



ANIPA – IAH

promuovono in collaborazione con **CNG** il convegno

ACQUA SOTTERRANEA: RISORSA RINNOVABILE? - La qualità delle acque sotterranee in Italia: inquinamenti di origine naturale o antropica? (aspetti qualitativi, approccio scientifico, metodologie, casi di studio)

Venerdì 17 settembre 2021, ore 14,00 – 17,00 - **sala D** Presso Piacenza Expo - Piacenza

Convener: **Paolo Fabbri**

Chair: **Daniela Ducci – Gino Longo**

14.00 – 14.30	Registrazione iscritti
14.30 – 15.10	Suscettibilità all'inquinamento delle acque sotterranee in aree fortemente urbanizzate. Marco Masetti – <i>Università degli Studi di Milano</i>
15.10 - 15.40	Idrocarburi di origine naturale in acquiferi carbonatici dell'Appennino Centrale. Sergio Rusi – <i>Università Gabriele d'Annunzio Chieti</i>
15.40 - 16.20	The green plume: impiegare gli alberi come bio-indicatori della migrazione dei solventi clorurati in acquifero Alessandro Gargini – <i>"Alma Mater Studiorum" Università di Bologna</i>
16.20 – 17.00	Un approccio geo-statistico per la definizione delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) Paolo Fabbri – <i>Università di Padova</i>
17.00 - 17.40	Studi per la determinazione dei valori soglia nelle acque sotterranee utilizzati dalla Regione Campania come riferimento ai sensi del Dlgs 30/2009 Daniela Ducci – <i>Università di Napoli</i>

Iscrizione GRATUITA dal 1/08 al 10/09 sul sito www.acquesotterranee.it (sezione Formazione)
Geologi 379-2021 <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegni-geofluid2021.html>
Ingegneri 21p97018 <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegni-geofluid2021.html>

Organizzato da:

Patrocinio:

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**

Associazione **ACQUE SOTTERRANEE**
Scuola e Formazione

