

II WORKSHOP LOCALE DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Bologna, 14 giugno 2012
Sala polivalente - viale A. Moro, 50

In parte, presiede L. Martelli

9:00 – 9:30 registrazione dei partecipanti

9:30 – 9:40 saluto e apertura dei lavori

9:40 – 10:00 La geotermia nel Piano Energetico Regionale
A. Raimondi Regione Emilia-Romagna, Servizio Energia ed Economia Verde

10:00 - 10:20 Il censimento degli impianti di geoscambio in Emilia-Romagna
A. Pasquini UniSI

10:20 – 10:40 Verso un piano d'azione per promuovere la geotermia a bassa entalpia:
il progetto GEO-POWER
M. Meggiolaro Provincia di Ferrara

10:40 - 11:00 Politiche per le rinnovabili della geotermia
T. Franci UGI

11:00 – 11:20 Coffee break


11:20 - 11:40 Le attività del Servizio geologico regionale in materia di geotermia
F. Molinari Regione Emilia-Romagna, Servizio geologico, sismico e dei Suoli

11:40 – 12:00 Pompe di calore accoppiate al terreno: risultati e prospettive
delle ricerche condotte dal DIENCA
E. Zanchini DIENCA UniBO

12:00 – 12:20 Recenti attività del DICAM-UniBO: alta, medie, bassa entalpia.
Tinti F., Bonduà S. DICAM-UniBO

12:20 – 12:40 Il contributo della geochemica nella prospezione delle risorse geotermiche
Bianchini Gianluca, Mastrocicco Micòl, Beccaluva Luigi

12:40 – 13:00 Discussione



GEO POWER

13:00 – 14:30 *pausa pranzo*

Il parte, presiede G. Cesari

14:30 – 14:45 Studi geologici per un uso sostenibile della risorsa geotermica
S.Barani rappresentante del OGER

14:45 – 15:00 In attesa del regolamento regionale: promozione delle buone prassi
intervento a cura del Servizio geologico regionale

15:00 – 15:15 Caso studio 1: studio geologico per un impianto geotermico a Bologna
M. Quarantini (Geo-Net s.r.l.)

15:15 – 15:30 Caso studio 2: grandi impianti e monitoraggio: un centro commerciale
S.Laprovitera (Trevi S.p.A.)

15:30 – 15:45 Caso studio 3: Grandi impianti: nuovo insediamento residenziale
A. Galanti (Forasol Geotermia S.r.l.)

15:45 – 16:00 Prospettive della geotermia alla luce del D.Lgs. 28/2011
R. Del Mastro (Presidente Consorzio GeoHp)

16:00 – 17:00 Discussione e chiusura del workshop