

Organizzato con il patrocinio di:



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Ministero
dello Sviluppo Economico



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Convegno

I COMBUSTIBILI SOLIDI SECONDARI (CSS)

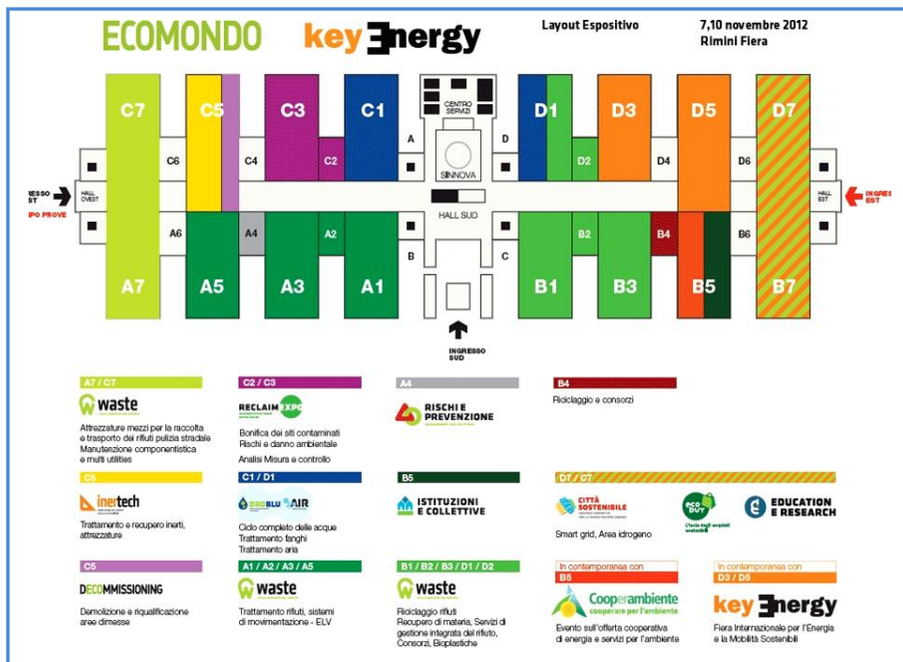
E LA NORMATIVA NAZIONALE

Mercoledì 7 Novembre 2012

Sala Diotallevi 2 - Hall Sud

Ecomondo 2012 – Rimini Fiera-Italy

Come raggiungere il seminario:



Con il patrocinio di:



PRESENTAZIONE

La pubblicazione della Raccomandazione CTI 8, sulla classificazione dei combustibili solidi secondari (CSS) e sulle specifiche dei CSS ottenuti dal trattamento meccanico dei rifiuti non pericolosi, ha avuto come obiettivo quello di allinearsi all'attuale legislazione italiana. In particolare, le recenti disposizioni legislative (D.Lgs. n. 205 del 2010) hanno introdotto la definizione di Combustibile Solido Secondario (CSS) prodotto da rifiuti non pericolosi, sostituendo di fatto quella di Combustibili da Rifiuto (CDR e CDR-Q) di cui al D.Lgs n.152. In particolare, la Raccomandazione CTI 8 fornisce importanti elementi di riferimento col fine di agevolare le procedure di autorizzazione e le procedure di controllo per le autorità competenti, nonché le attività di rendicontazione sull'uso di fonti rinnovabili di energia e su altri aspetti ambientali. Con riferimento a tale contesto, il CTI – ente federato all'UNI – ha seguito le attività di elaborazione di una serie di documenti tecnici allo scopo di promuovere un utilizzo efficiente dei CSS e una loro maggiore diffusione sul mercato. Il convegno vuole quindi illustrare le diverse novità normative nel settore facendo particolare riferimento alle Linee Guida CTI 11 per l'applicazione delle UNI EN 15359 e UNI EN 15358, in relazione alla Raccomandazione CTI 8 relativa ai combustibili solidi secondari e alle Linee Guida CTI 10 sulla caratterizzazione dei rifiuti e dei CSS in termini di contenuto di biomassa ed energetico. Tali documenti sono stati preparati dal CTI col fine di risolvere le problematiche di natura tecnica incontrate dagli utenti per rispettare la normativa vigente.

PARTECIPAZIONE

La partecipazione al seminario è libera nell'ambito della Manifestazione. Maggiori dettagli sono disponibili sul sito di [Ecomondo 2012](#).

PROGRAMMA

13:45	Registrazione partecipanti	
	Presiedono e moderano	Giovanni Ciceri - <i>RSE; GL 903 del CTI</i> Giovanni Riva - <i>CTI; UNIVPM</i>
14:00	Introduzione e presentazione del convegno	Giovanni Riva - <i>CTI; UNIVPM</i>
14:10	Evoluzione della legislazione nazionale di interesse per i CSS	Sebastiano Serra - <i>MATTM</i>
14:40	Il DM 6 luglio 2012 e la sua applicazione con riferimento ai CSS	Luca Benedetti - <i>GSE</i>
15:00	La Raccomandazione CTI 8 e le Linee Guida CTI 10 sui CSS	Mattia Merlini - <i>CTI</i>
15:30	Le Linee Guida CTI 11 sulle procedure di campionamento e i sistemi di gestione della qualità dei CSS	Giovanni Ciceri - <i>RSE; GL 903 del CTI</i> Paola Muraro - <i>Federambiente</i>
16:00	La determinazione della frazione di energia rinnovabile dei CSS mediante la misura del 14C: la nuova UNI/TS 11461:2012	Fabrizio Corinaldesi - <i>Sibe Srl</i>
16:10	Aspetti autorizzativi degli impianti di produzione e utilizzazione dei CSS	Luciano Butti - <i>B&P Avvocati</i>
16:30	TAVOLA ROTONDA "CSS: a che punto siamo?"	Partecipano: AITEC, Assoambiente, CTI, Federambiente, GSE e RSE
17:15	Discussione con il pubblico e conclusioni	

Organizzato da:



<http://www.cti2000.it/>



<http://www.rse-web.it/home.page>