

La sede del workshop

## Camera dei Deputati

### Sala del Cenacolo

Il complesso di vicolo Valdina, a poche decine di metri da palazzo Montecitorio ha una storia millenaria; è sorto, infatti in epoca paleocristiana nel cuore del Campo Marzio come piccolo convento. Ha subito attraverso i secoli notevoli trasformazioni, dal nucleo altomedievale sovrastato dal campanile romanico, alle sovrapposizioni tardo rinascimentali e barocche, fino ai restauri ottocenteschi. Oggi è costituito dall'ex-convento delle Benedettine di S. Maria in Campo Marzio e dall'annessa chiesa dedicata a S. Gregorio Nazianzeno.

Nel 1870, quando gran parte degli edifici degli ordini religiosi passarono al demanio dello Stato, il convento venne parzialmente adibito a deposito dell'Archivio di Stato. Intorno al 1970 è stato acquisito dalla Camera dei Deputati, che con un radicale restauro ne ha ripristinato i volumi originari ed ha riportato alla luce affreschi di scuola bizantina (tra questi il Redentore, un'immagine della Madonna, di S.Basilio, di S.Pietro) e decori. E' stato inoltre consacrato un nuovo altare, per il quale è stato riutilizzato un bellissimo sarcofago romano. Nell'altare sono state deposte le reliquie dei santi Francesco d'Assisi e Caterina da Siena, patroni d'Italia, e Francesca Romana, patrona di Roma. Particolare cura ha richiesto il restauro della sala del refettorio conventuale, caratterizzata dall'ampia volta con cappuccine e stucchi, con una serie di affreschi settecenteschi e, sullo sfondo, la pittura del Cenacolo di origine cinquecentesca.



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI ENERGETICHE

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644

[safe@safonline.it](mailto:safe@safonline.it) - [www.safonline.it](http://www.safonline.it)

## Master in Gestione delle Risorse Energetiche

---

Incontro sul tema

### ENERGIA E RIFIUTI: QUALE STRADA PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE?

---

*Con il patrocinio di*

United Nations Industrial Development  
Organization - IITPO 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

Gestore del Mercato Elettrico

Gestore dei Servizi Elettrici

AIGET

Assoelettrica

Assomineraria

Assosolare

Unione Petrolifera

4 luglio 2008, ore 09.00

Roma - Camera dei Deputati

Sala del Cenacolo

Vicolo Valdina, 3/A

## Il contesto

La produzione dei rifiuti è progressivamente aumentata negli ultimi anni rappresentando un sempre maggiore onere economico e socio-ambientale. Nella quantità e qualità dei rifiuti prodotti c'è l'evidenza e, in qualche modo, la misura dell'impatto delle principali attività antropiche sull'ambiente.

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.

In un'ottica di ecologia industriale non è possibile lasciare 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.

Con il workshop di oggi, Safe ha voluto impegnarsi come promotrice di 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".

## Programma

09.00 – Registrazione partecipanti

09.30 - Raffaele **Chiulli**  
Presidente, Safe  
Apertura lavori

09.45 - Massimo **Parisi**  
Centro Studi Safe  
Relazione di scenario

10.00 - Tavola rotonda

Sen. Andrea **Fluttero**  
Segretario, XIII Commissione - Senato della Repubblica

On. Mauro **Libè**  
Segretario, VIII Commissione - Camera dei Deputati

Walter **Ganapini**  
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

Project work **partecipanti al Master**

L'incontro è patrocinato da:



Ministero degli Affari Esteri



PROVINCIA  
DI ROMA



Safe, Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche, associazione no-profit, centro di eccellenza per l'energia e l'ambiente, svolge la propria attività in stretta collaborazione con imprese, istituzioni, università, centri di ricerca, associazioni di categoria e media.

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.