

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1461 del 10/06/2014**

**Il convegno organizzato dall'Assessorato alle infrastrutture e all'ambiente con tecnici, esperti e aziende**

## **COMBUSTIBILE PRODOTTO DAI RIFIUTI, IN RETE L'INCONTRO TECNICO**

**E' in rete, sul sito internet della Provincia autonoma di Trento, la registrazione integrale - nonché le slides e i documenti utilizzati dai relatori - dell'incontro tecnico sullo stato dell'arte per tutto ciò che riguarda aspetti tecnici, normativi, ambientali, economici legati alla produzione di CSS, il combustibile solido secondario che "nasce" dai rifiuti. Poche settimane fa, nella Sala Belli del Palazzo della Provincia, una intera mattinata è stata appunto dedicata ad un significativo confronto sull'argomento. Quattro ore ricchi di dati, tabelle (a partire dal "record" del Trentino in fatto di raccolta differenziata: 75 per cento, un livello da Europa del nord), riferimenti normativi, esperienze di chi già utilizza, quale combustibile, proprio il CSS. L'iniziativa è stata di Mauro Gilmozzi, assessore alle infrastrutture e all'ambiente, a seguito di una richiesta pervenuta dai consiglieri provinciali.-**

L'incontro è stato aperto - dopo il saluto e l'introduzione dell'assessore provinciale alle infrastrutture e all'ambiente, Mauro Gilmozzi - da Sebastiano Serra della Segreteria Tecnica del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare che ha toccato gli aspetti tecnici e normativi per la produzione di CSS-combustibile così come delineati dal decreto ministeriale numero 22 del 14 febbraio 2013.

L'ingegner Bernardo Arecco di CSS Management Buzzi Unicem SpA ha tracciato l'esperienza di Buzzi-Unicem nella produzione di "CarbonNext" e successivo utilizzo come combustibile sostitutivo in cementificio mentre l'ingegner Piero Bertolusso, direttore Tecnico S.T.R. Srl ha illustrato l'esperienza della società pubblica nella produzione di CSS-combustibile presso lo stabilimento di Sommariva del Bosco. A Silvio Cagliero, dirigente del Dipartimento Provinciale di Cuneo - ARPA Piemonte il compito di una relazione sulle verifiche sulla qualità delle emissioni in atmosfera, svolte da ARPA Piemonte presso il cementificio BUZZI-UNICEM, prima e dopo l'utilizzo di CSS-combustibile come sostitutivo del combustibile tradizionale. Infine l'ingegner Stefano Petriglieri, responsabile recupero Energetico COREPLA, ha analizzato la sua esperienza nel trattamento delle plastiche, con speciale riguardo al potenziale utilizzo di Plasmix come additivo per la confezione di CSS-combustibile mentre Luigi Dalla Pozza, consigliere del Consorzio EcoCarbon, si è occupato del disciplinare di processo e di prodotto per CSS-combustibile.

La registrazione integrale dell'incontro - e i documenti collegati - sono disponibili a questo indirizzo:

<http://www.provincia.tn.it/approfondimenti/pagina572.html>

-

()