

Giovedì 29 maggio 2014

9:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9:30 Introduzione e saluto delle autorità

9:45 Saluto degli Ordini professionali

10:00 *Leader Partner Legend – Provincia di Ferrara*
Partner, attività e obiettivi del progetto Legend

10:15 *Giuliano Vendrame – Regione del Veneto*
Il piano energetico regionale

10:30 *Alberto Baglioni e Dario Tosoni – Regione del Veneto*
Il Progetto Legend in Regione del Veneto e normativa di riferimento in tema di geotermia

10:45 *Antonio Galgaro – Università di Padova*
La geotermia a bassa entalpia, uno sguardo d'insieme

11:00 PAUSA CAFFE'

11:20 *ATI: Sinergeo, SPG, Indago, Sigeo*
Valutazione del potenziale di scambio geotermico relativo al territorio del Polesine e del Delta del Po: analisi di una metodica di studio integrata e stato di avanzamento delle ricerche

11:40 *Valentina Bassan – Provincia di Venezia*
Geotermia e geoscambio in provincia di Venezia: stato delle conoscenze e dell'applicazione della regolamentazione provinciale

11:55 *Ingrid Bianchi – Provincia di Vicenza*
Geotermia sul territorio e sviluppo regolamentare

12:10 *Luigi Ferrari – Provincia di Rovigo*
Esperienze di utilizzo delle risorse energetiche geotermiche a bassa entalpia in Provincia di Rovigo

12:25 *Gabriele Cesari – Associazione GeoHP*
Pompe di calore geotermiche in ambito residenziale. Casi studio, politiche incentivanti ed ostacoli alla diffusione

12:40 *Carlo Poli e Paolo Malesani – Provincia di Verona*
Considerazioni tecniche e normative a due anni dall'entrata in vigore del regolamento provinciale per la realizzazione dei sistemi di scambio termico con il sottosuolo che non prevedono movimentazione

12:55 PAUSA PRANZO / Possibilità di visitare il Museo dei Grandi Fiumi annesso alla sala convegno

14:30 *Domenico Savoca – Regione Lombardia*
Le attività della Regione Lombardia per lo sviluppo delle pompe di calore geotermiche

14:45 *Paola Visintainer – Provincia Autonoma di Trento*
La geotermia in Trentino

15:00 *Alessandro Zudek – Comune di Pontebba (UD)*
Impianti geotermici a bassa entalpia: gli esempi del palaghiaccio di Pontebba (Friuli Venezia Giulia) e il Centro Ospedaliero di Leoben (Austria)

15:15 *Fabio Carlo Molinari – Regione Emilia-Romagna*
Caratterizzazione del potenziale geotermico dell'Emilia-Romagna

15:30 *Rimsky Valvassori – tecnico specialista*
Valutazione dell'impatto termico del geoscambio a circuito chiuso: risultati del monitoraggio di un caso reale

15:45 *Fausto Ferraresi – Gruppo Hera*
L'esperienza geotermica di Ferrara

16:00 DISCUSSIONE 16:30 CHIUSURA LAVORI

SPAZIO PER APPUNTI PERSONALI