

La sede del workshop

## Camera dei Deputati

### Palazzo Marini

La Camera dei Deputati ha sede a Palazzo Montecitorio dal 1870.

Prima dell'Unità d'Italia il palazzo, le cui origini risalgono al XVI secolo, ha ospitato diversi illustri personaggi, come cardinali e principi; nel XVII secolo Papa Innocenzo XII lo destinò a sede del Tribunale Pontificio e della Direzione Generale di Polizia.

La solenne facciata fu iniziata nel 1650 da Gian Lorenzo Bernini su ordine di Papa Innocenzo X. Successivamente il progetto venne ripreso dall'architetto Carlo Fontana mentre, all'inizio del XX secolo, il palazzo fu ampliato da Ernesto Basile che integrò l'edificio con la facciata posteriore di Piazza del Parlamento.

Il complesso delle attività della Camera dei Deputati si è arricchita nel corso del tempo di una serie di spazi ulteriori rispetto alla sede storica. La "città parlamentare" oggi comprende anche il complesso Marini, composto da quattro maestosi palazzi.

Palazzo Marini, costruito nel periodo a cavallo tra il XIX e il XX secolo, è situato tra via del Tritone, piazza San Claudio e via del Pozzetto e oggi ospita gli uffici dei deputati e due sale conferenze.



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI ENERGETICHE

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644

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

## Master in Gestione delle Risorse Energetiche

---

Incontro sul tema

### RIFIUTI: RISORSA O RISCHIO AMBIENTALE?

LA DIFFICILE STRADA DEL "WASTE TO ENERGY" TRA  
EMERGENZA RIFIUTI E ACCETTABILITÀ SOCIALE

---

*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

6 luglio 2007, ore 9.00

Roma - Camera dei Deputati

Palazzo Marini - Via Poli, 19

## 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.

Biomasse quali scarti di origine agricola e forestale, biogas, rifiuti urbani... il cosiddetto "waste" può rappresentare infatti una risorsa, disponibile in quantità sempre maggiore, valorizzabile dal punto di vista energetico ma ancora scarsamente utilizzata.

In un'ottica di ecologia industriale non è possibile quindi 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**  
Massimo **Parisi**  
Safe  
Apertura lavori

Bernardo **Arecco**  
Buzzi Unicem

Carlo **Cici**  
RGA

Francesco **Curcio**  
AITEC

Rosa **Filippini**  
Amici della Terra

Diego **Fissore**  
Bollegraaf

Cosimo **Masini**  
Teseco

Massimo **Medugno**  
Assocarta

Camillo **Piazza**  
Commissione Ambiente, Camera dei Deputati

Luca **Zucchelli**  
Fise Assoambiente

Project work **partecipanti al Master**

13.00 - Conclusioni



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, studi, ricerche 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.