CON IL PATROCINIO DI















MEDIA PARTNER



STAFFETTA













Esperti gestione Energia

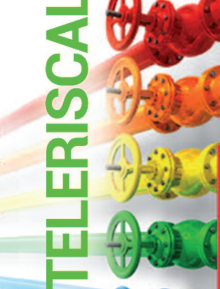
canal

Rinnovabili.it®

INDUSTRIAENERGIA

EQUOTIDIANO ENERGIA

Quarta Conferenza nazionale per le rinnovabili termiche



CARTE



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:

Valter Baldassarri e Palma Caioni Tel. 06.6868289 - 06. 6875308 Fax 06.68308610

Email: walterb@amicidellaterra.it oppure segreteria@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, Ministro 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

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, Sviluppo tecnologico e nuove opportunità di **Enipower**

Luca Meini, Enel energia S.p.A. Massimo Rovati, AGESI

Gabriele Di Prenda, Ariston Thermo

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 teleleriscaldamento 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

Fausto Ferraresi, Presidente AIRU

Walter Righini, Presidente FIPER

* in attesa di conferma