

ROMA, 28 SETTEMBRE 2023

PALAZZO VALENTINI | Aula Consiliare "Giorgio Fregosi"

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)
 Saluti istituzionali 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 (CO₂ 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)