

Progetti in corso

PROGETTO CROSS ALERT INTERREG VI-A ITALIA SLOVENIA 2021-2027



Cofinanziato
dall'Unione europea
Sofinanciata
Evropska unija

Descrizione:

Il Progetto CROSS ALERT "Sviluppo di piani d'azione congiunti e strumenti per prevenire gli effetti dei cambiamenti climatici e degli eventi estremi nell'area transfrontaliera ita -slo" è un progetto strategico cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), ha come obiettivo generale quello di rafforzare la resistenza al cambiamento climatico e mitigare i rischi legati ai disastri naturali con lo sviluppo di strumenti e piani d'azione congiunti per creare misure preventive e di sorveglianza al fine di prevenire e affrontare le conseguenze derivanti dai disastri naturali nell'area transfrontaliera ITASLO.

Nell'ambito di questo progetto il Servizio foreste sta lavorando soprattutto nell'ambito degli incendi boschivi, acquisirà strumentazione utile a supportare la base incendio durante gli incendi boschivi, droni per il monitoraggio dei focolai attivi e per supportare eventuali operazioni di soccorso, elaborerà delle cartografie di supporto alla lotta agli incendi boschivi e alla gestione delle calamità regionali e degli opuscoli per veicolare una corretta gestione della vegetazione nelle aree di interfaccia.

Partner:

Lead partner: Comune di Ajdovščina (SLO)

Project partner: Regione Friuli Venezia Giulia (ITA);

Project partner: Comune di Postojna (SLO);

Project partner: Istituto Geodetico di Slovenia (SLO);

Project partner: Comune di Monfalcone (ITA);

Project partner: Città Metropolitana di Venezia (ITA);

Obiettivi del progetto:

- rafforzare la resistenza al cambiamento climatico e mitigare i rischi legati ai disastri naturali con lo sviluppo di strumenti e piani d'azione congiunti per creare misure preventive e di sorveglianza al fine di prevenire e affrontare le conseguenze derivanti dai disastri naturali nell'area transfrontaliera ITA-SLO.
- Migliorare la preparazione delle unità di soccorso in risposta ai disastri naturali, riducendo così il rischio per la popolazione.
- Creare un sistema di pronto intervento con punti SOS nell'area di confine;
- Sviluppare gli strumenti digitali a supporto di gestione delle squadre di volontari della protezione civile in particolare per le emergenze da rischio idraulico, collegato alle banche datiesistenti per la gestione dei disastri, limitazione dei danni e le sue conseguenze.
- Attuare un sistema di organizzazione di primi soccorritori, con l'informatizzazione delle procedure di ricerca delle persone scomparse presso le competenti autorità, con l'ausilio di radio GPS e la formazione dei volontari primi soccorritori.

Durata progetto:

24 mesi dal 15 aprile 2024 al 15 aprile 2026

Budget complessivo:

€ 1029893.00

Link utili:

<https://www.ita-slo.eu/it/cross-alert>