

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



Pompe 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**