

L'ingegneria naturalistica per la riqualificazione dei corsi d'acqua

Venerdì 9 ottobre 2020 - 10:00-13:00

[WEBINAR - CLICCA QUI PER ACCEDERE](#)



FOTO: P. SANGALLI

Scopo del seminario è promuovere un confronto tra approcci e tecniche della riqualificazione fluviale e dell'ingegneria naturalistica, identificando obiettivi gestionali e contesti in cui RF e IN possono essere sinergiche, ovvero in cui l'IN può essere uno strumento per il miglioramento dello stato ecologico dei corsi d'acqua.

Una particolare attenzione verrà dedicata a tecniche applicabili anche ai canali di bonifica, in virtù del ruolo sempre più importante che il reticolo idrografico artificiale sta assumendo per la riqualificazione del paesaggio agrario e la fornitura di Servizi Ecosistemici.

Si tratteranno brevemente i principi di base dei due approcci, facendo il punto su cosa si possa definire RF e IN, anche alla luce della normativa di settore, e si discuterà, sulla base di casi studio, delle situazioni più favorevoli e delle tecniche più adatte a realizzare interventi di RF tramite l'IN.

Il seminario è realizzato nell'ambito del progetto LIFE GREENCHANGE Green Infrastructures for increasing biodiversity in Agro Pontino and Maltese rural areas (LIFE17 NAT/IT/000619 <http://lifegreenchange.eu/it/>) di cui il CIRF è uno dei partner.

Il progetto ha tra i suoi obiettivi l'incremento del valore naturalistico e della connettività delle aree agricole, anche attraverso la realizzazione di infrastrutture verdi e altri interventi di miglioramento ambientale, alcuni dei quali prevedono l'applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica per migliorare lo stato ecologico del reticolo idrografico.

COME PARTECIPARE

Per partecipare inviate mail all'indirizzo comunicazione@cirf.org entro il giorno 8 ottobre 2020.

Il collegamento alla riunione verrà aperto anticipatamente alle ore 9.30, così da permettere ai partecipanti di verificare le funzionalità audio e video.



FOTO BIOTEC

PROGRAMMA

Moderatore e facilitatore: Andrea Agapito, responsabile area "Reti e Oasi" del WWF Italia

INTERVENTI

Laura Leone (Presidente CIRF) e Federico Preti (Presidente AIPIN) – Saluti e Introduzione al seminario

Andrea Goltara, Marco Monaci (CIRF) – Dinamica morfologica e vegetazione nella riqualificazione fluviale: dalla stabilizzazione allo spazio di mobilità

Paolo Cornelini (AIPIN) – L'ingegneria naturalistica per la rinaturalizzazione dei corsi d'acqua: principi, obiettivi e metodi

Esempi di progetti di RF realizzati tramite tecniche di IN:

- 1) Nicolas Débiais (BIOTEC - Biologie Appliquée, Francia)
- 2) Paola Sangalli (EFIB) Esperienze europee di rinaturalizzazione di corsi d'acqua
- 3) Marco Nembrini (OIKOS - Consulenza e ingegneria ambientale, Svizzera)
- 4) Gianlugi Pirrera (AIPIN): La valorizzazione della valle del Fiume Morello

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,375 CFP.

