

SECONDO WORKSHOP NAZIONALE DEL PROGETTO RECONNECT



- 19 GIUGNO 2024
- ORE 9:00 - 13:00
- REGIONE LIGURIA, VIA FIESCHI, 15 - GENOVA
- SALA DI RAPPRESENTANZA LIGURI NEL MONDO E ON-LINE

NATURE-BASED SOLUTIONS PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO METEO-IDROLOGICO: APPLICAZIONI E PROSPETTIVE

Il progetto **RECONNECT (09/2018 - 08/2024)** contribuisce a migliorare il quadro di riferimento europeo delle **Nature-based Solutions (NbS)** per la riduzione del rischio meteo-idrologico in aree naturali e rurali. Il progetto si fonda su una rete di siti pilota, EU ed extra EU, che si confrontano allo scopo di innovare la gestione del territorio, perseguendo obiettivi sia di riduzione del rischio meteo-idrologico che di sviluppo locale e regionale e tutela della biodiversità.

RECONNECT vuole dimostrare l'efficacia di un approccio sostenibile alla mitigazione del rischio meteo-idrologico attraverso interventi NbS per la prevenzione delle alluvioni e la stabilizzazione dei versanti, integrato con attività di monitoraggio ambientale e di coinvolgimento degli stakeholders. Il **Parco Regionale di Portofino** (nella foto) rappresenta il sito pilota di progetto per l'Italia.

Il **Secondo Workshop Italiano di RECONNECT** vuole essere un'occasione di incontro tra partner di progetto e stakeholders per condividere le esperienze attuali e le visioni future sull'applicazione delle NbS a livello nazionale.



PROGRAMMA

09:00 Saluti di benvenuto ai partecipanti

Sessione 1: uno sguardo al progetto RECONNECT

09:10 Il progetto RECONNECT: risultati e impatti (**Alessandra Marchese, GISIG**)

09:30 Il sito pilota RECONNECT nel Parco di Portofino (**Guido Paliaga, GISIG**)

Sessione 2: le esperienze degli stakeholders regionali e nazionali in tema NbS

09:50 NbS e Piano Gestione Rischio Alluvioni (**Roberto Boni, Regione Liguria**)

10:10 Le NbS quali misure win-win tra gli obiettivi della Direttiva Quadro Acque e la Direttiva Alluvioni (**Andrea Piccolo, Regione Liguria**)

10:30 La qualità morfologica dei corpi idrici in Liguria stato attuale e prospettive future (**Luigi Martella, ARPAL**)

10:50 *Coffee Break*

11:10 Riqualficazione fluviale e mitigazione del rischio alluvione (**Andrea Mandarino, UniGe e CIRF**)

11:30 Eventi intensi, processi morfologici nelle aree del patrimonio naturale e culturale ed impiego delle NbS (**Daniele Spizzichino, ISPRA**)

11:50 Citizen science e NbS, una risposta congiunta alle sfide del clima che cambia (**Antonio Parodi, Fondazione CIMA**)

12:10 Le NbS nella formazione curricolare. Transdisciplinare o non transdisciplinare? (**Enrica Roccotiello, Distav - UNIGE**)

Sessione 3: dibattito

12:30 NbS e mitigazione del rischio idrogeologico: quali prospettive di applicazione?

13:00 *Fine Lavori*

REGISTRAZIONE

Il workshop prevede la partecipazione sia in presenza sia da remoto.

Registrazione al link: <http://www.reconnect.eu/national-workshops/secondo-workshop-nazionale-progetto-reconnect/>

A chi sceglie l'opzione da remoto verrà inviato via mail il link per il collegamento il giorno precedente all'evento

EVENTO ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI



Il progetto RECONNECT (Regenerating ECOSystems with Nature-based solutions for hydro-meteorological risk rEduCTion) è finanziato dal programma dell'Unione Europea per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020, contratto No. 776866.



Reconnect Project

www.reconnect.eu

@H2020Reconnect

RECONNECT Project