



Con il patrocinio del  
Dott. José Manuel Durão Barroso  
Presidente della Commissione Europea



Sotto l'alto patronato  
del Presidente della Repubblica Italiana



*Presidenza del  
Consiglio dei Ministri*



con il Patrocinio di:



PROVINCIA  
DI ROMA  
Energie  
Comuni.



COMUNE DI ROMA

World Energy Council  
Comitato Nazionale Italiano del  
Consiglio Mondiale dell'Energia  
Via delle Conce, 20 - 00154 Roma  
Tel +39 06 57287633  
Fax +39 06 5783413  
C.F. 97322410586  
www.wec-italia.org

Presidenza:  
Ing. Gilberto Callera  
presidenza@wec-italia.org

Segreteria Tecnica:  
Ing. Ugo Dionigi  
ugo.dionigi@wec-italia.org

Tesoreria:  
Rag. Giovanni Straniero  
giovanni.straniero@wec-italia.org

## Il Comitato Nazionale Italiano del Consiglio Mondiale dell'Energia

organizza in collaborazione con

**EniTecnologie**

il Convegno

### Le 3 P per le Rinnovabili in Italia: Potenzialità, Problemi, Prospettive

Accademia dei Lincei  
Via della Lungara, 10 - Roma

**14 ottobre 2005**

#### Presentazione della giornata

L'attuale crisi energetica si caratterizza per la sua straordinaria complessità: i costi crescenti dell'energia, in particolare di petrolio e gas naturale, i ridotti margini di flessibilità industriale, anche a causa della limitatezza delle strutture di raffinazione e di produzione di energia elettrica, e le pesanti ricadute ambientali dello sviluppo globale, sono i principali fattori di crisi che, giudicati inizialmente congiunturali, si sono poi rivelati di carattere strutturale. L'ascesa continua dei prezzi del greggio, con il conseguente trascinarsi dei prezzi verso l'alto anche delle altre fonti tradizionali, ha attivato istanze sempre crescenti per soluzioni alternative. Come tali, le fonti rinnovabili vengono viste come una delle possibili e maggiormente auspicabili risposte. Alla rapidità di ricostituzione, alla migliore compatibilità ambientale, al vantaggio di rappresentare una risorsa interna, si contrappongono, però, il fattore costi, le difficoltà di realizzare impianti di grande potenza, il relativo impatto territoriale. L'opinione pubblica riceve, quindi, messaggi spesso poco chiari e contraddittori.

Allo scopo di fornire una informazione aggiornata ed obiettiva, il WEC Italia intende promuovere un confronto che dia voce ai successi e agli orientamenti della ricerca, evidenzi le problematiche incontrate dall'industria e riferisca sugli indirizzi e sui limiti dell'attuale regolamentazione. Pertanto il WEC Italia, insieme a EniTecnologie e Rome 2007, organizza sul tema un Convegno a Roma, il 14 ottobre 2005, presso l'Accademia dei Lincei. L'occasione consentirà di comporre il quadro delle potenzialità e di delineare il panorama delle prospettive del settore delle energie rinnovabili in Italia.

L'iniziativa fa parte del programma pluriennale del WEC Italia in preparazione del Congresso Mondiale dell'Energia che si terrà a Roma nel 2007 e vedrà la partecipazione di Rappresentanti di Istituzioni Internazionali di altissimo profilo, CEO delle maggiori società energetiche mondiali, delegazioni provenienti dai cento paesi membri del World Energy Council - di cui il WEC Italia è membro fondatore dal 1923 - ricercatori e studenti provenienti da tutto il mondo.



Con il patrocinio del  
Dott. José Manuel Durão Barroso  
Presidente della Commissione Europea



Sotto l'alto patronato  
del Presidente della Repubblica Italiana



Presidenza del  
Consiglio dei Ministri



con il Patrocinio di:



COMUNE DI ROMA

World Energy Council  
Comitato Nazionale Italiano del  
Consiglio Mondiale dell'Energia  
Via delle Conce, 20 - 00154 Roma  
Tel +39 06 57287633  
Fax +39 06 5783413  
C.F. 97322410586  
www.wec-italia.org

Presidenza:  
Ing. Gilberto Callera  
presidenza@wec-italia.org

Segreteria Tecnica:  
Ing. Ugo Dionigi  
ugo.dionigi@wec-italia.org

Tesoreria:  
Rag. Giovanni Straniero  
giovanni.straniero@wec-italia.org

## Programma dei lavori

Ore 9.00 **Registrazione**

Ore 9.15 **Introduzione**

Giorgio Salvini  
Gilberto Callera

*Presidente Onorario Accademia dei Lincei*  
*Presidente WEC Italia*

Ore 9.40 **Il Quadro Introduttivo**

Prof. Luigi Paganetto

*Commissario Straordinario ENEA,*  
*Preside Facoltà di Economia Università di Tor Vergata*

Ore 10.00 **Il Punto di Vista delle Istituzioni**

Corrado Clini  
Sergio Garribba

*Dir. Generale Ministero dell'Ambiente*  
*Dir. Generale Ministero delle Attività Produttive*

Ore 10.40 **La Tecnologia nelle Fonti Rinnovabili**

Francesco Zofrea

*Presidente EniTecnologie*

Ore 11.00 **Coffee break**

Ore 11.15 **Il Contributo delle Imprese per lo Sviluppo delle Rinnovabili**

Bart Stoffer  
Vittorio Vagliasindi

*GE Energy Europe Regional Marketing Leader*  
*Responsabile Area Business Energie Rinnovabili, ENEL*

Ore 11.45 **Tavola rotonda**

**Moderatore:** Myrta Merlino, RAI

Intervengono anche:

Raffaele Garofalo  
Salvatore Russo  
Giordano Serena  
Gianni Silvestrini  
Chicco Testa  
Mauro Zagaroli

*Presidente European Biodiesel Board*  
*Presidente Enertad*  
*Direttore Edison*  
*Direttore Scientifico Kyoto Club-Politecnico di Milano*  
*Presidente Rome 2007*  
*Resp. Divisione Waste to Energy & Fonti Alternative, Sorain*  
*Cecchini Group*

Ore 13.00 **Dibattito**

Ore 13.30 **Conclusioni**