

CON LA PARTECIPAZIONE DI



### L'ingresso è libero.

Per motivi organizzativi è necessario confermare la propria partecipazione, compilando l'apposita scheda di registrazione sul sito [www.amicidellaterra.it](http://www.amicidellaterra.it)

Ai partecipanti sarà distribuito il dossier "L'efficacia delle politiche per l'efficienza energetica" elaborato per l'occasione dagli Amici della Terra.

#### MEDIA PARTNER



#### 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](mailto:walterb@amicidellaterra.it)  
oppure [segreteria@amicidellaterra.it](mailto:segreteria@amicidellaterra.it)

### QUINTA CONFERENZA NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

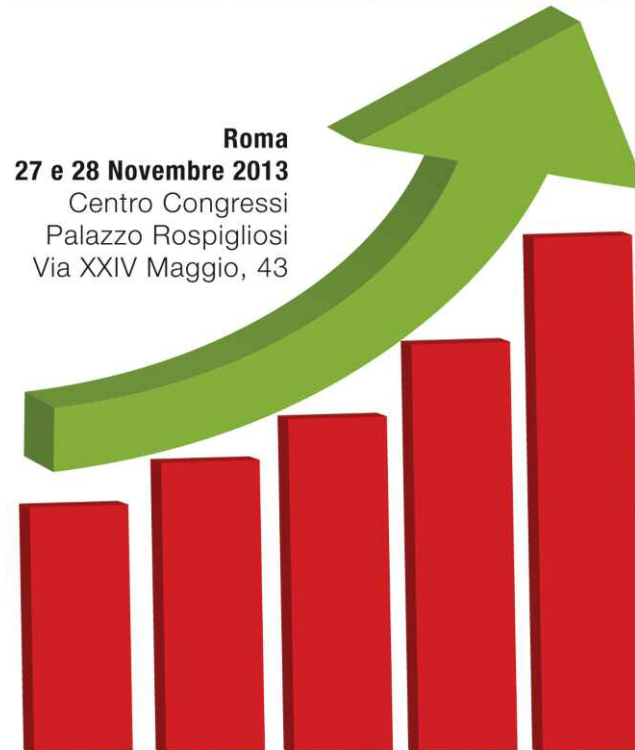


[www.amicidellaterra.it](http://www.amicidellaterra.it)

#### CAMPAGNA "EFFICIENZA ITALIA"

# La ripresa vuole efficienza

Roma  
27 e 28 Novembre 2013  
Centro Congressi  
Palazzo Rospigliosi  
Via XXIV Maggio, 43



I consumi di energia calano oltre gli obiettivi indicati dalla direttiva europea sull'efficienza energetica e gli impegni sulle fonti rinnovabili sono raggiunti con circa due anni di anticipo. Va tutto bene, allora?

Non proprio: la decrescita non è "felice" e il persistere della crisi economica in Europa non permette più un approccio superficiale ed ideologico alle politiche energetico-ambientali. Ciò è ancora più vero in Italia dove si scontano anche gli errori compiuti nell'incentivazione delle rinnovabili elettriche; errori che oggi gravano sulla promozione dell'efficienza energetica e sulla ripresa economica. Le politiche energetico-ambientali possono essere realmente un'opportunità per uscire dalla crisi solo se si sarà in grado di misurarne l'efficacia attraverso accurate analisi di costi e benefici.

Fuori dalla retorica della cosiddetta green economy, sono necessarie misure che consentano non solo alle piccole e medie imprese ma anche alla nostra industria manifatturiera di recuperare competitività attraverso investimenti nella qualità ambientale e nell'efficienza energetica, sia dei processi produttivi che dei prodotti. La vera sfida di una politica ambientale avanzata non è chiudere o delocalizzare le produzioni difficili ma renderle ambientalmente sostenibili.

La Quinta Conferenza nazionale per l'efficienza energetica affronta il tema della reale efficacia dell'intervento pubblico in questo settore e il ruolo della crisi nell'attuale calo dei consumi. A partire da questa analisi sviluppa due momenti di approfondimento, uno sulle opportunità offerte dall'efficienza energetica nella competitività industriale ed uno sugli usi efficienti dell'energia elettrica nel settore civile e dei trasporti.

#### CON IL PATROCINIO DI



ORE 9:00-13:30

## Riduzione dei consumi: crisi o efficienza?

Presiede e coordina:

**TOMMASO FRANCI** Direzione nazionale **Amici della Terra**

Interventi

**ROSA FILIPPINI** Presidente **Amici della Terra**  
"L'efficienza energetica sul tavolo della politica"

**ALESSANDRO CLERICI** Chairman Gruppo di Studio **WEC**  
e Senior Advisor **CESI SpA**  
"Il quadro internazionale delle risorse energetiche"

**ALESSANDRO COSTA** Direttore **Fondazione Centro Studi Enel**  
"Stato e prospettive dell'efficienza energetica in Italia"

**GIOVANNI LELLI** Commissario **ENEA**  
"Scenari e strategie 2013"

**AURELIO REGINA** Vicepresidente **Confindustria**  
"Smart Energy Project: efficienza per l'industria"

**GIUSEPPE MEROLA** Presidente di **Edison Energy Solutions**

**FRANCISCO RODRIGUEZ** Direttore Institutional relations,  
licensing & regulatory affairs di **E.ON Italia S.p.A**

**GIUSEPPE GATTI** Presidente **GDF SUEZ Energia Italia**

**PIPPO RANCI** Presidente Consiglio di Sorveglianza **A2A**

ORE 13:00

Presentazione del "Green Data Center" di **ENI**  
**GIANLUIGI VITTORIO CASTELLI** Executive Vice President  
Information & Communication Technology di **ENI**

ORE 13:30 - 14:13: BUFFET

ORE 14:30 - 18:30

## Servizi e tecnologie avanzati per l'efficienza energetica

Presiede e coordina:

**DIEGO GAVAGNIN** **Industria energia.it**

Interventi

**ESTER BENIGNI** Responsabile Power Trading e Portfolio Management **A2A Trading**  
"Opportunità per valorizzare gli interventi di efficienza energetica"

**MARCO BARESI** **Turboden**  
"I recuperi termici per un'industria efficiente, competitiva, sostenibile, innovativa"

**PASQUALE COLELLA** Responsabile relazioni esterne **Eco-sunpower S.r.l.**

**LUIGI TISCHER** Strategic Business Director di **Robur**  
"Opportunità e benefici della pompa di calore ad assorbimento a gas per il riscaldamento degli ambienti e le applicazioni di processo"

**MARCO GOLINELLI** Vicepresidente **Wärtsila** Italia  
"La cogenerazione flessibile: Smart Power Generation"

**ALDO BIGATTI** Direttore Commerciale e Marketing **Illuminotecnica di GEWISS**  
"Ridurre i costi energetici per l'illuminazione nell'industria italiana senza fare investimenti"

**GIOVANNI D'ANNA** Responsabile area tecnica energia e ambiente di **Andil**  
"L'efficienza energetica del laterizio"

**DAVIDE VALENZANO** Responsabile Unità Affari Regolatori del **GSE**

**FAUSTO FERRARESI** Presidente **AIRU**  
"Pianificazione territoriale energetica per la città che evolve"

**FABIO SANTINI** Direttore dell'Area Mercato dell'Energia di **Federutility**

**VINCENZO ALBONICO** Presidente **AGESI**  
"Efficienza energetica = less "Power Point" more "Energy Efficient Buildings"

**RINO ROMANI** Responsabile Unità Tecnica Efficienza energetica dell'**ENEA**

**SARA ROMANO** Direttore generale **Ministero Sviluppo economico**

ORE 9:30-13:30

## L'efficienza energetica per l'industria

Presiede:

**ROSA FILIPPINI** Presidente **Amici della Terra**

Relazioni

**RAFFAELE SCIALDONI** **Amici della Terra**

**DARIO DI SANTO** Direttore generale **FIRE**

**SIMONE MURA** Marketing & Customer Relations di **Tholos S.r.l.**  
"Certificati Bianchi: le industrie nella White Economy"

Casi studio/best practices

**BERNARDO ARECCO** **Buzzi Unicem Spa**  
"Progetti e gestione fonti non convenzionali di energia"

**LAURA CUTAIA** **ENEA - UTTAMB**  
"La simbiosi industriale per l'uso efficiente delle risorse"

**ANGELICA AGOSTA** Vicepresidente **Universal Sun Srl**

**NINO MORGANTINI** Presidente **Aicep**

Tavola Rotonda:

"Il futuro dell'industria: ambientalizzazione o delocalizzazione?"

Presiede e coordina:

**FEDERICO TESTA** Professore di economia delle imprese - **Università di Verona**

Interventi

**PAOLO CULICCHI** Presidente **Assocarta**

**ANTONIO GOZZI** Presidente **Federacciai**

**ARMANDO CAFIERO** Direttore Generale **Confindustria Ceramica**

**FILIPPO CARLETTI** Presidente del Comitato energia di **Federchimica**

**MASSIMO MUCCHETTI** Presidente Commissione Industria del **Senato della Repubblica**

**GUIDO BORTONI** Presidente **AEEG**

**CLAUDIO DE VINCENZI** Sottosegretario **Ministero Sviluppo economico**

ORE 13:30 - 14:13: BUFFET

ORE 14:30 - 18:30

## Gli usi efficienti del vettore elettrico (pompe di calore, cucine a induzione, veicoli elettrici)

Presiede e coordina:

**TOMMASO FRANCI** Direzione nazionale **Amici della Terra**

Relazione introduttiva:  
**MARIO CIRILLO** **REF-E**  
"Il ruolo della tariffa elettrica"

Interventi

**GABRIELE DI PRENDA** Regulatory Business Development & Corporate Affairs **ARISTON Thermo SpA**

**FERNANDO PETTOROSSO** Capo del Gruppo pompe di calore di **Co.AER**  
"Il ruolo delle pompe di calore"

**FLAVIO CAVALLO** Consigliere di Amministrazione di **REV- Repower Italia**

**ANTONIO SCALA** **Enel Energia** - Responsabile Energy service Mass Market

**CARLO IACOVINI** Associate senior manager **Clickutility On Earth**  
"La mobilità elettrica"

Tavola Rotonda:

"La tariffa dedicata per gli usi elettrici efficienti"

**CHICCO TESTA** Presidente **Assoelettrica**

**ALESSANDRO RIELLO** Presidente **Co.AER**

**ANTONIO GUERRINI** Direttore generale **CECED Italia**

**IGNAZIO ABRIGNANI** Vicepresidente della Commissione Attività produttive della **Camera dei Deputati**

**MARCELLA PAVAN** **AEEG**