

La sede del workshop

## Museo Civico di Zoologia

Il Museo Civico di Zoologia di Roma, incastonato nella splendida cornice di Villa Borghese, raccoglie al suo interno la testimonianza diretta della vita così come è presente oggi sul pianeta e come si è evoluta nel corso di centinaia di milioni di anni.

Le collezioni del Museo costituiscono un ingente patrimonio scientifico che comprende materiali spesso unici.

Collegato all'area museale vi è un importante istituto di ricerca di rilevanza internazionale.

Il Museo sta diventando un luogo di ricerca e di scoperta, un luogo vivo nell'attività culturale della città. Sono in corso di allestimento nuove sale di esposizione, atte a consentire l'organizzazione di mostre dedicate allo studio del funzionamento e del mantenimento della biosfera nella sua globalità, nei suoi equilibri e nei suoi rapporti con lo sviluppo della civiltà, in una visione di sviluppo sostenibile.



SAFE - SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FONTI ENERGETICHE

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma

Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644

e-mail: [safe@safeonline.it](mailto:safe@safeonline.it) - home page: [www.safeonline.it](http://www.safeonline.it)

Master in  
Gestione delle Risorse Energetiche

Incontro sul tema

### LE FONTI RINNOVABILI TRA MECCANISMI DI INCENTIVAZIONE E NUOVI STRUMENTI DI MERCATO

Con il patrocinio di



Unione Europea

Unione Europea



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Presidenza del Consiglio dei Ministri



Ministero delle Attività Produttive

Ministero delle Attività Produttive



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio



Comune di Roma

Comune di Roma

25 giugno 2004, ore 09.00  
Roma – Museo Civico di Zoologia  
Via Ulisse Aldrovandi, 18

## Il contesto

La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è in costante crescita a livello globale. Un forte impulso allo sviluppo di queste energie deriva dai negoziati internazionali volti alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti e, più in generale, dalla crescente sensibilità per i temi dello sviluppo sostenibile; ma un ruolo non secondario rivestono anche la diversificazione delle fonti energetiche e la sicurezza degli approvvigionamenti.

L'Unione Europea ha perciò stabilito che lo sviluppo delle fonti rinnovabili è altamente prioritario e ha emanato la Direttiva 77/2001/CE, recepita nel nostro ordinamento con il Decreto Legislativo 387/2003, che, attraverso varie forme di incentivazione, intende porre le basi per lo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia nei prossimi anni.

E' evidente che i meccanismi di incentivazione di cui beneficiano attualmente le fonti rinnovabili rivestono ancora un ruolo di fondamentale importanza, e non è possibile al momento prescindere da essi.

Tuttavia esiste una domanda di energia verde che, allo stato attuale, è solo potenziale, ma che presto potrebbe trovare sbocco in alcune iniziative che si stanno affacciando sul mercato. Possibili esempi in questo senso sono il Co-marketing, i Certificati RECS e il Green Pricing.

Un'ulteriore considerazione merita la possibilità di impiegare le fonti rinnovabili nella generazione distribuita, ad esempio nelle isole minori, nelle zone rurali e in quelle non ancora elettrificate, ove esse rappresentano la soluzione più vantaggiosa anche dal punto di vista economico.

In conclusione quali sono le opportunità per la promozione della produzione di energia da fonti rinnovabili? Quali sono e come funzionano gli attuali meccanismi di incentivazione? Quali sono i nuovi strumenti che il mercato mette a disposizione degli operatori per lo sviluppo dell'energia verde in Italia?

## Programma

09.00 - Registrazione partecipanti

09.15 - **Raffaele Chiulli**  
Presidente SAFE  
*Relazione introduttiva*

- **Luciano Barra**  
Ministero Attività Produttive  
*Quadro normativo*

- **Carlo Crea**  
Chairman RECS AIB Board  
*Il sistema europeo di certificazione delle rinnovabili: il ruolo dell'AIB*

- **Luca Dal Fabbro**  
Direttore Generale ENEL Energia  
*Lo sviluppo di un mercato retail dell'energia certificata verde: esperienze e prospettive*

11.00 - Break

- **Francesco Del Balzo**  
Amministratore Delegato Edison Energie Speciali  
*Vincoli ed opportunità nell'eolico*

- **Mario Stucchi**  
Responsabile Sviluppo Energia Rinnovabile Endesa  
*Fonti rinnovabili in Italia: una visione dall'estero*

- **Marco Golinelli**  
Direttore Generale Wärtsilä  
*Soluzioni innovative nella cogenerazione da biomasse fluide*

- Project work **partecipanti al Master**

12.30 - Dibattito

Moderatore: **Riccardo Balesio** - SAFE

*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.