

# COSA SCORRE SOTTO I NOSTRI PIEDI?

## LE ACQUE SOTTERRANEE DI ROMA NEL CONTESTO DEL CLIMA CHE CAMBIA



### PROGRAMMA

per partecipare è necessario iscriversi al seguente link: <https://www.isprambiente.gov.it/it/events/acque-sotterranee>

09:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:00-10:30 Saluti Istituzionali

*Rocco Ferraro* (Cons. Del. Transizione ecologica, Ambiente, Aree Protette e Tutela degli animali della Città Metropolitana di Roma Capitale)  
*Sabrina Alfonsi* (Assessora all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei rifiuti)  
Videomessaggio di *Stefano Laporta* (Presidente ISPRA)  
*Simonetta Ceraudo* (Presidente Ordine dei Geologi del Lazio)  
*Marco Petitta* (Vice Presidente Associazione Internazionale Idrogeologi (IAH))

10:30-11:10 Proiezione di materiali audiovisivi

**INTERVENTI MATTINA - Modera e introduce: Edoardo Zanchini - Direttore Ufficio Clima Roma Capitale**  
Introduzione - Adattamento e Acque

11:10-12:30 Richiami su iniziative di collaborazione tra ISPRA e Roma Capitale

*Fabio Pascarella* (ISPRA)  
**Richiami progetto CARG e fogli tematici**  
*Maria Teresa Lettieri* (ISPRA)  
**Proposte legislative per la tutela e valorizzazione delle risorse idriche**  
*Prof. Ruggiero Quarto* (già senatore della Repubblica)  
**Intervento di riepilogo delle attività che sono state svolte negli ultimi anni da dopo la pubblicazione della Carta Idrogeologica di Roma**  
*Claudio Papiccio* (Roma Capitale)  
**Presentazione sito web e piattaforma webgis**  
*Mauro Roma e Maria Pia Congi* (ISPRA)  
**Presentazione Attività Foglio CARG Tematico Idrogeologico n. 374 - ROMA**  
*Francesco La Vigna* (ISPRA)

12:30-14:00 BREAK

14:00-16:30 POMERIGGIO CON INTERVENTI TECNICI - Moderatori: *Claudio Papiccio e Francesco La Vigna*

**Le acque sotterranee come strumento di indagine per la definizione del degassamento in atto (CO<sub>2</sub> e radon) nell'area urbana di Roma**  
*Luca Pizzino* (INGV)

**Idrogeologia e idrogeochimica della falda costiera della Tenuta di Castelporziano: possibili implicazioni sulla salute del sistema ambientale**  
*Marco Petitta, Alessandro Lacchini, Chiara Sbarbati* (Sapienza Università di Roma)

**Assetto idrogeologico del settore urbanizzato di Roma in destra Tevere**  
*Adele Clausi* (Università degli Studi Roma TRE)

**Prima indagine sulla presenza di solventi clorurati nelle acque sotterranee del settore est di Roma**  
*Lucrezia Aleotti e Azzurra Covarelli* (Sapienza Università di Roma)

**La carta di permeabilità di Roma**  
*Marco d'Antona e Rossella Maria Gafà* (ISPRA)

**Identificazione preliminare delle aree idonee per i Sistemi di Drenaggio Sostenibile (SuDS) e le tecniche di Ricarica in condizioni controllate degli Acquiferi (MAR), per mitigare i fenomeni di allagamento dovuti a precipitazioni intense nella Città di Roma**  
*Elisa Meddi* (Università degli Studi Roma TRE)