

19 giugno 2026

Dalle norme UNI alle tecnologie di perforazione
criteri operativi per la tutela delle risorse idriche sotterranee

ACQUE SOTTERRANEE
conoscenze, buone pratiche e prospettive per una gestione sostenibile
ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO

IL CONVEGNO

Il convegno rappresenta un punto di incontro unico tra gli attori operanti nel settore dell'Idrogeologia.
L'evento si articola in due percorsi paralleli e complementari

Sessione Tecnica

Un approfondimento rigoroso sui criteri di progettazione e le migliori pratiche costruttive in linea con le normative vigenti e l'esigenza di garantire la protezione a lungo termine degli acquiferi dall'inquinamento e dal sovrasfruttamento. Focus sul sitting preliminare con vincolistica ambientale per la tutela delle risorse idriche

Area Espositiva

Una vetrina dedicata alle ultime innovazioni tecnologiche. Sarà possibile osservare macchine di perforazione di nuova generazione, attrezzature di monitoraggio e materiali d'avanguardia (filtri, rivestimenti e cementazioni) progettati per massimizzare la vita utile del pozzo e minimizzare l'impatto ambientale





300 mq di esposizione
innovazione e tecnologia



PROFESSIONISTI A CONFRONTO

19 GIUGNO 2026

SALA CONFERENZE

PROGRAMMA

8:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Moderazione Paolo Leccese - CASARADIO

9:00 Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Enrico Maria Guarneri – Direttore del Parco Regionale dell’Appia Antica

Simonetta Ceraudo – Presidente dell’Ordine dei geologi del Lazio

Manuela Rinaldi* – Assessore ai Lavori Pubblici della Regione Lazio

SESSIONE 1 - L’ACQUA NELLA REGIONE LAZIO

9:20 Il quadro normativo nazionale sulle acque

Arcangelo Francesco Violo - già Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi
Geologo, libero professionista

9:40 Panel - Normativa e Regolamenti regionali

Nicola Marcucci* – Dirigente dell’Area “Ciclo delle acque, concessioni idriche e Servizio Idrico Integrato”
Direzione Regione Lazio

Paola Camuccio* – Città metropolitana di Roma Capitale

Eugenia Tersigni* – Provincia di Frosinone

Giovanni Falco* – Provincia di Latina

Francesca Manili* – Provincia di Viterbo

Massimiliano Giansanti* – Provincia di Rieti

10:15 Vincoli territoriali, aree di tutela, pareri preventivi e applicazione alle diverse destinazioni di utilizzo delle acque

Leonardo Nolasco - Geologo, libero professionista

SESSIONE 2 - L’ACQUA AL TEMPO DEI ROMANI

10:45 Lo scavo archeologico di Appia Antica 39 sulle sponde del fiume Almona

Rachele Dubbini - Prof.ssa Archeologia Classica Università di Ferrara

11:00 Aquinum e le sue acque

Giuseppe Ceraudo - Prof. Topografia Antica Università del Salento

11:15 Coffee break

*invitati in attesa di conferma

MEDIA PARTNER
Interviste e voci dal Convegno





PROFESSIONISTI A CONFRONTO

19 GIUGNO 2026

SALA CONFERENZE

PROGRAMMA

SESSIONE 3 - PROGETTARE E REALIZZARE UN POZZO PER ACQUA

11:45 La progettazione dei pozzi secondo la norma UNI 11590-2015. Disegno strutturale, progetto definitivo e isolamento degli acquiferi

Stefano Chiarugi – Presidente Associazione Acque Sotterranee

12:15 Le indagini geofisiche di supporto alla progettazione e alle verifica dei pozzi per acqua

Claudio Rossi – Vicepresidente ANIPA (Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua)

12:45 Le attività di cantiere, la conduzione della perforatrice, le verifiche del progetto strutturale, il drenaggio, gli isolamenti, le tecniche di sviluppo

Gino Longo – Presidente ANIPA (Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua)

Moderazione Paolo Leccese - CASARADIO

MEDIA PARTNER

Interviste e voci dal Convegno



INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

13:30 Light lunch

14:30 ESPOSIZIONE E PRESENTAZIONE TECNOLOGIE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI IDROGEOLOGIA E POZZI PER ACQUA - Le attività dell'Associazione

ELETTROMECCANICA DTM - Realizzazione opere di drenaggio

DEWATERING SERVICE - Riduzione dei consumi elettrici nelle attività di drenaggio degli scavi

FB OPERE SPECIALI - Interventi di realizzazione pali e micropali in condizioni di saturazione del sottosuolo

RICCINI - Tubazioni per acqua in polipropilene atossico - Applicazioni in ambito acquedottistico

TERMOIDRAULICA CORSI - Tubazione, filtri e Dreni

PANELLI - Pompe e motori sommersi ad alte prestazioni

COMEIDE S.R.L. - Materiali e tecnologie per l'idrogelologia applicata

TECNOPOZZI 2002 - Perforazione pozzi per acqua tecniche innovative

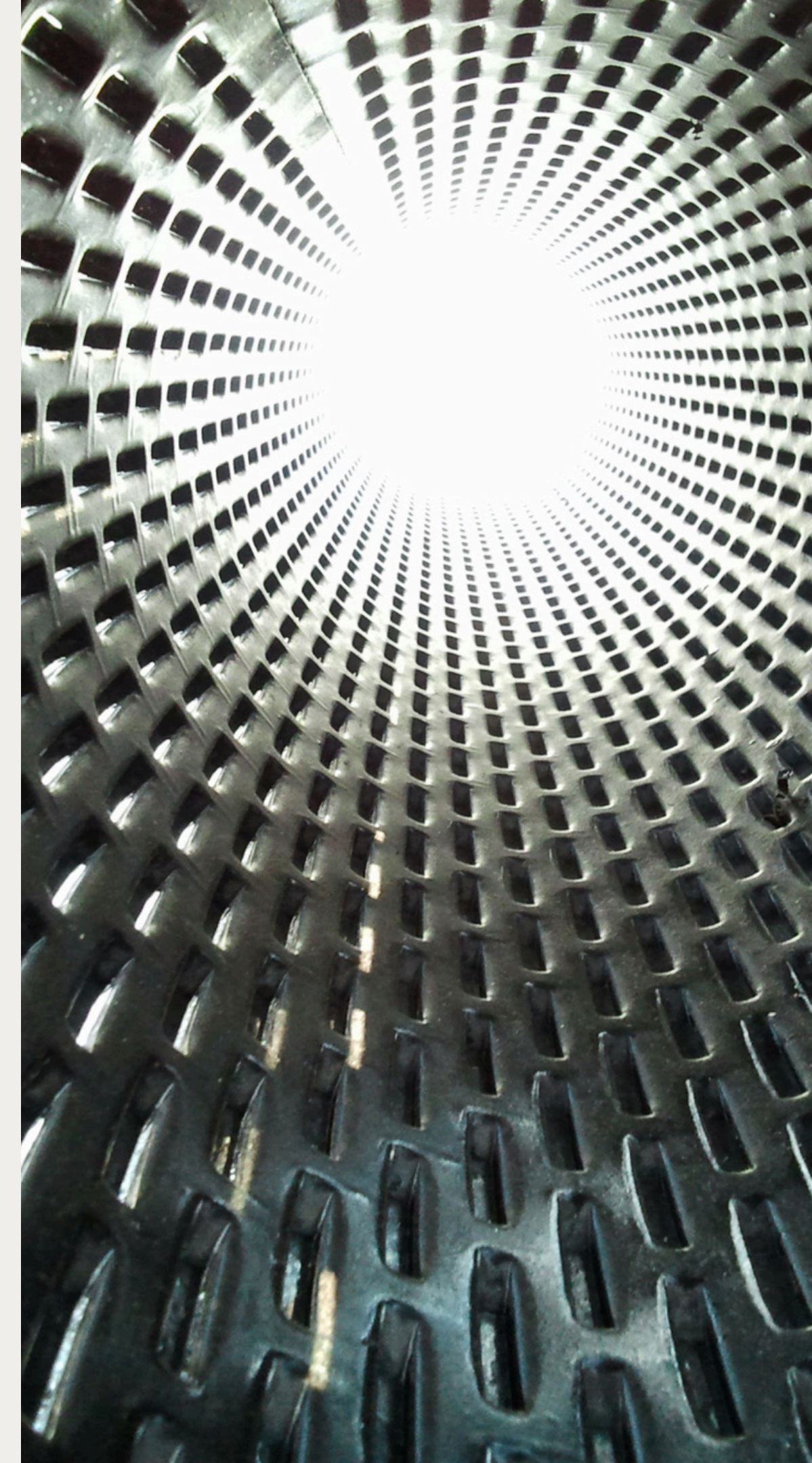
18:00 Chiusura dei lavori

SALA NAGASAWA PROGRAMMA



Elettromeccanica DTM

FB OPERE SPECIALI srl
by Lollo_Brux



ACQUE SOTTERRANEE

Un Convegno dove la professione incontra le tecnologie e si confronta con la normativa nel settore dell'idrogeologia.

FOCUS

Fornire a geologi, tecnici e imprese di perforazione gli strumenti normativi e tecnologici necessari per trasformare un'opera di captazione in un presidio di sostenibilità per la risorsa idrica



Contatti

06 01904485

ORDINE GEOLOGI LAZIO

Indirizzo

Ex Cartiera Latina

Via Appia Antica 42 Roma

Email

ordine@geologilazio.it

Parcheggio

Via Appia Antica 50 Roma

