



COMUNICATO STAMPA

RIFIUTI: DA SPRECO A RISORSA

Quali le reali prospettive per la loro valorizzazione energetica tra nuova normativa ambientale, tecnologie, investimenti e accettabilità sociale?

Roma, 4 luglio 2006

Ne hanno discusso ieri pomeriggio a Roma, presso Palazzo Baleani, nell'ambito dell'incontro organizzato da **Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche**:

- Massimo **Parissi** - Safe; Mauro **Rotatori** - CNR-IIA; Raffaele **Chiulli** - Eurofuels; Donata **Magrin** - Teseco; Marco **Cittadini** - Pöyry Energy.

Al dibattito successivo, moderato da Francesco **Curcio** - AITEC, sono intervenuti, tra gli altri, Aldo **Monge** - Ecodeco, Pasquale **De Stefanis** - ENEA, Fabrizio **Cantore** - RGA, Giuseppe **Vatinno** - Responsabile nazionale energia di Italia dei Valori

Le conclusioni della giornata sono state affidate all'On. Camillo **Piazza** - Commissione Ambiente Camera Deputati.

Massimo Parissi ha aperto i lavori con alcune considerazioni introduttive per contestualizzare i successivi interventi e dare spunti al dibattito, focalizzando l'attenzione sulla necessità di sviluppare una sana comunicazione ambientale per assicurare trasparenza e visibilità. **Mauro Rotatori** ha fornito una chiara analisi sul coincenerimento di rifiuti negli impianti di produzione del cemento illustrandone caratteristiche tecniche e vantaggi ambientali. **Raffaele Chiulli** ha dato una visione strategica delle potenzialità dal "Waste to Energy" nell'ambito degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂, sottolineando come l'industria del cemento possa offrire efficaci soluzioni al problema rifiuti. Quello che è stato sottolineato nel corso del dibattito moderato da **Francesco Curcio** è proprio la distanza che separa il nostro paese dal resto d'Europa. La produzione dei rifiuti in Italia nell'ultimo anno è aumentata e a questo si va ad aggiungere che solo una porzione ridotta di questi ultimi viene utilizzata per la produzione di energia o co-incenerita nei forni da cemento. In un contesto energetico attualmente caratterizzato da forti tensioni e costi dell'energia in crescita anche a causa agli impegni di riduzione dei gas climalteranti biomasse quali scarti di origine agricola e forestale, biogas, rifiuti urbani... il cosiddetto "waste" può rappresentare una risorsa, disponibile in quantità sempre maggiore, valorizzabile dal punto di vista energetico ma ancora scarsamente utilizzata.

Camillo Piazza e **Giuseppe Vatinno** in conclusione dei lavori hanno sottolineato come una normativa ambientale chiara e certa sia uno strumento indispensabile per intraprendere con convinzione la strada del *waste to energy*. Occorre predisporre tutti gli strumenti legislativi e applicativi necessari a garantire la tutela dell'ambiente. Allo stesso modo vanno tutelati gli investimenti nel settore ed incoraggiato lo sviluppo di nuove tecnologie. Ed è in questa direzione che andrà l'impegno della nuova maggioranza di governo che si avvia ad una legislatura che fin d'ora di presenta ricca di sfide anche in ambito energetico ed ambientale.

Il **Workshop Safe** è promosso nell'ambito del **Master in Gestione delle Risorse Energetiche**, con il patrocinio di: International Energy Agency, Ministero delle Attività Produttive, Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, Regione Lazio, Provincia di Roma, Comune di Roma, Assoelettrica, Assomineraria, Unione Petrolifera.

Si coglie l'occasione per annunciare il prossimo evento Safe:
17 luglio 2006 - Workshop "Fonti Alternative"

Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche
Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma
tel. 06/53272239; fax 06/53279644
safe@safeonline.it; www.safeonline.it