



ADBPO

Autorità di bacino distrettuale del fiume Po



**IL REGOLAMENTO SUL RIPRISTINO DELLA NATURA:
RECUPERARE LA CONNETTIVITÀ FLUVIALE
PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEL TERRITORIO
E ADATTARSI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**

**TORINO, PALAZZO MADAMA
22 Novembre 2024**

**Registrazione obbligatoria on-line
[link registrazione](#)**



Con il patrocinio di



Evento cofinanziato dall'Unione Europea tramite il programma LIFE



PROGRAMMA

9:40 - 10:00

Saluti istituzionali

Alessandro Bratti

Segretario Generale Autorità di bacino distrettuale del fiume Po

Marco Gallo

Assessore Regione Piemonte - Sviluppo e promozione della montagna, aree interne e Gal, Sistema neve, Tutela delle aree protette (foreste, parchi, aree Unesco, Sic e Rete Natura 2000), Attività estrattive, Programmazione territoriale, paesaggistica ed urbanistica, Biodiversità e tartuficoltura

Francesco Tresso

Assessore Comune di Torino - Servizi demografici e statistici, Toponomastica e decentramento, Protezione Civile, Manutenzione viabilità e verde pubblico, Fontane e monumenti, Tutela Animali

Giuliano Trentini

Presidente CIRF

Prima sessione, moderata da AdbPo

10:00 - 10:20

Il percorso di attuazione della Nature Restoration Law

Costanza Cernusco Commissione Europea, DG Ambiente - Unità C1 Sustainable Freshwater Management

10:20 - 10:40

L'attuazione del Regolamento in Italia

MASE

10:40 - 11:00

Biodiversità, alluvioni e adattamento al cambiamento climatico: il ruolo della connettività nella gestione dei corsi d'acqua

Andrea Goltara - CIRF

11:00 - 11:20

La metodologia per la valutazione dei Free-flowing rivers

Martina Bussetini - ISPRA

11:20 - 11:40

NRL: Obiettivi, indicatori scientificamente solidi e sistemi di monitoraggio efficaci

Lorenzo Ciccarese - ISPRA

11:40 - 12:00

Il ruolo dell'AdBPo nell'attuazione della NRL

dott.ssa Poala Gallani & dott. Tommaso Simonelli - AdbPo

12:00 - 12:20

Domande dei partecipanti

12:20 - 14:00

Visita guidata alla mostra "Change! Ieri, oggi, domani. Il Po"; a seguire LIGHT LUNCH

Seconda sessione, moderata da CIRF

14:00 - 14:20

Ripristinare la connettività a scala di bacino: casi studio dal progetto MERLIN

Achieving Free-Flowing Rivers: Lessons from the MERLIN Project

Sebastian Birk - University of Duisburg-Essen

14:20 - 14:40

La strategia e il progetto Ebro Resilience (Spagna)

The Ebro Resilience strategy and restoration project

Samuel Chopo - Confederación Hidrográfica del Ebro

14:40 - 15:00

La gestione dei sedimenti nel distretto Rhône-Méditerranée-Corse (Francia)

Sediment management in the Rhône-Méditerranée-Corse river basin district

Benoît Terrier - Agence de l'Eau RMC

15:00 - 15:20

Il ripristino della connettività nel fiume Sélune (Francia)

Restoring connectivity in the Sélune river

Laura Soissons - INRAE

15:20 - 15:40

Gestire in modo innovativo le difese costiere per adattarsi ai cambiamenti climatici, esempi dal progetto

REST-COAST (Francia)

Innovative management of coastal defence to adapt to climate change, examples from the REST-COAST project

Morgane Jolivet (Tour du Valat)

15:40 - 16:00

Il progetto di Rinaturazione dell'area Po

Mirella Vergnani - AIPo

16:00 - 16:30

Misurare il successo degli interventi di ripristino della connettività:

l'importanza del monitoraggio e gli esempi del progetto di Gussola

Rossano Bolpagni (UniPR) & Martina Cecchetto (UniPD)

16:30 - 17:00

Discussione e conclusioni

RICONOSCIMENTO CFP

In attesa di conferma del riconoscimento di CFP da parte degli ordini professionali degli Ingegneri e dei Geologi.

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 0,666 SDAF 13 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali (Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022)