

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. Fermeiglia (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 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>