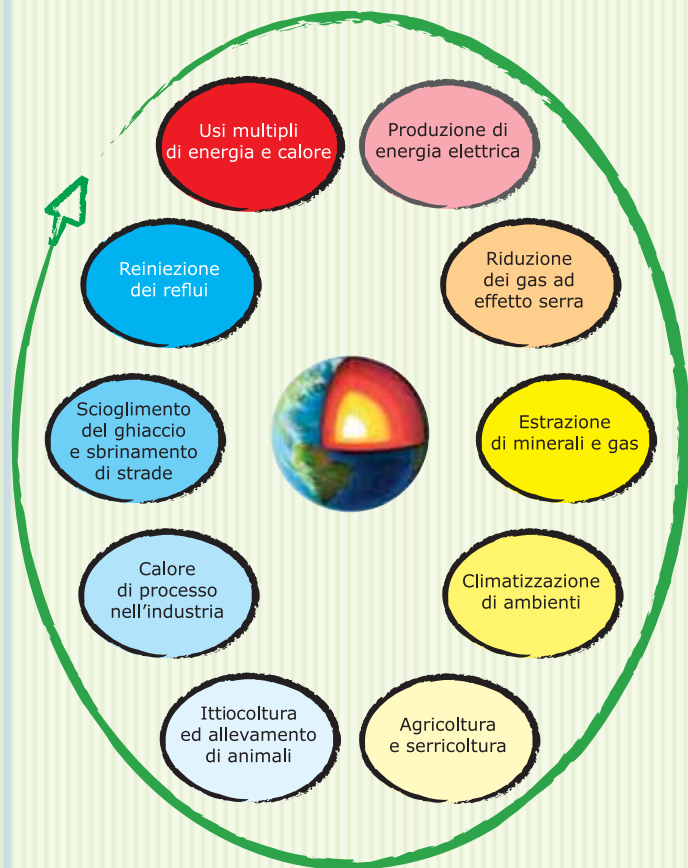


# LE PRINCIPALI APPLICAZIONI DELLA GEOTERMIA



Un forte sviluppo della geotermia in Italia è necessario per:

- limitare la dipendenza dalle fonti energetiche importate
- ridurre il deficit della bilancia dei pagamenti
- diminuire l'impatto sull'ambiente dei gas ad effetto serra.

Segreteria organizzativa:

**CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI**

via vittoria colonna, 40 • 00193 roma

tel. (06) 68807736 - 68807737 • fax (06) 68807742

e-mail: stampa@consigionazionalegeologi.it

  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI  
IL PRESIDENTE  
PIETRO ANTONIO DE PAOLA

  
UNIONE GEOTERMICA  
ITALIANA  
IL PRESIDENTE  
GIANCARLO PASSALEVA

  
ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA  
ITALIANA  
IL PRESIDENTE  
LUIGI BRESSAN

sono onorati di invitarLa  
a partecipare alla presentazione del

## MANIFESTO DELLA GEOTERMIA

ed al Convegno

## LA GEOTERMIA A BASSA TEMPERATURA IN ITALIA

con il Patrocinio di

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO  
E DEL MARE  
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
COMUNE DI ROMA

ROMA, 9 LUGLIO 2008

Pontificia Università Urbaniana  
Via Urbano VIII, 16

# programma

**9.00 – 9.30** Registrazione partecipanti  
**9.30 – 9.45** Apertura e saluto delle Autorità

**Sono stati invitati:** ON.LE SILVIO BERLUSCONI  
Presidente del Consiglio dei Ministri

ON.LE CLAUDIO SCAJOLA  
Ministro dello Sviluppo Economico

ON.LE GIANNI ALEMANNO  
Sindaco del Comune di Roma

DOTT. LEONARDO DOMINICI  
Presidente dell'ANCI

## **IL MANIFESTO DELLA GEOTERMIA**

**9.45 – 10.15**

PROF. GEOL. PIETRO ANTONIO DE PAOLA  
Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

DOTT. ING. GIANCARLO PASSALEVA  
Presidente Unione Geotermica Italiana

DOTT. ING. LUIGI BRESSAN  
Presidente Associazione Termotecnica Italiana

## **IL RUOLO DELLE ISTITUZIONI**

**10.15 – 10.30**

DOTT. ING. BRUNO AGRICOLA  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare

### **La normativa vigente**

**10.30 – 10.45**

DOTT. ING. LUCIANO BARRA  
Ministero dello Sviluppo Economico

### **Il sistema degli incentivi**

## **IL PATRIMONIO GEOTERMICO DEL TERRITORIO ITALIANO**

**10.45 – 11.05**

DOTT. GEOL. GIORGIO BUONASORTE  
Consigliere UGI, Pisa

### **La geotermia in Italia**

**11.05 – 11.25**

DOTT. GEOL. UMBERTO PUPPINI  
Consigliere CNG, Roma

### **La distribuzione della risorsa a bassa entalpia**

## **LE APPLICAZIONI**

**11.25 – 11.55**

PROF. ING. CARLO PIEMONTE  
Università di Brescia

### **Settori di applicazione e prospettive di crescita del mercato italiano ed europeo delle pompe di calore**

**11.55 – 12.15**

PROF. GEOL. GIOVANNI PIETRO BERETTA  
Università di Milano

### **Sostenibilità ambientale delle applicazioni di sistemi a circuito chiuso ed a circuito aperto**

**12.15 – 12.35**

DOTT. ING. GIAMPIERO BOZINO RESMINI  
B.R.E. Engineering, Milano

### **I progetti di riscaldamento con sistema a circuito aperto per i quartieri delle grandi città: il caso di Milano e delle aree urbane**

**12.35 – 12.55**

DOTT. ING. LUCA TIRILLÒ  
Groundheat Systems, Roma

### **L'esecuzione di un sistema di scambio geotermico di tipo chiuso per la climatizzazione di un grande centro commerciale**

**12.55**

ON.LE DOTT. ROBERTO MENIA  
Sottosegretario Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio e del Mare,

### **Conclusioni**

