



Venerdì 09 ottobre 2026 - Sala E - 9.35-13.00

Associazione **ACQUE
SOTTERRANEE**



Organizzano nell'ambito del progetto



La ricarica in condizioni controllate delle falde in Italia: bilancio e prospettive a dieci anni dall'entrata in vigore del D.M. 100/2016

9.35-10.15 Registrazione ingressi

modera Stefania Da Pelo - Vicepresidente della sezione italiana International Association of Hydrogeologists

- 10.30 - *2016-2026: Dieci anni di sperimentazione e applicazioni della ricarica delle falde in condizioni controllate in Italia*
10.45
Rudy Rossetto - Scuola Superiore Sant'Anna
- 10.45 - *L'impatto del cambiamento climatico sulle acque sotterranee e il possibile contributo della ricarica delle falde in condizioni controllate*
11.05
Alessandro Casasso - Politecnico di Torino
- 11.05 - *Dall'impegno per il territorio alla ricarica della falda: il progetto MAR di Sanpellegrino nel bacino del Fiume Brenta*
11.25
Mara Meggiorin - Ramboll Italia, A. Negri - Sanpellegrino
- 11.25 - *Quando i campi ricaricano gli acquiferi: l'Agricultural Managed Aquifer Recharge come risposta alle nuove sfide climatiche*
11.45
Luca Alberti, Luigi Pietro Maria Colombo e Claudia Medina Montecinos - Politecnico di Milano
- 11.45 - *Aree Forestali di Infiltrazione (AFI): una tecnica MAR per mitigare la contaminazione da nitrati delle acque sotterranee nella Zona Vulnerabile da Nitrati di Arborea (Sardegna)*
12.05
Alberto Carletti - Università degli Studi di Cagliari
- 12.05 -
13.00 **Panel di discussione**
Dalla sperimentazione all'applicazione: superare le barriere e aprire nuove prospettive per l'attuazione degli interventi di ricarica in condizioni controllate delle falde

Richiesti crediti per geologi e ingegneri

Da mercoledì 9 settembre sarà possibile iscriversi gratuitamente sul sito www.acquesotterranee.it

Con il patrocinio di



Associazione **ACQUE
SOTTERRANEE**
Scuola e Formazione