

Programma di Ricerca

Modelli di trasporto solido sul fiume Po basati su tecniche di rilievo acustico

1^a riunione del tavolo tecnico
10 aprile 2025 - ore 9.45



*Sala Consiliare,
(Blocco A, piano terra)*

**Dipartimento di Ingegneria
dell'Università di Ferrara**

Via Saragat, 1 - Ferrara



*Per partecipazione on-line
Link alla videochiamata:*

<https://meet.google.com/wbh-xhxu-hpc>

*Per informazioni:
Ing. Aurora Bosi (Università di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria) - aurora.bosi@unife.it*



PROGRAMMA

9.45-10.00:

Introduzione e saluti Direttore AIPo **Gianluca Zanichelli**

10.00-10.20: Il monitoraggio fisico ambientale della morfodinamica fluviale nel contesto della navigazione fluviale e del programma di rinaturazione del fiume Po: le ragioni del progetto di ricerca - **Alessio Filippo Picarelli AIPo**

10.20-10.40: Potenzialità e risultati preliminari nell'utilizzo di tecniche acustiche per il monitoraggio del trasporto solido al fondo ed in sospensione - **Massimo Guerrero - Università di Bologna & Leonardo Schippa - Università di Ferrara**

10.40-11.00: Coffee break

11.00 - 12.45 -TAVOLA ROTONDA

Effetti della antropizzazione e del cambiamento climatico sull'evoluzione morfologica del fiume Po: *Le ragioni della conoscenza e la pianificazione delle azioni*

Coordina: **Leonardo Schippa**

Intervengono:

Alessandro Bratti

Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po

Cristina Bianchi

Regione Emilia-Romagna - Area viabilità, logistica, vie d'acqua e aeroporti

Elena Medda

Regione Emilia-Romagna - Area difesa del suolo, della costa e bonifica

Nicola Surian, Simone Bizzi e Elisa Bozzolan

Università degli Studi di Padova

Monica Bini e Marco Luppichini

Università degli Studi di Pisa

Fantina Madricardo

CNR ISMAR Venezia

Mauro Del Longo

ARPAE-Emilia Romagna

Termine Lavori ore 13.00

Per informazioni:

Ing. Aurora Bosi(Università di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria) - aurora.bosi@unife.it

