

PNRR Missione 4: Monitoraggio della biodiversità delle aree umide in ambiente urbano e periurbano del sistema di aree protette di Roma attraverso l'analisi del DNA ambientale
(N.ID. NBFC_S8P1_0021 – CUP B83C24000210005)

Workshop
“TRA TERRA E ACQUA”
I Luoghi invisibili che tengono viva Roma
Anfibi e libellule nelle aree umide dei parchi di RomaNatura
Villa Mazzanti – Via Gomenizza 81
Giovedì 15 gennaio 2026 (ore 10:30-12:30)

Indirizzo istituzionale e programmatico del Presidente di RomaNatura
Marco Visconti, Presidente di RomaNatura

“Monitoraggio della biodiversità nelle aree umide dei parchi di RomaNatura attraverso l'analisi del DNA ambientale”
Daniele Salvi, Università dell'Aquila

“Considerazioni sullo stato di conservazione degli anfibi nelle aree protette di RomaNatura dopo 15 anni di monitoraggio”
Leonardo Vignoli, Università RomaTre

“Il ruolo delle aree protette di RomaNatura nel sistema ambientale di Roma”
Bruno Cignini, Università di Roma Tor Vergata

“Il ruolo di ISPRA nel monitoraggio delle acque e nella ricerca e conservazione della biodiversità”, ISPRA - Dipartimento per il monitoraggio e la tutela dell'ambiente e per la conservazione della biodiversità”
Serena Bernabei e Susanna D'Antoni, ISPRA

“Anfibi a Roma: tra passato e presente ”
Massimo Capula, Museo Civico di Zoologia di Roma

“Ruolo ecologico delle libellule nelle aree umide dei parchi di RomaNatura”
Francesco Cerini, Università della Tuscia

“Conoscere per proteggere: l'importanza della ricerca e della divulgazione per la tutela delle aree protette di RomaNatura”
Vito Consoli, Regione Lazio