



Programma Conferenza Geoenergy 2005

RISCALDARE E RAFFRESCARE LE ABITAZIONI: DALLA TERRA LA SOLUZIONE NATURALE, PRATICA ED ECONOMICA

PROMOSSA DA: CLIMA - La rivista sulle emissioni e i cambiamenti climatici

Date: 30 settembre (ore 9.30-18)

Luogo: SALA TIBERINA, Centro Congressi "Palafiera", Fiera di Roma, via C. Colombo 293.

Iscrizione alle conferenze

La partecipazione è gratuita previa registrazione e ingresso alla mostra

Lingue

Italiano e inglese

Relatori invitati*

Venerdì 30 settembre 2005

Potenzialità del geotermico a bassa temperatura in Italia per lo sviluppo sostenibile

Chairman: Lucia Venturi (Legambiente)

9.30-9.50	Lucia Venturi (Legambiente) <i>Geotermia e tutela del territorio: una dualità da gestire</i>
9.50-10.10	Ruggero Bertani (IGA) <i>Utilizzazione diretta del calore geotermico: Situazione Mondiale al 2005 e potenzialità di sviluppo.</i>
10.10-10.30	Massimo Guidi (IGG-CNR) <i>Usi integrati delle risorse di bassa entalpia</i>
10.30-10.50	Paolo Timoni (FIRE-Altener) <i>Pompe di calore ad acqua di falda, efficienza grazie alle risorse ambientali</i>
10.50-11.10	European Heat Pump Association*

11.10-11.30 Pausa

La tecnologia attuale

Chairman: Carlo Piemonte (UGI)

11.30-11.50	Carlo Piemonte (UGI) <i>Sistemi a pompa di calore di grande potenzialità per produzione di acqua calda ad alta temperatura</i>
11.50-12.10	Marco Masoero (Politecnico di torino) <i>Le attività di ricerca del Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino.</i>
12.10-12.30	Michele De Carli (Università Padova) <i>applicazione di pompe di calore geotermiche al riscaldamento e raffrescamento degli edifici</i>
12.30-12.50	Norbert Lantschner (Provincia di Bolzano)*

12.50-13.10	Biagio Di Pietra (ENEA)/ Daniele Forni (FIRE) <i>Microcogenerazione e pompa di calore geotermica, considerazioni energetico-economiche e simulazione</i>
-------------	---

13.10-14.30 Pausa Pranzo

Case histories e soluzioni concrete in Italia e all'estero

Chairman: Michele De Carli (Università di Padova)	
14.30-14.50	Michele De Carli (Università di Padova) <i>Un progetto pilota a Padova</i>
14.50-15.10	Giacomo Cianciulli (Chibro) <i>Applicazione in una abitazione plurifamiliare</i>
15.10-15.30	Fernando Pettorossi (AICARR Liguria)/Enrica Cattaneo (INPS Liguria) <i>La geotermia, filosofia e applicazioni: il caso Camogli</i>
15.30-15.50	Guido Gozzoli (Università di Genova) <i>Il geotermico, dalla scuola al cantiere - un intervento dell'ATC di Alessandria progettato dalla Facoltà di Architettura di Genova</i>
15.50-16.10	Massimo Conedera - Giovanni Manfroi (Geoklima) <i>Le nuove tecnologie per gli impianti geotermici e i vantaggi economici e ambientali</i>

16.10-16.30 Pausa

Case histories e soluzioni concrete in Italia e all'estero

Chairman: Michele De Carli (Università di Padova)	
16.30-16.50	Geoklima
16.50-17.10	Sogienergy
17.10-17.30	Franco Cipriani (Università La Sapienza di Roma)/Edmondo Petrozzi (Groundheat systems Int. Srl) <i>Uso combinato del geoscambio e degli accumuli termici</i>
17.30-17.50	
17.50-18.00	

Artenergy Publishing Srl

Via Gramsci 57
20032 Cormano (MI)
Italy
Tel: +39-02-66306866 Fax: +39-02-66305510
www.zeroemission.eu | info@zeroemission.eu



Artenergy Publishing Srl © 2007