

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@safeonline.it - home page: www.safeonline.it

Master in Esplorazione e Produzione Delle Risorse Energetiche

Incontro sul tema

“I NUOVI MERCATI DELL'ENERGIA
ELETTRICA”

Con il patrocinio di

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministero delle Attività Produttive

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio

Comune di Roma

13 giugno 2003, ore 09.30

Roma – Palazzo Baleani
Corso Vittorio Emanuele II, 244

Il contesto

Il sistema elettrico costituisce una delle componenti fondamentali per lo sviluppo dell'intero complesso industriale.

L'Italia è uno dei mercati europei caratterizzati dai più elevati costi di produzione, e ciò è legato principalmente, come ormai noto, al costoso mix di combustibili e all'obsoleto ed inefficiente parco di generazione.

E' quindi necessario porre in essere dei meccanismi in grado di velocizzare i complessi iter autorizzativi, rendere il mercato più competitivo e dare un nuovo impulso al processo di liberalizzazione.

E' infatti vero che, nonostante la parziale semplificazione normativa recentemente introdotta, le iniziative degli operatori privati stentano a decollare, e la ragione di ciò va ricercata nell'incertezza che caratterizza sempre più il settore, e che si concretizza, ad esempio, nel mancato avvio della borsa elettrica.

Tutto ciò rende difficoltosa la gestione delle criticità del sistema, sia in relazione all'adeguato soddisfacimento del fabbisogno attuale, sia in previsione dei futuri incrementi di domanda, che, qualora dovesse rimanere inalterata la situazione attuale, sarà possibile fronteggiare solo con un aumento delle importazioni e delle interconnessioni con l'estero.

Programma Preliminare

- 09.30 – Raffaele **Chiulli**,
Presidente SAFE
Apertura lavori
- 09.45 – Sara **Romano**/Emilio **Minghetti**
Ministero Attività Produttive
Quadro di riferimento
- 10.00 – Gerardo **Montanino**
Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale,
Prospettive e problemi nel mercato dell'energia elettrica
- 10.15 – Fabio **Leoncini**/Paolo **Ghislandi**
Amm. Del. Dalmine Energie
Trading e nuovi mercati
- 10.30 – Luca **Dal Fabbro**,
Direttore Generale Enel Energia
Evoluzione del mercato dell'energia elettrica
- 10.45 – Coffee break
- 11.15 – Enzo **Gatta**,
Amministratore Delegato Edison Termoelettrica
I nuovi mercati dell'energia
- 11.30 – Francois **Dassà**,
Responsabile Affari Strategici EDF Italia
Analisi di scenario dei mercati europei
- 11.45 – Maurizio **Cumo**
Ordinario Impianti Nucleari Univ. La Sapienza
Reattori nucleari a sicurezza intrinseca
- 12.00 – Giampiero **Ponzano**
Presidente Agenzia Regionale per l'Energia Liguria
Centrali Zero Emission Carbon
- 12.15 – Relazione **allievi Master**
- 12.30 – 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.