



# LIFE GRAYMARBLE

LIFE20 NAT/IT/001341 - <https://www.lifegraymarble.eu/>

*Conservazione e gestione della trota marmorata e del temolo adriatico nel bacino idrografico della Dora Baltea*

## Giornata formativa sulla RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE

*aperta a professionisti e tecnici che operano nel campo ambientale/fluviale, in ambito gestionale e di progettazione*

### Programma:

9:15	Saluti delle autorità
9:30	Introduzione alla giornata <b>Paolo Ropele</b> Coordinatore di progetto (Regione autonoma Valle d'Aosta Struttura opere idrauliche) <b>Michele Spairani</b> Resp. Scientifico LIFE GRAYMARBLE (FLUME SC)
9:45	Il modellamento fluviale: forme e processi <b>Andrea Mandarino</b> (Università Di Genova, Dip. di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita / CIRF «Centro Italiano Riqualficazione Fluviale»)
10:30	La biodiversità nei sistemi fluviali: temi, problemi e prospettive <b>Stefano Fenoglio</b> (Università di Torino, dip., Sc. della Vita e Biol. dei Sistemi / LIFE Minnow)
11:15	Coffee break
11:30	Principi e azioni di riqualficazione fluviale, ripristino della connettività e nuove proposte normative europee sui "free-flowing rivers" <b>Andrea Goltara</b> (Direttore CIRF)
12:15	La progettazione ed il monitoraggio dei passaggi per pesci <b>Claudio Comoglio</b> (Politecnico di Torino, DIATI)
12:45	PAUSA PRANZO
14:30-17:00	<b>Visita ai siti di intervento</b> lungo la Dora Baltea a valle della città di Aosta, dove saranno in fase d'opera i lavori per la demolizione di soglie e realizzazione di passaggi per pesci per il ripristino della continuità fluviale (LIFE GrayMarble, Azione C.4)

Giovedì 13 Aprile 2023 - ore 09:00

Biblioteca Regionale di Aosta, Via Torre del Lebbroso, 2

E' gradita conferma di partecipazione presso l'indirizzo: [info@lifegraymarble.eu](mailto:info@lifegraymarble.eu)

In collaborazione con  
LIFE MINNOW



Politecnico di Torino

