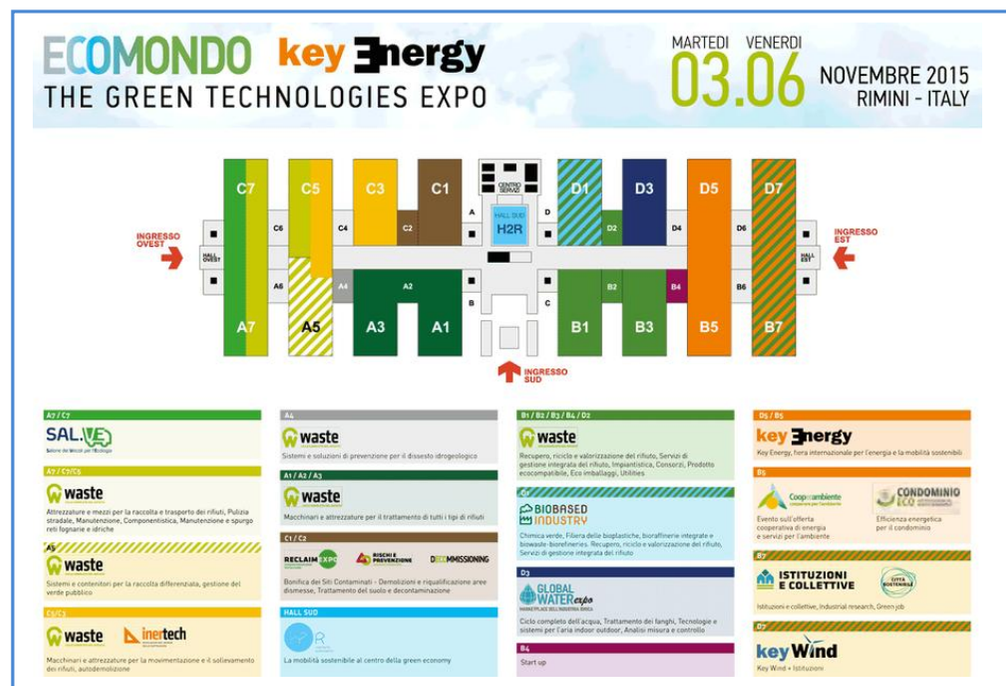


Patrocinio richiesto a:



Convegno

Come raggiungere il seminario – Pianta dei padiglioni:



## CSS e CSS-COMBUSTIBILE: STATO DELL'ARTE E ASPETTI DA SVILUPPARE

Mercoledì 4 Novembre 2015

Sala Tiglio, Padiglione A6  
Ecomondo 2015 – Rimini Fiera

Patrocinio richiesto a:



## PRESENTAZIONE

A seguito dell'aggiornamento del quadro legislativo nazionale in materia di combustibili solidi secondari (CSS), avvenuto con la pubblicazione del DLgs n.205/2010, nel 2013 il Decreto Ministeriale n. 22 ha introdotto i criteri per la cessazione della qualifica di rifiuto, per determinate tipologie di CSS.

L'attuale mercato nazionale prevede pertanto la presenza di diversi materiali che vengono classificati come CSS rifiuto (DLgs n.205/2010) o come CSS-Combustibile (DM n.22/2013).

L'obiettivo del convegno è quello di presentare lo stato dell'arte, e quindi l'esperienza maturata dai produttori e dagli utilizzatori della filiera, e le prospettive future di sviluppo in materia di CSS, anche alla luce delle attività di normazione in ambito europeo.

A chi si rivolge: produttori e utilizzatori di CSS, ARPA, laboratori di analisi.

## PARTECIPAZIONE

La partecipazione al seminario è libera nell'ambito della Manifestazione. Maggiori dettagli sono disponibili sul sito di [Ecomondo 2015](#).

## PROGRAMMA

13:45 Registrazione partecipanti		
	Presidenti di sessione	G. Ciceri - RSE G. Riva - CTI
14:00	Stato dell'arte sui CSS e CSS-Combustibile	G. Ciceri - RSE
14:30	Normativa tecnica: aggiornamento sulle attività del CEN/TC 343 "Solid Recovered Fuels" e nazionali del CTI	M. Merlini - CTI
14:50	Legislazione: aggiornamento sul Decreto Ministeriale n.22/2013 ed attività del Comitato di Vigilanza del MATTM	M. Rotatori - CNR
15:10	Esempio di filiera di produzione e utilizzo di CSS	M. Farina - A2A
15:30	Tavola Rotonda aperta al pubblico "Cosa fare per sviluppare i CSS?"	<i>Conduce la discussione:</i> S. Serra - MATTM  <i>Partecipano i relatori e:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• D. Röttgen - Studio legale Ambientalex</li><li>• D. Gizzi - AITEC</li><li>• E. Perrotta - ASSOAMBIENTE</li><li>• C. Piazza - ECOCARBON</li><li>• R. Viselli - UTILITALIA</li></ul>
17:00	Conclusioni e chiusura	

### A cura di:

CTS Ecomondo e Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente (CTI). Patrocinio richiesto a ENEA, GSE, MiSE, MATTM, RSE, UTILITALIA, ASSOAMBIENTE e ISPRA.