



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

WORKSHOP

UTILIZZO DEL SOTTOSUOLO COME FONTE ENERGETICA RINNOVABILE:
PROGETTAZIONE, SOSTENIBILITÀ E NOVITA' DEL QUADRO NORMATIVO
DEI SISTEMI GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA

Piacenza Expo – 14 settembre 2023

Geofluid2023 Sala A mattina

PROGRAMMA (interventi 20 minuti + 5 minuti per dibattito)

Pomeriggio

- | | |
|---------------|--|
| 9:00 – 9:30 | Registrazione dei Partecipanti + Saluti Istituzionali |
| 9:30 – 09:50 | Geotermia Prospettive di Sviluppo (Bruno Della Vedova - Presidente UGI) |
| 10:00 – 10:20 | Geotermia, Sostenibilità e benefici in ambiente urbano (Moreno Fattor – Presidente AnigHP) |
| 10:30 - 10:50 | Le novità del quadro normativo il D.M. 14 ottobre 2022 (Emanuele Emani/Marco Orsi – CNG Coordinatore Piattaforma Geotermia CNG/Membro Piattaforma Geotermia CNG) |
| 11:00 - 11:20 | I possibili impatti della geotermia a bassa entalpia: a che punto è la ricerca? (Alessandro Casasso, PoliTO) |
| 11:30 – 11:50 | Confronto fra diversi metodi di test di risposta termica in sito e prima banca dati nazionale (Antonio Galgaro, UniPD) |
| 12:00 – 12:20 | Relazioni idrogeologiche di medio periodo tra i trend termici naturali negli acquiferi e la pratica del geoscambio (Bertoldo, De Zorzi, Pedron, Rodighiero, Sottani, Vettorello - SinerGEO) |

12:30 – 12:50

Sistemi geotermici a bassa entalpia: il sottosuolo come risorsa termica da sfruttare e proteggere (Autori: Glenda Taddia, Martina Gizzi, Alessandro Berta e Stefano Lo Russo – Polito)

Chairman Marco ORSI - Consigliere Nazionale AnigHP/UGI

Preiscrizione eventuale via mail a

segretario@unionegeotermica.it

e/o

studio@geolorsi.it