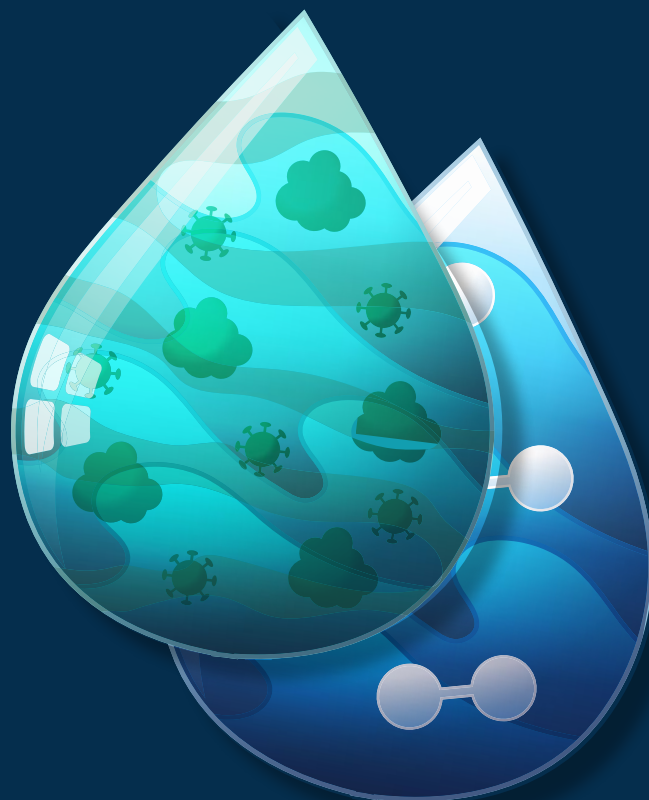


NUOVA DIRETTIVA UE PER LE ACQUE POTABILI

I nuovi parametri sugli inquinanti emergenti



3 CFP per gli ingegneri
Test di verifica di apprendimento finale per gli ingegneri

9.30 SALUTI INTRODUTTIVI

Desdemona Oliva

Direttrice Ricerca e Sviluppo, Gruppo CAP

MODERA

Marco Bernardi

Responsabile Ricerca, Innovazione
e Sviluppo Industriale, Gruppo CAP

10:00 INTERVENGONO

Stefano Polesello

Ricercatore, IRSA CNR Brughiero

I contaminanti emergenti nelle acque
potabili: nuovi approcci nella legislazione
europea e nel monitoraggio

Maurizio Gorla

Responsabile Ufficio Geological Supporting System,
Gruppo CAP

Analisi di rischio dei sistemi acquiferi,
modellistica 3D e reti EWS
in ottica WSP: nuovi strumenti
per un monitoraggio attivo della qualità
delle acque sotterranee destinate
al consumo umano

Manuela Antonelli

Docente Politecnico di Milano,
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Interazione tra acqua e materiali
alla luce della direttiva europea

Marco Tavecchia

Responsabile Manutenzione Straordinaria
e Pronto Intervento Zona Nord, Gruppo CAP
Nuovo microinquinante PFAS:
l'intervento pilota in Via Pascoli
a Rescaldina

Tania Tellini

Coordinatrice Settore Acqua, Utilitalia
Water safety plan e nuovi parametri
previsti dalla Direttiva 2020/2184/ UE:
stato dell'arte e prospettive per
i gestori del SII

13.00 CHIUSURA DEL CONVEGNO