



**ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI  
IDROGEOLOGIA E POZZI ACQUA**



**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   | <b>Registrazione dei Partecipanti + Saluti Istituzionali</b>   |
| 9:30 – 09:50  | <b>Geotermia Prospettive di Sviluppo</b> (Bruno Della Vedova - Presidente UGI)   |
| 10:00 – 10:20 | <b>Geotermia, Sostenibilità e benefici in ambiente urbano</b> (Moreno Fattor – Presidente AnigHP)  |
| 10:30 - 10:50 | <b>Le novità del quadro normativo il D.M. 14 ottobre 2022</b> (Emanuele Emani/Marco Orsi – CNG Coordinatore Piattaforma Geotermia CNG/Membro Piattaforma Geotermia CNG)                            |
| 11:00 - 11:20 | <b>I possibili impatti della geotermia a bassa entalpia: a che punto è la ricerca?</b> (Alessandro Casasso, PolITO)  |
| 11:30 – 11:50 | <b>Confronto fra diversi metodi di test di risposta termica in sito e prima banca dati nazionale</b> (Antonio Galgaro, UniPD)  |
| 12:00 – 12:20 | <b>Relazioni idrogeologiche di medio periodo tra i trend termici naturali negli acquiferi e la pratica del geoscambio</b> (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 – PoliT0)

Chairman Marco ORSI - Consigliere Nazionale AnigHP/UGI

Preiscrizione eventuale via mail a

[segretario@unionegeotermica.it](mailto:segretario@unionegeotermica.it)

e/o

[studio@geolorsi.it](mailto:studio@geolorsi.it)