzo locale, attraverso il teleriscaldamento, potrebbe soddisfare la domanda di calore urbano di circa 30.000 abitanti, offrendo razionalizzazione dei trasporti, efficienza energetica e diminuzione della pressione sull'ambiente.

La elevata urbanizzazione della Brianza presenta numerosi aggregati di edilizia, di grandi dimensioni ed in aree critiche per la qualità dell'aria, che motivano progetti di teleriscaldamento. La ricerca svolta nell'ambito dello Studio "Biomass use in Brianza", parzialmente finanziato dalla Commissione Europea, ha selezionato tre tipici esempi applicati, replicabili in altri centri urbani, che verranno presentati nel convegno:

- un servizio di teleriscaldamento esteso a tutto il territorio urbanizzato di Lissone;
- un servizio selettivo di teleriscaldamento per aggregati di edilizia di Villasanta;
- l'inserimento della biomassa per un qualificato ma parziale sostegno della espansione del teleriscaldamento di Monza.

Le reti di teleriscaldamento, tuttavia, sono strutture energetiche di elevato costo, non sostenibile senza le incentivazioni proporzionali ai benefici strategici ed ambientali. Importanti strumenti sono il nuovo mercato dei Certificati Verdi (CV) e dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE, detti anche certificati bianchi), connessi agli obblighi di risparmio energetico imposto agli operatori del mercato.

PROGRAMMA

- Ore 9.00 Welcome Coffee
Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.30 **Introduzione dei Chairmen**
GIOVANNI RIVA
Direttore Comitato Termotecnico Italiano
LUCIANO MUTTI
Direttore de "Il Giorno" Brianza
- Ore 9.40 **Messaggi di saluto:**
DANIELA MAZZUCONI
Presidente CEM Ambiente S.p.A.
SEM GALBIATI
Sindaco di Cavenago Brianza
- Ore 10.00 **Relazioni Generali:**
GIOVANNI RIVA
Comitato Termotecnico Italiano
"Il Progetto Biomass use in Brianza"
FRANCESCO GULLI'
Istituto di Economia dell'Energia dell'Università Bocconi
"Promozione e incentivi per cogenerazione e teleriscaldamento"
GIGI PONTI
Assessore alla Provincia di Monza della Provincia di Milano
"Situazione e prospettiva dell'energia in Brianza"
- Ore 11.00 **Coffee Break**
- Ore 11.15 **Interventi:**
FRANCO ALMERICO
ASLM S.p.A. Lissone
PIER CARLO BERETTA
Presidente A.L.S.I.
Alto Lambro Servizi Idrici S.p.A.
GIULIANO DALL'O'
Punti Energia
-

PROGRAMMA

- MICHELE ERBA
Assessore all'Ecologia del Comune di Monza
ENZO PIAZZA
Assindustria Monza e Brianza
ANDREA POGGIO
Presidente Legambiente Lombardia
GIANRICO SANGALLI
CEM Ambiente S.p.A.
- Ore 13.15 Lunch**
- Ore 14.45 **Il Progetto "Biomass Use in Brianza"**
MARTINO DAL VERME - C.T.I.
Le risorse, disponibilità e gestione
GIULIANO DALL'O' - Punti Energia
Casi di studio
MAURO COZZINI - Ingea Consulting
Risultati dello Studio
- Ore 15.30 **Contributi:**
FRANCO ANDRETTA
Assoreca - Associazione Società di Revisione e Consulenza Ambientale
ALESSANDRO PESTALOZZA
Comunità Il Castellazzo di Basiano
PAOLA PIRELLI
Centro Forestazione Urbana - Il Bosco in Città
GABRIELE SGUAZZINI
Consorzio Nazionale Energie Rinnovabili
ANTONIO VARISCO
Pres. Parco Rio Vallone
- Ore 16.30 **Dibattito**
- Ore 17.00 **Conclusioni dei Chairmen**
-