

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

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
oppure segreteria@amicidellaterra.it

QUINTA CONFERENZA NAZIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

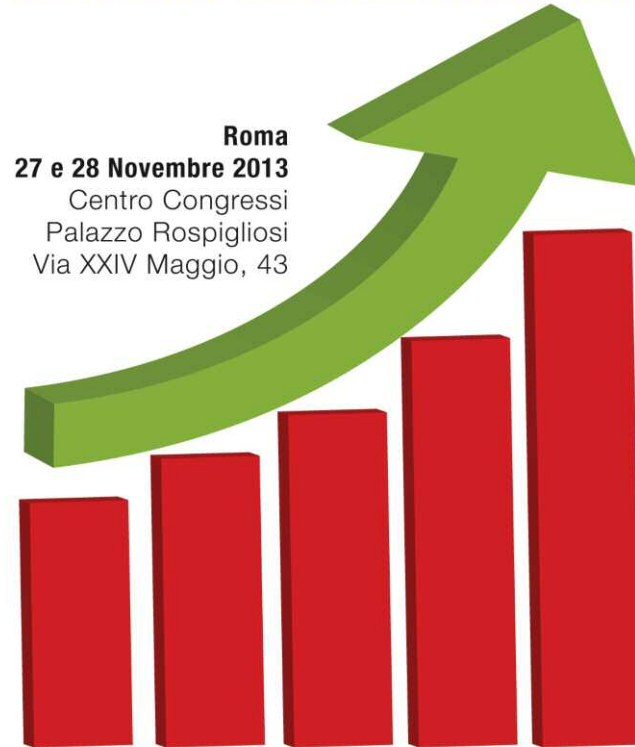


www.amicidellaterra.it

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 **Illumino-
tecnica 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 Regola-
tori 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 Ef-
ficient Buildings"**RINO ROMANI** Responsabile Unità Tecnica Efficienza en-
ergetica 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 Indu-
stria del **Senato della Repubblica****GUIDO BORTONI** Presidente **AEEG****CLAUDIO DE VINCENTI** 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 Deve-
lopment & 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 Commis-
sione Attività produttive della **Camera dei Deputati****MARCELLA PAVAN** **AEEG**