

# **Convegno: "GEOTERMIA E IDROTERMIA PER IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO"**

**Friday 20 May 2016 - Friday 20 May 2016**

**Grado (GO)**

## **Programma generale**

Il programma della giornata prevede **due sessioni di interventi** (mattina e pomeriggio), tenuti da esperti di rilievo nazionale, e una **Tavola Rotonda conclusiva** sulle criticità, prospettive e azioni necessarie per favorire la diffusione e lo sviluppo degli impianti integrati di riscaldamento e raffrescamento.

**REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI (dalle 8.15)**

**INTERVENTI DELLA MATTINA (dalle 9.00)**

Saluti del Comitato Organizzatore

**M. Fermeglia** ( Rettore - Università di Trieste) - *La grande sfida dell'energia: come evitare la 'tempesta perfetta'*

**G. Passaleva** (Presidente - Unione Geotermica Italiana) - *Stato e prospettive della geotermia in Italia*

**R. Angelini** (Presidente - Associazione Italiana Riscaldamento Urbano) - *Il teleriscaldamento in Italia: stato dell'arte e prospettive*

**S. Cacciaguerra** (Direzione Ambiente Energia RFGV – Direttore del Servizio Energia) - *Il Piano Energetico Regionale e le fonti rinnovabili, strategie per il Friuli Venezia Giulia*

**F. Fattor** (Direttore - Servizio Geologico RFGV) – *Le energie rinnovabili nella strategia dei fondi strutturali e valorizzazione della Geotermia quale fonte energetica rinnovabile*

**R. Petrini** (Università di Pisa) - *Riserve termali nella Regione Friuli Venezia Giulia*

*coffee break*

**B. Della Vedova** (Università di Trieste, FIT) - *Il progetto pilota geotermia Grado:*

dall'idea all'impianto

**E. Castelli** (Università di Trieste) – *Direzione Lavori e attività di cantiere nel Progetto Geotermia Grado*

**A. de Walderstein** (Comune di Grado GO) - *Progetto Geotermia Grado Il Lotto: L'intervento pubblico visto dal RUP*

**P. Conti** (Unione Geotermica Italiana) - *Progettazione e gestione ottimizzata degli impianti di climatizzazione multisorgente FER*

*Pranzo a buffet*

**INTERVENTI DEL POMERIGGIO (dalle 14.00)**

**F. Ferraresi** (HERA Geotermia) - *L'impianto integrato di teleriscaldamento di Ferrara*

**B. Della Vedova** (Università di Trieste, FIT) e **F. Aloisio** (Zudek Srl) - *Riscaldamento e raffrescamento da idrotermia e geotermia: il Palaghiaccio di Pontebba e l'Ospedale di Leoben (A)*

**A. Masoli** (AICARR) – *Progetti ed impianti termo frigoriferi con scambio termico con acqua di mare*

**G. Nardin** (Università di Udine) - *L'impianto di teleriscaldamento di Udine Nord*

Segue una **TAVOLA ROTONDA** conclusiva alla quale sono invitati:

**Servizio geologico** (Direzione Centrale ambiente ed energia

RFVG),</span></span></span>

<span style="font-size:14px"><span style="color:rgb(0, 0, 0)"><span style="font-family:liberation

**venerdì 20 maggio 2016**  
**orario: 9:30 - 18:00**  
**Auditorium**  
**Diagio Marin,**  
**Via G. Marchesini 49,**  
**34073 Grado (GO)**  
**COORDINATE GPS:**  
**45°40'47,8"N**  
**12°22'53,7"E**

Segreteria Org  
Friuli VGP - Strada  
Nazionale dei  
34151 Trieste  
Comitato Orga  
Servizio Geologico - D  
ambiente ed energia -  
Autonomia Friuli Vene  
gli attestati di  
invito del Comitato  
te sito (in basso a  
<http://www.fondazio>