

Programma Preliminare del convegno

**Calore e Raffreddamento geotermico in Italia & nei paesi del Mediterraneo:
un mercato in crescita**

Milano, Italia, **Lunedì 19 maggio 2008**
Casa dell'energia - Piazza Po 3

09.30 Iscrizione

10.00 Apertura

- *Burkhard Sanner*, "European Geothermal Energy Council" (EGEC)
- *Giancarlo Passaleva* "Unione Geotermica Italiana" (UGI)

10.20 Sessione 1: Politica "Il contesto legale in Italia & in Europa":

Moderazione: *Burkhard Sanner* (EGEC)

- Membro del Parlamento Europeo
'Presentazione della direttiva sulle energie rinnovabili'
- Rappresentante del Ministero dell'Energia
'Commenti sugli obiettivi italiani concernenti le energie rinnovabili per il 2020'
- Rappresentante della regione Friuli-Venezia-Giulia: *Dr Tirelli* tbc
'Il contesto legale per gli usi diretti della geotermia'
- *Giancarlo Passaleva* (UGI)
'Il Manifesto della geotermia in Italia'

11:40 Pausa Caffé

12.00 Sessione 2: Mercato e Potenziale in Italia

Moderazione: *Carlo Piemonte* (Univ Brescia)

- *G. Buonasorte* (UGI) tbc
'Posizione Geologica delle risorse Italiane per la geotermia'
- *M Spiccia* (GfE)
'Il potenziale del mercato delle pompe di calore geotermiche in Italia'
- *M. Fossa* (Univ Genova) tbc
'Calore e Raffreddamento geotermico in Italia'
- *E. Macchi* (Politecnico di Milano) tbc
'La pompa di calore geotermica nel futuro piano energetico italiano'

13:00 Pausa Pranzo

14.00 Sessione 3: Tecnologia

Moderazione: Giancarlo Passaleva (UGI)

- C. Piemonte (Univ Brescia/AIRU) 'Tecnologia della rete di calore geotermica'
- B. Sanner (EGEC) 'Tecnologia della pompa di calore geotermica'
- A. Fernandez (INGEO) 'Calore e Raffreddamento geotermico in Spagna'
- O. Mertoglu (ORME) 'rete di calore geotermica in Turchia'
- Pierre Ungemach (GPC) 'rete di calore geotermica in Francia'

15.25 Pausa Caffé

15.45 Sessione 4: Case Studies

- rete di calore geotermica
- pompa di calore geotermica

17.00 Conclusione

Pubblico: Ingegneri, Autorità pubbliche, Imprenditori, Investitori, Fornitori d'energia...

Lingue: Italiano - Inglese

Organizzatori: **European Geothermal Energy Council – EGEC** www.egec.org
Unione Geotermica Italiana – UGI www.unionegeotermica.it

Prezzi: **Iscrizione obbligatoria.**
40 EUR;
20 EUR per i membri dell'EGEC & UGI;
Gratuito per gli studenti con prova d'iscrizione universitaria
Incl. caffè e pranzo (sandwiches).

La conferenza è supportata dalla Commissione Europea nell'ambito del progetto EC-FP6: RESTMAC. La responsabilità del programma del convegno è solo dell'European Geothermal Energy Council – EGEC.