

Il contesto

Fra le molte strade intraprese per il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto, l'uso dei rifiuti come combustibili alternativi è di importanza primaria nell'ottica di uno sviluppo sostenibile.

Le necessità energetiche dell'industria sono attualmente soddisfatte principalmente da combustibili fossili. Un sistema industriale attento ai problemi ambientali deve concentrarsi sul raggiungimento di maggiori sinergie tra le varie realtà industriali. E' infatti possibile che un sottoprodotto o un rifiuto derivanti da un ciclo industriale possano costituire fonte energetica per un altro.

Questa linea di azione, tutelata da norme, autorizzazioni e precisi controlli, consente di raggiungere gli obiettivi di riduzione dei volumi dei rifiuti, recupero energetico con conseguente salvaguardia delle risorse naturali, rispetto dell'ambiente e riduzione dei costi.

Esperienze di varie realtà industriali italiane e straniere dimostrano come questa strada sia percorribile con successo.

Programma preliminare

- 09.30 – Raffaele **Chiulli**
Presidente SAFE
Apertura lavori
- Giampiero **Ponzano**
Presidente, Agenzia Regionale per l'Energia
Quadro strategico di riferimento
- Fabrizio **De Poli**,
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
La nuova normativa su "incenerimento e coincenerimento"
- Coffee break
- Niccolò **Dubini**
Amministratore Delegato, Pirelli Ambiente
Il progetto "Idea Granda"
- Giuseppe **Natta**
Presidente, Ecodeco
Il progetto "Shanks" di Londra
- Roberto **Tamma**
Amministratore Delegato, Marangoni Meccanica
La realtà Marangoni
- Project work **partecipanti al Master**
- 12.00 – Dibattito

Al termine dell'incontro sarà effettuata una visita presso gli impianti di termovalorizzazione di Anagni della Marangoni Tyre S.p.A. con un pullman messo a disposizione dall'azienda. Il rientro a Roma è previsto per le ore 17.30.

Interverranno personalità del mondo istituzionale e top manager dell'industria



SAFE, Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche, è una associazione no-profit che opera nel campo dell'energia e dell'ambiente, svolgendo la propria attività in stretta collaborazione con imprese, istituzioni pubbliche e private, università e centri di ricerca.

Avvalendosi delle più qualificate competenze professionali e di un network consolidato, SAFE organizza convegni, dibattiti e programmi formativi nei settori energetico ed ambientale, proponendosi come punto d'incontro tra gli operatori e le istituzioni e favorendo l'inserimento nel mondo del lavoro di risorse professionali altamente specializzate.

La sede del workshop

Palazzo Baleani

Il palazzo fu costruito dalla famiglia Cerri, originaria di Pavia, su disegno, pare, di Francesco Peparelli (Roma, metà sec. XVII), passato poi ai Caucci, oriundi napoletani, stabiliti a Roma fino dal sec. XV, il palazzo nella prima metà del sec. XIX fu dei Guglielmi di Jesi, i quali aggiunsero al loro il nome di Balleani con il titolo di conte.

Dopo il 1870 vi ebbe la sua prima sede il Consiglio di Stato e quindi la Direzione Generale delle Carceri.

Una incisione della fine dell'Ottocento lo ricorda come Palazzo "Baleari".

Il portone originario del palazzo a tre piani è situato su Via Larga, inaugurata nel 1628, è decorato con festoni e mascherone tra mensole ed il sovrastante balcone da una testa tra fogliami.

Il cornicione dell'ampio isolato, che si estende su via Larga, sul Corso Vittorio, su Via Cerri e su Via del Pellegrino, reca mensole a foglie e i motivi decorativi di un albero sradicato, di una stella e di un'ape. L'albero sradicato in campo argenteo è lo stemma dei Cerri, da cui la menzionata via trae il nome così come, in origine, il palazzo.



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI ENERGETICHE

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644

e-mail: safe@safeline.it - home page: www.safeline.it

Master in Esplorazione e Produzione Delle Risorse Energetiche

Incontro sul tema

**"WASTE TO ENERGY:
UNA STRADA PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE"**

Con il patrocinio di

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministero delle Attività Produttive

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio

Comune di Roma

**20 giugno 2003, ore 09.30
Roma – Palazzo Baleani
Corso Vittorio Emanuele II, 244**