

CON IL PATROCINIO DI



MEDIA PARTNER



Quarta Conferenza nazionale per le rinnovabili termiche

Milano 13 e 14 maggio 2013
Centro Congressi Palazzo delle Stelline
(Sala Manzoni) C.so Magenta, 61

TELERISCALDAMENTO VERDE



Seconda giornata



CARTE
COORDINAMENTO
ASSOCIAZIONI
RINNOVABILI TERMICHE
ED EFFICIENZA

www.amicidellaterra.it

Quarta Conferenza nazionale per le rinnovabili termiche

Milano 13 e 14 maggio 2013
Centro Congressi Palazzo delle Stelline
(Sala Manzoni) C.so Magenta, 61

CALDO (E FRESCO) DI NATURA



CARTE
COORDINAMENTO
ASSOCIAZIONI
RINNOVABILI TERMICHE
ED EFFICIENZA

www.amicidellaterra.it

Prima giornata

CON LA PARTECIPAZIONE DI



L'ingresso è libero.

Per motivi organizzativi è necessario confermare la propria partecipazione, compilando la scheda di registrazione on line sul sito www.amicidellaterra.it

Nell'area antistante la sala della Conferenza saranno allestiti spazi espositivi a cura di aziende partecipanti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Segreteria organizzativa
Valter Baldassarri – Mob. 348.7489926
Palma Caioni – Mob. 339.4664995
Tel. 06.6868289 - 6875308 - Fax 06.6868289
Mail: segreteria@amicidellaterra.it
o walterb@amicidellaterra.it

Prima giornata (Lunedì 13 maggio 2013)

CALDO (E FRESCO) DI NATURA

Le fonti rinnovabili termiche incidono sulla parte più consistente dei consumi energetici, quella del riscaldamento e del raffrescamento; spesso utilizzano tecnologie innovative e manifatture nazionali; con meno incentivi possono dare grandi risultati in termini di risparmio di energia e di contenimento di emissioni. Nonostante questi aspetti siano noti da anni agli esperti e a coloro che decidono in materia di energia e ambiente, solo da pochi mesi le fonti rinnovabili termiche sono state riconosciute meritevoli di sostegno per raggiungere gli obiettivi europei al 2020, quando le bollette dei consumatori sono già troppo appesantite a causa dei sussidi alle fonti rinnovabili elettriche intermittenti. Bisogna correggere questi squilibri in modo ben più deciso di quanto non faccia la SEN, favorendo gli investimenti nelle fonti rinnovabili termiche e valorizzando lo sviluppo delle filiere industriali italiane.

Ore 9:30

Prima sessione: Le rinnovabili termiche per l'Italia: a che punto siamo?

PRESIEDE E COORDINA:

Stefano Apuzzo, Presidente **Amici della Terra** della Lombardia

RELAZIONI:

Rosa Filippini, Presidente **Amici della Terra** - "Le rinnovabili termiche: meno costose, più efficienti"

Simone Landolina, **European Technology Platform on Renewable Heating and Cooling** - "Le rinnovabili termiche in Europa"

Sara Romano, Direttore generale **Ministero dello Sviluppo economico** - "Il ruolo delle fonti rinnovabili termiche per gli obiettivi al 2020"

Costantino Lato, **GSE** - "Le Regole applicative del Conto energia termico"

Mario Cirillo, Osservatorio energia **REF-E** - "Le rinnovabili termiche nel mercato della climatizzazione"

Corrado Clini, **Ministero dell'Ambiente**

Ore 11:00

TAVOLA ROTONDA

a cura di **CARTE** - "Criticità e aspettative delle filiere per le FER termiche"

INTRODUCE E COORDINA:

Aldo Deias, Presidente del **Distretto agroenergetico lombardo**

INTERVENTI:

Francesco Ciancaleoni, Coldiretti

Riccardo Del Mastro, Presidente **Consorzio Geo HP**

Bruno Bello', Presidente **Co.AER**

Roberto Jodice, Direttore **Cortea**

Luca Schiavio, **Consorzio Q-RAD**

Nadia Carbonaro, **CECED Italia**

Francesco Orioli, **ANEST**

Ore 13:30/15:00 - Buffet

Seconda sessione: Rinnovabili termiche ed efficienza negli edifici

COORDINA:

Luigi De Paoli, Università Bocconi Milano

RELAZIONI:

Anna Martino, **CTI** - "Rinnovabili ed efficienza negli edifici: norme tecniche e certificazione"

Pietro Bonello, Scuola **FUSPA** - "La qualificazione degli installatori"

Dario Di Santo, **FIRE** - "Gli edifici fra obblighi e opportunità"

CASI STUDIO ESEMPLARI:

Mauro Dalmazzone, Responsabile SVIT **Enipower**

Luca Meini, Enel energia S.p.A.

Massimo Rovati, **AGESI**

Gabriele Di Prenda, **Ariston Thermo**

Francesco Orioli, **Soltigua**

Lorenzo Angelini, Direttore Tecnico **Feralpi Group**

Andrea Calabrese, **ENEA** - Unità **UTTEI-TERM**

Luca Dal Fabbro, Presidente **Domotecnica**

Ore 17:30

Chicco Testa, Presidente **Assoelettrica**

Presentazione del pamphlet "Chi ha ucciso le rinnovabili"

Dibattito coordinato da **Pia Saraceno**, Presidente di **REF-E**

Seconda giornata (Martedì 14 maggio 2013)

TELERISCALDAMENTO VERDE

Molte grandi città europee si riscaldano per mezzo di reti urbane utilizzando il calore residuo di impianti diversi, che altrimenti andrebbe sprecato. Il sistema, funziona con successo anche in Italia, a Brescia, da oltre 40 anni. Oggi nel nostro paese il teleriscaldamento può essere esteso a molti ambiti urbani anche grazie all'integrazione delle fonti rinnovabili nelle reti di teleriscaldamento. Nuove tecnologie consentono inoltre di ampliare la qualità del servizio e di fornire anche il raffrescamento degli edifici consumando meno energia e riducendo le emissioni inquinanti e climalteranti.

Ore 9:30

Prima sessione: L'integrazione delle fonti rinnovabili nelle reti di teleriscaldamento

INTRODUCE E COORDINA:

Tommaso Franci, Direzione nazionale **Amici della Terra**

INTERVENTI:

Alessandro Guercio, Sales Area Manager di **Turboden** - "I sistemi **ORC Turboden** in applicazioni a biomassa, geotermia e nei recuperi da processi industriali, connessi alle reti di teleriscaldamento"

Riccardo Battisti, **Ambiente Italia** - "Il solare per il teleriscaldamento"

Lorenzo Spadoni, Responsabile sviluppo e gestione teleriscaldamento di **A2A** - "Energie rinnovabili per il teleriscaldamento"

Franco Buscaroli, Settore Teleriscaldamento del **Gruppo Hera** - "La geotermia per il teleriscaldamento: il caso di Ferrara"

Filippo Baretti, Settore sviluppo energetico sostenibile **Regione Piemonte** - "Il contributo del teleriscaldamento agli obiettivi di burden sharing: il caso del Piemonte"

Roberto Amidei, Direttore generale di **GES** (Geo Energy Services) - "La geotermia per il teleriscaldamento: il caso Toscana"

Fernando Pettorossi, Capo del Gruppo pompe di calore di **Co.AER** - "Pompe di calore per il teleriscaldamento"

Marco Golinelli, Vice Presidente **Wärtsila Italia**

Paolo Tarantino, Direttore tecnico **Cogeme S.p.A.** - "Teleriscaldamento freddo"

Ore 13:30- 15:00 - Buffet

Seconda sessione: Teleriscaldamento e politiche energetiche territoriali: il ruolo di Regioni ed Enti locali in una prospettiva europea

INTERVENTI:

Pierfrancesco Maran, Assessore all'ambiente **Comune di Milano**

Charles Berkow, ambientalista e membro del Consiglio di Amministrazione di **Fortum** - "Il teleriscaldamento a Stoccolma"

Agostino Ghiglia, Assessore all'innovazione della **Regione Piemonte**

Claudia Terzi, Assessore all'ambiente della **Regione Lombardia** *

TAVOLA ROTONDA

"Politiche per la promozione del teleriscaldamento"

MODERA:

Emanuele Martinelli, Direttore editoriale **Energia Media**

INTERVENGONO:

Rino Romani, Responsabile **UTEE** (Unità Tecnica Efficienza Energetica) dell'**ENEA**

Vincenzo Albonico, Presidente **AGESI**

Marcello Capra, **Ministero Sviluppo economico**

Federico Testa, Professore economia e gestione imprese - **Università di Verona**

Stefano Saglia, responsabile energia del **PDL**

Stefania Crotta, Rappresentante **Conferenza delle Regioni**

Adolfo Spaziani, Direttore generale **Federutility**

Andrea Ponta, Vicepresidente **AIRU**

Walter Righini, Presidente **FIPER**

* in attesa di conferma