



STATO DELL'ARTE SUL MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI NEL LAZIO – COME IL PROGETTO «POA ACQUACENTRO» STA AFFRONTANDO LE PROBLEMATICHE TRAGUARDANDO LE PROSPETTIVE FUTURE

Giornata divulgativa del **26 maggio 2025**, organizzata grazie all'accordo di collaborazione per la divulgazione scientifica stipulato tra **ARPA Lazio** e **SIGEA APS** e co-organizzato con **l'Ordine dei Geologi del Lazio**

Svolgimento presso l'Aula Magna della sede ARPA Lazio di Via Saredo 52 – Roma.

Per iscriversi

→ in presenza <https://geologilazio.it/formazione/reg/2025044/stato-dell-arte-sul-monitoraggio-dei-corpi-idrici-sotterranei-nel-lazio-iscrizione-in-presenza->

→ da remoto: <https://geologilazio.it/formazione/reg/2025045/stato-dell-arte-sul-monitoraggio-dei-corpi-idrici-sotterranei-nel-lazio-online->

PROGRAMMA

Moderata dal Dott. Roberto Ceccarini – ARPA Lazio – Dipartimento Stato dell'Ambiente

Saluti istituzionali 9.30-10.30:

- Dott. Tommaso Aureli - Direttore Generale ARPA Lazio
- Dott. Salvatore Esposito – Direttore Tecnico ARPA Lazio
- Dott.ssa Simonetta Ceraudo – Presidente Ordine Geologi Lazio
- Ing. Aleandro Tinelli - Presidente SIGEA APS sezione Lazio
- Dott. Daniele Baldi – Referente SIGEA-APS per i Siti Contaminati
- Dirigente della U.O. Piano di Gestione e Tutela della Acque - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale



Programmazione FSC 2014-2020
Piano Operativo Ambiente

Relazioni tecniche 10.30 – 12.30

- (10.30-10.50) Dott.ssa Annalaura Rossi (ARPA Lazio) - Ricerca e selezione nuovi punti per l'ampliamento rete di monitoraggio regionale
- (10.50-11.10) Ing. Alessandra Scala (ARPA Lazio) - Elaborazione e studio dei dati analitici per la definizione della facies idrochimica
- (11.10-11.30) Dott. Emanuele Bernini (ARPA Lazio) - Studio pilota per la valutazione e la definizione degli scambi sotterranei tra CIS e acque marino costiere
- (11.30-11.50) Prof. Marco Petitta (Università di Roma Sapienza, Dip. Scienza della Terra) - Modifiche dei livelli di falda e loro ruolo ecologico nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano
- (11.50-12.10) Dott.ssa Martina Mattia (Università di Roma Tre) - Il sottosuolo del Lazio tra ricerca e monitoraggio - Stato dell'arte degli studi idrogeologici condotti dal Laboratorio di Idrogeologia dell'Università Roma Tre
- (12.10-12.30) Dott.ssa Camilla Ciotti (ARPA Lazio) - Studio pilota per le pressioni antropiche sui CIS carbonatici

12.30 – 13.30 pausa pranzo

Relazioni tecniche 13.30 – 16.00

- (13.30-13.50) Dott.ssa Cristina Venezia (ARPA Lazio) - Ricerca delle microplastiche, lettura allo stereomicroscopio
- (13.50-14.10) Dott.ssa Eliana Barra (ARPA Lazio) - Elaborazione e studio dei dati sulle portate erogate dai CIS carbonatici
- (14.10-14.30) Dott.ssa Adele Clausi (ARPA Lazio) - Fondo naturale e fondo antropico, prima elaborazione dei dati a supporto
- (14.30-14.50) Prof. Riccardo Petrini (Università di Pisa, Dip. di Scienze della Terra) - Cromo III/Cromo VI, determinazione natura e provenienza
- (14.50-15.20) Dott. Emanuele Romano (IRSA CNR) - La siccità e i suoi impatti in centro Italia: fattori naturali e fattori antropici

15.30 – 16.00 Dibattito e conclusioni