



COMUNICATO STAMPA

Rifiuti: risorsa o rischio ambientale?

Le sfide del "waste to energy" tra emergenza e accettabilità sociale

Roma, 9 Luglio '07

Ne hanno discusso il **6 luglio 2007 presso la Camera dei Deputati, Palazzo Marini - Roma**, nell'ambito dell'incontro organizzato da **Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche** - in un dibattito:

➤ **Raffaele Chiulli**, Presidente Safe; **Massimo Parissi**, Safe; **Bernardo Arecco**, Buzzi Unicem; **Carlo Cici**, RGA; **Francesco Curcio**, AITEC; **Rosa Filippini**, Amici della Terra; **Donata Magrin**, Teseco; **Massimo Medugno**, Assocarta; **Luca Zucchelli**, Fise Assoambiente

Hanno aperto i lavori **Raffaele Chiulli**, Presidente Safe con **Massimo Parissi** di Safe, che hanno presentato un quadro generale delle problematiche che ruotano intorno al "tema rifiuti" ed in particolare alle possibilità del loro recupero energetico. **Raffaele Chiulli** nel suo intervento ha inoltre delineato quali possano essere le opportunità aperte dal co-incenerimento nei cementifici, i quali utilizzando i rifiuti come combustibile alternativo all'interno di un processo di produzione controllato che deve dare origine ad un prodotto con caratteristiche standard, riescono ad eliminare tutta una serie di criticità come ad esempio la produzione di ceneri e polveri sottili, che possono costituire un residuo pari anche ad un terzo della massa iniziale dei rifiuti nei processi di incenerimento. **Bernardo Arecco**, Buzzi Unicem, ha descritto il caso di successo della filiera rifiuti - cemento dello stabilimento Unicem di Robilante (CN) che è alimentato al 40% da combustibile alternativo. **Luca Zucchelli**, Fise Assoambiente, ha messo in evidenza come i driver del co-incenerimento siano i minori costi complessivi rispetto alla somma data dall'approvvigionamento di fonti fossili e smaltimento dei rifiuti, nonché la riduzione delle emissioni di CO₂. **Massimo Medugno**, Assocarta, ha rimarcato come il potere calorifico degli scarti della lavorazione della carta stia crescendo con la percentuale di carta che deriva da riciclo, e quindi la valorizzazione energetica è sempre di più una scelta strategica. **Francesco Curcio**, AITEC ha voluto ringraziare Safe per il suo impegno a creare, anno dopo anno, momenti di confronto sui temi del "waste to energy" ed ha poi manifestato grande preoccupazione per il crescente dissenso, spesso disinformato e strumentale, che ci si ritrova ad affrontare per avvalersi di combustibili alternativi. La seconda sessione è stata aperta dall'intervento di **Donata Magrin** di Teseco, che ha presentato le attività del gruppo sottolineando quelle volte al recupero di materia ed energia, ed ha presentato le attività di sviluppo in Cina. **Carlo Cici** di RGA ha dato un contributo ragionato sul tema dei conflitti ambientali sottolineando come la maggior parte degli italiani chiedano "Buona Gestione" e "Dialogo" agli operatori che intervengono nei loro territori.

I lavori sono stati chiusi da **Rosa Filippini**, Amici della Terra, la quale ha sottolineato come l'irresponsabilità politica e l'informazione non sempre chiara e attendibile rischiano di amplificare, e addirittura di estendere ad altre regioni, il disastro già in atto in Campania.

Il **Workshop Safe** è promosso nell'ambito del **Master in Gestione delle Risorse Energetiche**, con il patrocinio di: **Senato della Repubblica; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero delle Infrastrutture; Ministero dello Sviluppo Economico; Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato; International Energy Agency; Regione Lazio; Provincia di Roma; Comune di Roma; AIGET; Assoelettrica; Assomineraria; Unione Petrolifera.**

Si coglie l'occasione per annunciare i prossimi eventi Safe:

- 20 luglio 2007 - Roma

Workshop " Fonti energetiche alternative: nuove opportunità e sfide tecnologiche "

Segreteria Organizzativa Safe

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

tel. 06/53272239; fax 06/53279644

safe@safeonline.it; www.safeonline.it