



I FIUMI A CANALI INTRECCIATI E IL TAGLIAMENTO

Seminario internazionale

14 giugno 2025

Teatro Miotto, Spilimbergo, (PN)



con il supporto di

patagonia[®]



Event co-funded by CINEA. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of CINEA. CINEA cannot be held responsible for them

COMPILA IL FORM
E ISCRIVITI ALL'EVENTO!
https://bit.ly/BraidedRivers_Tagliamento



Tutte le info su
www.freetagliamento.org



I FIUMI A CANALI INTRECCIATI E IL TAGLIAMENTO

Il Tagliamento è l'ultimo grande sistema fluviale che ancora mostra le tipiche caratteristiche originariamente presenti in molti fiumi alpini: un ampio alveo ghiaioso a canali intrecciati che cambiano dopo ogni piena, con lo spazio necessario alla sua dinamica particolarmente attiva, che lo rendono un ecosistema di riferimento in Europa. Il suo valore paesaggistico è una risorsa inestimabile per le comunità che vivono lungo il suo corso e un patrimonio da conservare non solo per i cittadini friulani, ma del mondo e per le generazioni future.

La tutela del suo tratto di maggiore valore ambientale è stata ripetutamente minacciata da possibili interventi per la difesa dalle alluvioni e i piani recenti di costruzione di casse d'espansione stanno suscitando preoccupazione. È fondamentale che la pianificazione e la gestione del fiume si basino su un confronto esaustivo delle alternative, puntando il più possibile su soluzioni basate sulla natura e permettendo alle comunità locali di essere parte attiva del processo decisionale.

Il seminario si propone di condividere conoscenze e favorire lo scambio di esperienze positive nella protezione, gestione e riqualificazione dei fiumi a canali intrecciati, e di promuovere un dibattito informato sulle misure migliori per il Tagliamento, al fine di mitigare il rischio di alluvioni, ridurre gli impatti esistenti e valorizzarne il patrimonio naturale e culturale

COMITATO SCIENTIFICO:

Barbara Belletti (CNRS), Walter Bertoldi (Università di Trento), Simone Bizzi (Università di Padova), Francesco Comiti (Università di Padova), Angela Gurnell (Queen Mary University of London), Andrea Mandarinò (Università di Genova), Lorenzo Picco (Università di Padova), Hervé Piégay (ENS Lyon), Benoît Terrier (Rhône Méditerranée Corse Water Agency), Klement Tockner (Senckenberg Society for Nature Research), Guido Zolezzi (Università di Trento).





PROGRAMMA

I FIUMI A CANALI INTRECCIATI E IL TAGLIAMENTO

9:00 Saluti (organizzatori, autorità locali)

9:20 Introduzione

Il fiume Tagliamento: un valore cruciale sia per la natura che per le persone – Klement Tockner (Senckenberg Society for Nature Research)

9:30–10:30 Fiumi a canali intrecciati: una questione di “stile”

Sedimenti, acqua e pendenza: il funzionamento morfologico dei fiumi a canali intrecciati

Barbara Belletti (CNRS)

Ecologia dei fiumi a canali intrecciati: una biodiversità ricca e fragile

Andreas von Hessberg (Università di Bayreuth)

Pressioni antropiche e modifiche dell'alveo: come i fiumi a canali intrecciati sono diventati rari nelle Alpi e cosa aspettarsi per il futuro

Hervé Piégay (ENS Lyon)

10:30-11:00 Pausa caffè

11:00–13:00

La conservazione dei fiumi a canali intrecciati

Vjosa: luci e ombre del primo parco nazionale di un fiume selvaggio in Europa

Marta Crivellaro + Guido Zolezzi (Università di Trento)

La Riserva Naturale della Drôme: il più lungo fiume a canali intrecciati delle Alpi Occidentali

Philippe Lloret (Réserve naturelle des Ramières du Val de Drôme)

La riqualificazione dei fiumi a canali intrecciati

Riqualificazione e ricerca sul Lech Tirolese – il più grande fiume a canali intrecciati delle Alpi Settentrionali

Georg Niedrist (Lechforschung 2050+)

Reimmissione di sedimenti e riqualificazione morfologica del fiume Drac (Francia)

Margot Chapuis (Università della Costa Azzurra)

Turismo e riconoscimento degli sforzi di conservazione: la certificazione di qualità fluviale

River Pearl PLUS e altre certificazioni internazionali di qualità fluviale

Gabriele Aebli (WWF Svizzera)

13:00 – 14:30 Pausa (non è previsto il pranzo presso la sede del seminario)

14:30–16:00 Il Tagliamento: conoscerlo per gestirlo e proteggerlo

Panoramica a scala di bacino dei processi bio-geomorfologici lungo il Tagliamento

Angela Gurnell (Università di Londra Queen Mary) + Walter Bertoldi (Università di Trento)

Dinamiche e cambiamenti recenti: morfologia, vegetazione riparia e legname in alveo

Lorenzo Picco (Università di Padova)

Comunità ittiche, migrazione dei pesci nel Tagliamento e le minacce alla connettività

Giuseppe Adriano Moro

Pericolo e rischio di alluvioni nel bacino del Tagliamento

Francesco Comiti (Università di Padova)

16:00-17:00

Tavola rotonda - Gestione integrata del Tagliamento e alternative di mitigazione del rischio di alluvioni
Moderatore: Rudi Bressa (giornalista scientifico) - Partecipanti: Anna Scaini, Nicola Surian, Giorgio Osti, Sandro Cargnelutti

L'interpretazione simultanea dall'inglese all'italiano e dall'italiano all'inglese sarà disponibile per tutta la durata dell'evento.

Il giorno seguente al seminario sarà possibile partecipare a una delle 7 tappe della campagna Free Tagliamento che si svolgerà, in contemporanea, a piedi e in canoa/kayak. Maggiori info sul sito freetagliamento.org