

Organizzano il seminario:

**Acque sotterranee per consumo umano: novità introdotte dal recente D.Lgs. 18/2023, applicazioni e casi studio – Gruppo di lavoro SiCaptAS - Comitato IAH-Italy**

Mercoledì 13 settembre 2023, ore 14,00 – 18,00 - sala D, Presso Piacenza Expo – Piacenza

**Geologi: 550-2023 - 4 CFP assegnati – Ingegneri: 23P14944 - 4 CFP assegnati**

Con il patrocinio di



**IAH  
Italia**



**A.N.I.P.A.**

**Moderatori: Marco Rotiroti, Alberto Tazioli, Valentina Vincenzi**

Ore 14,00 – 14,30 **Registrazione partecipanti**

Ore 14,30 – 14,55 *Le acque sotterranee e i contaminanti emergenti nell'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua: stato dell'arte e prossimi sviluppi*  
**Emanuele Ferretti (ISS)**

Ore 14,55 – 15,20 *Lo stato ambientale dei corpi idrici sotterranei a supporto dell'analisi di rischio sito-specifica nei Piani di Sicurezza dell'Acqua*  
**Marco Marcaccio, Marianna Mazzei (ARPAE)**

Ore 15,20 – 15,45 *La tutela delle fonti e la sicurezza degli approvvigionamenti idropotabili di acque sotterranee in Emilia-Romagna*  
**Marialuisa Campani, Daniele Cristofori (ATERSIR)**

Ore 15,45 – 16,10 *Monitoraggio di inquinanti specifici: il caso Pfas*  
**Fabio Strazzabosco (ARPAV)**

Ore 16,10 – 16,35 *Strumenti di supporto alle decisioni per la stima della vulnerabilità ad episodi siccitosi di sistemi di approvvigionamento idrico*  
**Emanuele Romano (IRSA-CNR)**

Ore 16,35 – 17,00 *Gestione sostenibile e resiliente della risorsa idrica sotterranea, il supporto della modellazione numerica alla realizzazione del PSA di Milano*  
**Luca Alberti (Politecnico di Milano), Fabio Marelli (MM SpA), Sara Rizzo (MM SpA)**

Ore 17,00 – 17,25 *La vulnerabilità dei pozzi all'interno della matrice di rischio dei PSA: un caso studio in nord Italia*  
**Chiara Zanotti, (Università degli Studi di Milano-Bicocca)**

Ore 17,25 – 17,50 *Piano di Sicurezza dell'Acqua: metodi, strumenti e casi studio presso il Consorzio VIVERACQUA in Veneto*  
**Paolo Ronco, Chiara Giaccon (Viacqua SPA - Gestore servizio idrico integrato)**

Iscrizione GRATUITA dal 20/08 al 11/09 sul sito [www.acquesotterranee.it](http://www.acquesotterranee.it) (sezione Formazione)  
geologi: <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegni-geofluid2023.html>  
Ingegneri <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegni-geofluid2023.html>