



COMUNICATO STAMPA – INVITO

ENERGIA E RIFIUTI: QUALE STRADA PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE?

Roma, 3 luglio 2008

Ne discuteranno a **Roma il 4 Luglio 2008, alle ore 9:00, presso Camera dei Deputati – Sala del Cenacolo, Vicolo Valdina, 3/A,** nell'ambito dell'incontro organizzato da **Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche:**

- **Raffaele Chiulli** - Presidente Safe; **Massimo Parissi** - Centro Studi Safe;
- **Sen. Andrea Fluttero** - Segretario, XIII Commissione Senato della Repubblica; **On. Mauro Libè** - Segretario, VIII Commissione Camera dei Deputati; **Walter Canapini** - Assessore Ambiente - Regione Campania **Francesco Curcio** - Direttore Generale AITEC; **Massimo Medugno** - Direttore Generale - Assocarta; **Luca Zucchelli** - Fise Assoambiente; **Eugenio Grippo** - Partner Studio Legale Gianni, Origoni, Grippo & Partners; **Carlo Cici** - Manager RGA
- Rappresentanti delle istituzioni, top manager delle aziende, esponenti del mondo della ricerca

La produzione dei rifiuti è progressivamente aumentata negli ultimi anni rappresentando un sempre maggiore onere economico e socio-ambientale.

In un contesto di sviluppo sostenibile in cui crescita economica, tutela ambientale e responsabilità sociale siano obiettivi comuni e condivisi delle amministrazioni locali, della collettività e delle imprese, è oggi quanto mai necessario **coinvolgere proattivamente tutti i protagonisti della filiera dei rifiuti** per una loro corretta gestione con l'obiettivo di un uso più razionale delle risorse.

Non si può inoltre consentire che il potenziale energetico dei rifiuti vada sprecato. Nell'ambito di una corretta gerarchia di gestione dei rifiuti che prevede, per quanto possibile, riduzione della produzione, riutilizzo e riciclaggio, va adottato anche il recupero energetico, che può consentire di raggiungere più obiettivi: la riduzione dei volumi dei rifiuti, la salvaguardia delle risorse naturali ed il contenimento delle emissioni di gas ad effetto serra.

Eppure in Italia la valorizzazione energetica dei rifiuti è ancora fortemente ostacolata dall'opinione pubblica che vede negli impianti di termovalorizzazione e coincenerimento una fonte di inquinamento superiore alle centrali tradizionali e teme che incentivare la termovalorizzazione porti ad un ridimensionamento delle operazioni di raccolta differenziata e riciclaggio. Infine è forte la sfiducia nelle amministrazioni deputate al controllo o alla gestione degli impianti.

Il **Workshop Safe vuole rappresentare un momento di incontro per contribuire a creare quel dialogo costruttivo** tra le varie realtà del settore che è condizione necessaria affinché si crei una accettabilità sociale nei riguardi del recupero energetico dei rifiuti e possa iniziarsi a percorrere in maniera efficace la strada del **"waste to energy"**.

IMPORTANTE: a causa delle rigide procedura di sicurezza per accedere al Workshop Safe è necessario accreditarsi preventivamente presso l'ufficio stampa della Camera dei Deputati, segnalando eventuali apparecchiature fotografiche e di videoripresa.

Il **Workshop Safe** è promosso nell'ambito del **Master in Gestione delle Risorse Energetiche**, con il patrocinio di: **United Nations Industrial Development Organization - ITPO Italy; Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali; Ministero dello Sviluppo Economico; Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato; Provincia di Roma; GME; GSE; AIGET; Assoelettrica; Assomineraria; Assosolare; Unione Petrolifera.**

Segreteria Organizzativa **Safe**

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

tel. 06/53272239; fax 06/53279644

safe@safeonline.it; www.safeonline.it