

La sede del workshop

Palazzo Baleani

Il palazzo fu costruito dalla famiglia Cerri, originaria di Pavia, su disegno, pare, di Francesco Peperelli (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@safeonline.it - home page: www.safeonline.it

Master
in Esplorazione
e Produzione
Delle Risorse
Energetiche

Incontro sul tema

**“ENERGIE RINNOVABILI:
TRA REALTÀ E ASPETTATIVE”**

Con il patrocinio di

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministero delle Attività Produttive

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio

Comune di Roma

7 luglio 2003, ore 09.30
Roma – Palazzo Baleani
Corso Vittorio Emanuele II,
244

Il contesto

L'energia rinnovabile è una realtà costantemente in crescita a livello globale. Un forte impulso allo sviluppo di queste energie deriva dai negoziati internazionali cominciati nel 1988 con l'istituzione dell'International Panel on Climate Change (IPCC) e proseguiti nel 1992 a New York, nel 1997 a Kyoto per arrivare l'anno scorso a Johannesburg.

L'Unione Europea ha fissato come priorità lo sviluppo delle fonti rinnovabili in quanto aumenta la sicurezza dell'approvvigionamento energetico, favorisce l'occupazione, coinvolge le realtà locali e consente di ridurre l'impatto ambientale associato al ciclo energetico.

L'Italia è, tra i paesi più industrializzati, quello con la più alta importazione energetica: l'80% in termini di fonti primarie.

Nel corso del 2002 si è ulteriormente accentuato l'incremento di importazione di energia elettrica, superando i 50 TWh.

Pertanto l'incremento dell'apporto da fonti rinnovabili oltre a contribuire alla diversificazione delle fonti d'energia e valorizza le risorse nazionali, in un ottica di sviluppo sostenibile.

A seguito dell'approvazione del Decreto Marzano e del recepimento della Direttiva Europea sullo sviluppo delle Energie Rinnovabili, si porranno le basi per lo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia nei prossimi anni, basi che necessariamente dovranno essere certe ed affidabili per garantire il rispetto degli accordi internazionali e il florido sviluppo del mercato interno.

Programma preliminare

09.30 – Raffaele **Chiulli**
Presidente SAFE
Apertura lavori

– Luciano **Barra**
Ministero Attività Produttive
Quadro normativo.

– Relatore Ministero Ambiente
e Tutela del Territorio
Gli iter autorizzativi per gli impianti da fonti rinnovabili.

– Coffee break

– Giovanni **Colais**
Direzione Commerciale GRN
Certificati Verdi e CIP 6

– Oreste **Vigorito**
Presidente Associazione Nazionale
Energia del Vento
*L'impegno degli operatori per lo sviluppo
dell'eolico integrato nell'ambiente*

– Stefano **Granello**
Divisione GEM – Energie Rinnovabili
Enel
*Esperienze e prospettive di sviluppo in Italia e
all'estero di Enel GreenPower*

– Paolo **Tabarelli**
Presidente Vestas Mediterranean
*L'esperienza Italiana di un gruppo
internazionale*

– Project work **partecipanti al Master**

13.00 – Dibattito

*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.