



ANIPA – CNG

promuovono in collaborazione con **IAH Italia** il convegno

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

Venerdì 17 settembre 2021, ore 09,00 – 13,00 - **sala D** Presso Piacenza Expo - Piacenza

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, Commissario Risorse Idriche CNG; Francesco A. Violo</i> - <i>Presidente Consiglio Nazionale Geologi</i>
12.00 - 12.30	Inquinanti puntuali e diffusi: interventi, strategie e prospettive Giovanni Pietro Beretta - <i>Università 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>IAH, Angelo Merlin</i> – <i>Università Cà Foscari Venezia, Paolo Cerutti</i> – <i>ANIPA CNG</i>

Organizzato da:

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**
Scuola e Formazione



Patrocínio:

