



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
intervento a cura del Servizio Energia ed Economia Verde

10:00 - 10:20 Il censimento degli impianti di geoscambio in Emilia-Romagna
intervento a cura del CGT-UniSI

10:20 – 10:40 intervento della Provincia di Ferrara, LP del Progetto GeoPower

10:40 - 11:00 intervento dell'Unione Geotermica Italiana
T. Franci

11:00 – 11:20 *Coffee break*

11:20 - 11:40 Le attività del Servizio geologico regionale in materia di geotermia
F. Molinari

11:40 – 12:00 intervento del DIENCA-UniBO
E. Zanchini

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

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

12:40 – 13:00 Discussione

13:00 – 14:30 *pausa pranzo*



GEO POWER

Il parte, presiede G. Cesari

14:30 – 14:45 Studi geologici per un uso sostenibile della risorsa geotermica
G. Panini o altro rappresentante di 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
L. Ortali (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 Geotermia: la formazione e la qualifica degli installatori
P. Conti (Delegato UGI per progetto Geotrainet)

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

16:15 – 17:00 Discussione e chiusura del workshop