



COMITATO TERMOTECNICO ITALIANO

EVENTO

RIFIUTI COME COMBUSTIBILI ALTERNATIVI: QUALI PROSPETTIVE?

Il punto su evoluzione normativa e
sviluppo del mercato



Rimini
8 novembre 2006
Ecomondo
Quartiere Fieristico
Via Emilia, 155 - 47900 Rimini
Padiglione A 6
Sala Noce

Presentazione

Il Comitato Termotecnico Italiano (CTI), ente di normazione del settore termotecnico federato all'UNI, ha consolidato al suo interno il Gruppo "Energia da rifiuti", aperto a tutti i soci, focalizzato sulla tematica del recupero energetico da rifiuti, con particolare riguardo al loro impiego come combustibili alternativi.

Con questo incontro il CTI intende analizzare e discutere, con quanti coinvolti o semplicemente interessati allo specifico settore (Istituzioni, Enti, operatori, tecnici, ecc.), l'evoluzione della normativa e dello sviluppo di standard o documenti tecnici che fanno da cornice ad un mercato già ben avviato, non solo a livello nazionale, ma anche europeo.

E' indubbio infatti che i crescenti costi delle fonti energetiche, la necessità di contenere i costi di produzione, di incrementare l'impiego di fonti rinnovabili e di ottemperare a meccanismi vincolanti di riduzione delle emissioni di CO₂ stanno alimentando un certo interesse nei confronti di combustibili alternativi aventi caratteristiche ben definite e controllate, ai quali vengono oltre tutto riconosciuti connotati di rinnovabilità.

In particolare si cercherà di fare il punto sulla situazione attuale e sulle prospettive riguardanti non solo i combustibili secondari derivati da rifiuti (CSS), ma più in generale del settore del recupero energetico da rifiuti, alla luce della recente evoluzione normativa, di quella in itinere e dello sviluppo ed applicazione di nuovi standard di riferimento

Presidenti di sessione:

Giovanni Riva (CTI)

Pasquale De Stefanis (ENEA, Coordinatore del Gruppo CTI "Energia da Rifiuti")

Orario d'apertura: ore 15.00

Benvenuto ai partecipanti

Giovanni Riva (CTI)

Introduzione ai lavori

Pasquale De Stefanis – (ENEA, Coordinatore del gruppo CTI "Energia da Rifiuti")

Prima parte

Il quadro di riferimento

Enrico Calcaterra, Julio Calzoni – CTI – CDR: il quadro italiano alla luce dei dati emersi attraverso il Progetto Quovadis

Prof. Avv. Franco Giampietro - Studio Legale Giampietro – Legislazione relativa alle fonti energetiche rinnovabili

Dott. Mannino Bordet - Ministero per lo sviluppo economico – Quadro normativo di riferimento per l'utilizzo del CDR

Seconda parte

Esperienze e casi studio

“Idea Granda: CDR di Qualita’: esperienza di 3 anni nella cocombustione in cementeria”

Carlo Zanotta, Pirelli & C Ambiente Renewable Energy S.p.A.

“Impianti a recupero energetico da FOS, frazioni ligneo-cellulosiche (Verde) e/o CDR-Q, alla luce della nuova normativa sulle fonti rinnovabili - Sintesi esemplificativa di uno studio di fattibilità”

Stefano Zannier, Daneco S.p.A. (Gruppo Waste Italia)

“Il confezionamento del CDR per la cocombustione a Fusina”

Gianni Teardo, Vesta S.p.A.

“ Centrale di Fusina: esperienza di funzionamento in co-firing CDR-carbone sulle unità 3 e 4 ”

Bruno Brozzi, Enel

“Energia da rifiuti: una strategia di business per valorizzare i combustibili alterna-

tivi e proporre soluzioni efficaci alle comunità locali”

Raffaele Chiulli, Eurofuels S.p.A:

Discussione aperta ai partecipanti

Considerazioni finali

Giovanni Riva, CTI - Milano

L’incontro è aperto a tutti gli interessati, ma per motivi logistici la partecipazione è limitata fino ad esaurimento dei posti e previa registrazione del form allegato.

Per eventuali informazioni contattare l’Ufficio Centrale CTI dott.ssa MP. Maranzana tel. 02.266.265.25

maranzana@cti2000.it.

RIFIUTI COME COMBUSTIBILI ALTERNATIVI: QUALI PROSPETTIVE?

Il punto su evoluzione normativa e sviluppo del mercato

8 Novembre 2006 – ore 15.00

Ecomondo – Fiera di Rimini - PADIGLIONE A/6 SALA NOCE - Reception PAD A/6

PROGRAMMA

<i>Benvenuto ai partecipanti</i> <i>Introduzione ai lavori</i>	<i>Giovanni Riva</i> CTI <i>P. De Stefanis</i> Enea
<i>Il quadro di riferimento</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>CTI – CDR: il quadro nazionale alla luce di quanto emerso attraverso il Progetto Quovadis</i>• <i>Studio Legale Giampietro – Legislazione relativa alle fonti energetiche rinnovabili</i>• <i>Ministero per lo sviluppo economico – Quadro normativo di riferimento per l'utilizzo del CDR</i>	Dott. Enrico Calcaterra, Dott. Julio Calzoni Prof. Avv. Franco Giampietro Dott. Mannino Bordet
<i>Esperienze e casi studio</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>“Idea Granda: CDR di Qualità’: esperienza di 3 anni nella cocombustione in cemeniteria”</i>• <i>“Impianti a recupero energetico da FOS, frazioni ligneo-cellulosiche (Verde) e/o CDR-Q, alla luce della nuova normativa sulle fonti rinnovabili - Sintesi esemplificativa di uno studio di fattibilità”</i>• <i>“Il confezionamento del CDR per la cocombustione a Fusina”</i>• <i>“Centrale di Fusina: esperienza di funzionamento in co-firing CDR-carbone sulle unità 3 e 4”</i>• <i>“Energia da rifiuti: una strategia di business per valorizzare i combustibili alternativi e proporre soluzioni efficaci alle comunità locali”</i>	<i>Carlo Zanotta</i> Pirelli & C Ambiente Renewable Energy <i>Stefano Zannier</i> Daneco S.p.A. (Gruppo Waste Italia) <i>Gianni Teardo</i> Vesta S.p.A. <i>Bruno Brozzi</i> Enel <i>Raffaele Chiulli</i> Eurofuels S.p.A.
<i>Discussione aperta ai partecipanti</i>	
<i>Considerazioni finali</i>	<i>Giovanni Riva</i> CTI - Milano

MODULO DI ISCRIZIONE

(inviare via posta elettronica maranzana@cti2000.it)

Nome e cognome		
Ente / Ditta		
via	CAP	Città	Pr
Telefono	FAX
E-mail