



Politiche energetiche e ambientali: le potenzialità del Combustibile da Rifiuti di Qualità Elevata, CDR-Q

Obiettivi del Convegno

NE-Nomisma Energia, nel presentare lo studio sulle potenzialità di impiego del CDR-Q, organizza un convegno con l'obiettivo di fornire un adeguato supporto scientifico ad un tema di grande attualità.

Nel dibattito si confronteranno esponenti del Governo e delle Istituzioni in materia di nuove politiche energetiche in Europa ed in Italia, in particolare in merito alle potenzialità di utilizzo del CDR-Q in co-combustione nelle centrali termoelettriche e nei cementifici.

Nell'ambito delle misure necessarie al raggiungimento degli ambiziosi obiettivi di Kyoto, un contributo determinante può essere fornito dall'utilizzo, quale combustibile, della frazione biodegradabile dei rifiuti urbani ed industriali, classificata dalla normativa comunitaria (Direttiva 2001/77/CE) come fonte energetica rinnovabile.

L'enorme contributo che può provenire per la riduzione delle emissioni di gas serra dalla frazione biodegradabile dei rifiuti, non solo non è stato sino ad oggi opportunamente riconosciuto nel nostro Paese ma, al contrario, continua a non essere adeguatamente valorizzato.

Il recupero energetico attraverso l'impiego di CDR-Q in impianti termici già esistenti permette, da una parte, di risparmiare combustibili fossili, con minori emissioni di CO₂ e, dall'altra, di stimolare la raccolta differenziata, evitando il conferimento in discarica di grandi quantità di rifiuti solidi urbani.

Come Partecipare

L'iscrizione è gratuita, previa registrazione obbligatoria. Si prega di contattare:

Guida Parmeggiani, NE-Nomisma Energia
convegni@nomismaenergia.it
+39 348 1066 230

Dove e Quando

giovedì 10 gennaio 2008, presso la
Sala Convegni del GSE
Gestore dei Servizi Elettrici
v.le Maresciallo Pilsudski, 92
00197 Roma

Programma dei Lavori

09:30 **Registrazione**

10:00 **Saluti** **Nando Pasquali**
Amministratore Delegato GSE

10:15 **Presentazione dello Studio**
*Politiche energetiche e ambientali
in Europa e in Italia: le potenzialità
del CDR-Q*

Davide Tabarelli
Presidente NE-Nomisma Energia

10:45 **Dibattito**
Il CDR-Q e le politiche per le rinnovabili

modera **Davide Tabarelli**

partecipano **Corrado Clini**
Dir. Gen. per la Ricerca Ambientale
Ministero dell'Ambiente

Sara Romano
Dir. Gen. per l'Energia e le Risorse Minerarie
Ministero per lo Sviluppo Economico

Edo Ronchi
Vice-Presidente della Comm. Ambiente
Senato della Repubblica

Camillo Piazza
Vice-Presidente alla Comm. Parlamentare
d'inchiesta sul Ciclo dei Rifiuti
Camera dei Deputati

invitato **Alessandro Pansa**
Prefetto di Napoli, Comm. Straordinario
Emergenza Rifiuti in Campania

13:00 **Conclusione dei lavori**

13:30 **Buffet**