

Giornata di Studio

Organizzata nell'ambito del Progetto PRIN 2022 – ENVISION

Lake Pollution: Integrating Nature-Based Solutions Into Environmental Urban Planning For Risk Mitigation

Uso delle Nature-based Solutions per la gestione degli allagamenti e per il controllo dell'inquinamento: esperienze a confronto

11 Settembre 2025

Aula Grandori – Edificio 4, Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci

Info: carmelo.cammalleri@polimi.it
claudia.dresti@cnr.it
umberto.sanfilippo@polimi.it

9:30 – 9:50	Saluti, introduzione ed obiettivi
9:50 – 10:10	ENVISION: risultati preliminari del caso studio Lago Maggiore Dr. Carmelo Cammalleri, Politecnico di Milano
10:10 – 10:30	La modellazione dei laghi e le attività del CNR IRSA nel Progetto ENVISION Dr. Claudia Dresti, CNR IRSA Dr. Marzia Ciampittiello, CNR IRSA
10:30 – 10:50	Gestione sostenibile delle acque meteoriche in ambito urbano: esempi dalle città di Amburgo e Trento Prof. Alessandra Marzadri/ Prof. Giuseppe Formetta, Università di Trento
10:50 – 11:10	Il Parco Spugna nella valle del Lura Prof. Antonio Longo, Politecnico di Milano
11:10 – 11:30	COFFEE BREAK
11:30 – 11:50	Il ripristino delle zone umide per ridurre l'inquinamento da azoto e migliorare la qualità delle acque nei principali fiumi europei Dr. Leonardo Bertassello, JRC European Commission
11:50 – 12:10	NBS in Lombardia: a che punto siamo? L'esperienza di ERSAF Dr. Dario Kian/ Dr. Daniele Drago/ Dr. Franco Raimondi, ERSAF
12:10 – 12:30	Il Progetto Città Spugna della Città Metropolitana di Milano Ing. Marco Callerio, Gruppo CAP
12:30 – 13:00	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI
13:00	LIGHT LUNCH

È richiesta la registrazione **entro il 3 settembre** p.v.: [clicca qui per registrarti](#)
Fruibile anche in streaming attraverso la piattaforma Zoom previa registrazione
Link alla sala virtuale: [clicca qui per entrare](#)