

Segreteria organizzativa Amici della Terra  
Via di Torre Argentina, 18 - 00186 Roma

Valter Baldassarri e Palma Caioni  
Tel. 06.6868289 - 06. 6875308  
Fax 06.68308610  
Email: walterb@amicidellaterra.it  
segreteria@amicidellaterra.it

Ai partecipanti sarà distribuito il Rapporto  
**"Prospettive delle politiche di efficienza  
energetica e opportunità per l'Italia"**, curato  
dall'ufficio studi di Amici della Terra.

I posti in sala sono limitati.  
Si prega di confermare la propria partecipazione,  
compilando la scheda di registrazione allegata e  
inviandola alla Segreteria organizzativa per e-mail  
o via fax.



Friends of  
the Earth  
Italy



www.amicidellaterra.it

Con il Patrocinio



Seconda Conferenza nazionale  
sull'efficienza energetica

# Integrare l'efficienza energetica con le rinnovabili

(Roma - 19 ottobre 2010)  
Sala delle Conferenze  
Piazza Montecitorio, 123/A  
(Ore 9.00- 18.30)

Con il contributo di



## Sponsor



## Altri contributi



Media Partner



www.staffettaonline.com

**P**ompe di calore per la climatizzazione a ciclo annuale che sfruttano l'energia rinnovabile a bassa temperatura; cogenerazione distribuita ad alto rendimento; impianti a ciclo Rankine organico per generazione elettrica da recupero calore di processo; integrazione di solare termico e caldaie ad alta efficienza; teleriscaldamento; isolamento termico degli edifici; veicoli passeggeri e merci ad alta efficienza; servizi per la diagnosi e il risparmio energetico.

Sono solo alcune delle proposte dell'industria italiana che si stanno affermando -anche a livello internazionale- in un paese privo di fonti fossili e dal territorio scarso e delicato sotto il profilo ambientale e paesaggistico. Un paese che ricerca una maggiore competitività anche riducendo i costi esterni ambientali, che vuole risparmiare sui costi dell'energia, ridurre le emissioni di gas serra, e che vede nuove prospettive per un'occupazione stabile e qualificata.

Ora sta alla politica decidere se queste opportunità industriali devono rimanere residuali o se, invece, possono costituire un sistema vincente per diventare leader dell'efficienza energetica, un settore trasversale a tutta l'economia- in cui tutto il mondo dovrà investire il massimo di risorse negli anni a venire.

Numerose scadenze vanno affrontate nei prossimi mesi: un piano aggiornato per gli interventi di efficienza energetica, il rinnovo delle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici, il decreto di attuazione della Direttiva sulle fonti rinnovabili, i decreti attuativi del Dlgs 115/2008 per la governance del sistema e per il raccordo fra il meccanismo dei certificati bianchi e gli obiettivi al 2020 su energia e clima. In generale, occorre una strategia energetica attenta alle vere opportunità per il paese e che regoli gli incentivi per evitare speculazioni a danno del nostro patrimonio territoriale.

Non ultima per rilevanza: la politica da perseguire in Europa. L'efficienza energetica conviene a tutti gli Stati Membri e può diventare la bandiera del *made in Italy*.

## Programma

9.00 - **Registrazione partecipanti**  
9.15 - **Inizio lavori**

Presiede **Rosa Filippini, Amici della Terra**

**Andrea Molocchi**, Ufficio studi **Amici della Terra**,  
Presentazione del Rapporto *"Prospettive delle politiche di efficienza energetica e opportunità per l'Italia"*

**Dario Di Santo**, Direttore della **FIRE**, *"Efficienza energetica fra passato, presente e futuro"*

**Sessione della mattinata (10.00-13.30)**  
**Integrare l'efficienza con le rinnovabili: le best practices nelle tecnologie, nei sistemi, nei metodi d'intervento e negli strumenti di incentivazione.**

Chair: **Alessandro Clerici**, Coordinatore Task force sull'efficienza energetica di **Confindustria**

**Fernando Pettorossi**, Capo del **Gruppo Italiano pompe di calore**, *"Case studies di pompe di calore a ciclo annuale: illustrazione delle varie soluzioni tecnologiche nei settori domestico e terziario"*

**Fausto Ferraresi**, Presidente **AIRU**, *"L'integrazione delle fonti locali di energia a livello di quartiere: il teleriscaldamento"*

**Marco Baresi**, Responsabile rapporti istituzionali **Turboden**, *"Recupero di calore da processi industriali ad alta intensità energetica. I case studies del progetto H-REIP"*

**Marina Mestroni**, Project Coordinator di **Wärtsilä Italia S.p.a.**, *"Trigenerazione: efficienza energetica 365 giorni all'anno"*

**Andrea Tomaselli**, Presidente **Assoesco** *"Cogenerazione da biomasse solide su piccola scala. Un caso emblematico"*

**Giovanni Campaniello**, Amministratore Unico **Energia Plus Roma**, *"Le ESCo e l'Efficienza Energetica nell'industria - Metodologia di approccio & Case Studies"*

**Giovanni Milani**, Amministratore Delegato **enipower spa**, *"La visione di eni in materia di efficienza energetica"*

**Guido Stratta**, Responsabile **Enel.si**, *"Perché e come rilanciare le politiche di efficienza energetica"*

**Roberto Gerbo**, Energy Manager del **Gruppo Intesa Sanpaolo** - Unità Corporate Social Responsibility, *"La sostenibilità ambientale del Gruppo Intesa Sanpaolo"*

**Marcella Pavan**, Responsabile Unità gestione e controllo domanda energia dell'**AEEG**, *"I certificati bianchi: bilancio del primo quinquennio di attuazione e prospettive"*

**Buffet (13.30-14.30)**

**Sessione del pomeriggio (14.30-18.30)**  
**Perché e come rilanciare le politiche di efficienza energetica?**

Chair: **Diego Gavagnin, Gruppo Italia Energia**

**Interventi:**

**Sergio D'Alessandris**, Presidente **Assolterm** (Associazione italiana solare termico)

**Bruno Bellò**, Presidente **Co.Aer** (Associazione Costruttori Apparecchi di Climatizzazione e Pompe di calore)

**Sergio Fabio Brivio**, Consigliere Incaricato per la Sostenibilità, **Confindustria F.I.N.CO** (Federazione Prodotti, Impianti ed Opere specialistiche per le Costruzioni)

**Guido Rossignoli**, Direttore generale **ANFIA**

**Massimo Beccarello**, Responsabile energia di **Confindustria**

**Giovanni Lelli**, Commissario **ENEA**

**Costantino Lato**, Direttore Studi, Statistiche e Servizi specialistici del **GSE** (Gestore Servizi Energetici)

**Rosa Filippini**, Presidente **Amici della Terra**

**Corrado Clini**, Direttore Generale **Ministero Ambiente**

**Alessandro Ortis**, Presidente **AEEG** (Autorità per l'energia elettrica e il gas)

**Federico Testa**, Responsabile energia del **Partito Democratico**

**Stefano Saglia**, Sottosegretario **Ministero sviluppo economico**