



STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE PER L'APPLICAZIONE DI NATURE-BASED SOLUTIONS NELLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO METEO-IDROLOGICO IN ITALIA

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 l'approccio alla gestione del territorio, perseguendo obiettivi sia di riduzione del rischio meteo-idrologico che di sviluppo locale e regionale e tutela della biodiversità.

In RECONNECT, il Parco Regionale di Portofino (*nella foto*) rappresenta il sito pilota per l'Italia. Interventi NBS per la stabilizzazione dei versanti si coniugano con attività di monitoraggio ambientale e di coinvolgimento degli stakeholders, per dimostrare l'efficacia di un approccio olistico e partecipato nella mitigazione del rischio meteo-idrologico.

Il Primo Workshop RECONNECT vuole essere un'occasione di incontro e di scambio di esperienze e conoscenze tra attori di rilievo nazionale, volto a delineare uno stato dell'arte delle applicazioni NBS in Italia e discutere su prospettive future di sviluppo e innovazione.



La baia di San Fruttuoso nel Parco di Portofino (GE)

Programma

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti istituzionali, *Francesco Faccini (Ente Parco di Portofino)*
- 9:40 Il Progetto europeo RECONNECT, *Guido Paliaga (CNR IRPI Torino)*
- 10:00 NBS all'interno del progetto OPERANDUM in Italia, *Silvana Di Sabatino (Università di Bologna)*
- 10:20 Le NBS e le sfide interconnesse del cambiamento climatico e del declino della biodiversità, *Valentina Rastelli (ISPRA)*
- 10:40 Progetto e valutazione delle NBS: un approccio multiscalare, *Andrea Tartaglia (Politecnico di Milano)*
- 11:00 Coffee break
- 11:10 Aree umide artificiali per il trattamento delle acque reflue, *Michele Freppaz (DISAFA-Università di Torino)*
- 11:30 Le Nature Based Solutions a Torino: programmazione di lungo periodo, attivazione della comunità locale, costruzione di linguaggi comuni, *Chiara Lucchini (Torino Urban Lab)*
- 11:50 Le frane superficiali e la carta della suscettività del promontorio di Portofino, *Anna Roccati (CNR IRPI Torino)*
- 12:10 Le attività del Progetto InTerraced nell'ambito del programma Interreg Italia Svizzera, *Niccolò Mapelli (Project manager di InTerraced)*
- 12:30 Discussione e conclusioni
- 13:00 Termine dei lavori

Registrazione

Il workshop prevede la partecipazione sia in presenza sia da remoto. Per registrarsi inviare una mail all'indirizzo a.marchese@gisig.it, specificando la modalità di partecipazione. La registrazione in presenza è ammessa fino ad esaurimento dei posti disponibili (40 posti). Chi desidera usufruire del servizio mensa (a partire dalle 13:30) è pregato di segnalarlo all'atto della registrazione. A chi sceglie l'opzione da remoto verrà inviato via mail il link per il collegamento il giorno precedente all'evento. |

Organizzatori

