

"Geotermia a bassa entalpia: novità amministrative e strumenti operativi in Italia e in Europa"

Martedì 23 Giugno 2015

Sala Consiliare della Provincia di Pisa, Piazza Vittorio Emanuele II n. 14, Pisa

Programma

14.30 – 14.45 Introduzione – Ing. Francesco Rizzi, Scuola Superiore Sant'Anna

14.45 – 15.00 "Dal progetto GEODH al progetto GEO4P" – Dott.ssa Loredana Torsello, EnerGea/CoSviG

15.00 – 15.25 "Geotermia a bassa entalpia in Lombardia" – Dott. Umberto Puppini

15.25 – 15.55 "Geotermia nella Piana di Pisa" – Prof. Alessandro Sbrana, Università di Pisa

15.55 – 16.10 "Compatibilità tra sfruttamento idropotabile e geotermia a bassa entalpia: l'esperienza di Acque Spa nel Progetto GEO4P" – Dott. Nicola Cempini, Acque Spa

16.10 – 16.35 "Promuovere la geotermia a bassa entalpia attraverso progetti di collaborazione interregionale: esperienza di un ente pubblico locale nel contesto dei progetti europei Geopower e Legend" – Dott.ssa Annamaria Pangallo, Provincia di Ferrara/Ing. Francesco Tinti, DICAM, Università di Bologna

16.35 - 16.50 "Procedure amministrative a livello locale" – Dott. Giovanni Testa, U.O. Georisorse, Servizio Difesa del Suolo della Provincia di Pisa

16.50 – 17.15 "Progetto Regeocities: best practices e procedure a livello europeo e Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile" – Dott.ssa Eleonora Annunziata, Scuola Superiore Sant'Anna

17.15 – 17.30 Conclusioni

Per maggiori informazioni scrivere a: e.annunziata@sssup.it