

Venerdì 17 settembre - Ore 9.00 - Sala: D

Titolo: ACQUA SOTTERRANEA: RISORSA RINNOVABILE? - Gestione delle acque sotterranee: aspetti tecnici, tecnologici e normativi (aspetti quantitativi - approccio tecnico - tecnologie - quadro programmatico)

<p>A cura di :</p>   <p>CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI</p>	<p>In collaborazione:</p>  <p>Associazione ACQUE SOTTERRANEE Scuola e Formazione</p>  <p>Associazione ACQUE SOTTERRANEE</p>
---	---

Convener: **Paolo Cerutti, Giovanni P. Beretta** Chair: **Francesco A. Violo, Gino Longo**

09.00 -09.30	Registrazione iscritti
09.30 -10.00	Italy Water Forum: verso il Decimo Forum Mondiale dell'Acqua, 2024 Endro Martini – <i>Presidente Comitato Promotore Italy Water Forum</i>
10.00-10.30	Le risorse idriche sotterranee e i cambiamenti climatici: risultati preliminari del neonato indicatore nazionale Francesco La Vigna, Rossella Maria Gafà, Lucio Martarelli - <i>ISPRA Servizio Geologico d'Italia</i>
10.30 - 11.00	Caratterizzazione e parametrizzazione del sistema pozzo-falda: prove geofisiche in foro, collaudi, misure di integrità Alessandro Civeli, Claudio Rossi - <i>ANIPA</i>
11.00 -11.30	Analisi, programmazione e gestione dei fabbisogni, dei prelievi idrici e dell'erogazione nei sistemi acquedottistici Elena Locatelli - <i>SAL Società Acqua Lodigiana</i>
11.30 - 12.00	La formazione dei funzionari pubblici e dei professionisti coinvolti nei processi di governance dell'acqua Giovanni Andiloro - <i>Geologo Libero professionista, Comm. Ris. Idriche CNG</i> Francesco A. Violo – <i>Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi</i>
12.00 - 12.30	Inquinanti puntuali e diffusi: interventi, strategie e prospettive Giovanni Pietro Beretta - <i>Università degli Studi di Milano</i>
12.30 - 13.00	La rinnovabilità della risorsa idrica sotterranea negli interventi di disinquinamento: presupposti giuridici ed implicazioni tecniche di sostenibilità Andrea Sottani - <i>ANIPA, Angelo Merlin</i> - <i>Univ. Ca' Foscari Venezia, Paolo Cerutti</i> - <i>ANIPA-CNG</i>

Iscrizione GRATUITA: sul sito www.acquesotterranee.it (sezione Formazione) entro il 10/9
Geologi 384-2021: <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegni-geofluid2021.html>
Ingegneri 21p14057: <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegni-geofluid2021.html>