



## Potenziamento delle infrastrutture verdi nell'ambiente transfrontaliero di IT-SI

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto ENGREEN si concentra su rafforzamento, ripristino, conservazione e gestione delle infrastrutture verdi nel panorama transfrontaliero IT-SI, caratterizzato da meravigliose aree naturali protette, grande biodiversità di queste aree, habitat anche di importanti specie protette, spesso in pericolo di estinzione a causa di specie non autoctone e abbandono dell'uso tradizionale del territorio. Il progetto mira a rafforzare la cooperazione transfrontaliera al fine di migliorare lo stato di infrastrutture verdi e garantire un rafforzamento della gestione delle aree e degli ecosistemi e il ripristino della biodiversità attraverso il ripristino delle infrastrutture verdi e dei servizi per l'ecosistema nel panorama transfrontaliero IT-SI. La sensibilizzazione di tutte le parti interessate e del pubblico in generale rappresenta una parte importante del progetto.

### OBIETTIVI PRINCIPALI DEL PROGETTO

L'obiettivo principale del progetto è promuovere la cooperazione transfrontaliera al fine di garantire un buono stato di conservazione delle infrastrutture verdi e delle specie protette legate all'infrastruttura verde (IV) nel panorama transfrontaliero.

Gli obiettivi specifici sono:

- identificazione, valorizzazione e collegamento delle IV;
- migliorare la loro gestione;
- conservazione partecipata, ripristino e promozione delle IV.

Questo sarà raggiunto attraverso:

- linee guida e piani comuni per una strategia integrata per la conservazione e lo sviluppo della biodiversità per una migliore gestione delle IV;
- azioni pilota e misure per il recupero di elementi di IV;
- attività per migliorare la conoscenza transfrontaliera della materia e valorizzazione di specie, habitat ed elementi di IV.

## 795.657,50 €

BUDGET TOTALE

## 676.308,87 €

FESR

## 4

PARTNER

## 24

MESI

**ATTIVITA' (1.4.2020-31.3.2022):** Collegamento ZI (rafforzamento della cooperazione internazionale tra i gestori ZI, istituzioni scientifiche e agenzie per lo sviluppo), trasferimento di conoscenze e buone prassi (valutazione dell'importanza dei singoli elementi delle ZI, sviluppo degli strumenti per gestire, proteggere e ripristinare ZI tramite la partecipazione dei soggetti interessati in forma di focus group, elaborazione linee guida comuni per la gestione di ZI a lungo termine e la protezione della biodiversità ad essi collegata), 16 attività pilota per il rinnovo delle ZI (la rimozione di specie non autoctone e ripristino della vegetazione autoctona (upr, vegal), inventario delle specie regolazione/riabilitazione degli argini e la creazione di percorsi interpretativi con osservatori per gli uccelli (vegal), ristrutturazione di un muro a secco e ripristino di 3 stagni nella zona del Parco (pšj), il ripristino di 1 ghiacciaia con lo stagno nella riserva naturale della Val Rosandra (Dolina) e almeno 25 eventi (incontri informativi, laboratori didattici per alunni e studenti, campagne di lavoro per la pulizia del ambiente, giornate delle porte aperte, la promozione nell'ambito di eventi già esistenti ed altri eventi nel territorio).

### PARTNER DI PROGETTO

LP: Javni zavod Park Škocjanske Jame - PŠJ (SI)

PP2: Comune di San Dorligo della Valle-Občina Dolina (IT)

PP3: Univerza na Primorskem-Università del Litorale -

URP (SI)

PP4: GAL Venezia Orientale - Vegal (IT)

### PARTNER ASSOCIATI (12)

-Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (OE Nova Gorica) / *Istituto della Repubblica di Slovenia per la tutela della natura*,

-Javni Zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine/ *Istituto pubblico della Repubblica di Slovenia per la tutela del patrimonio culturale*,

-Občine/ *Comuni di*: Divača, Občina Komen, Hrpelje - Kozina, Sežana,

-Partnerstvo za ohranitev in popularizacijo kraške suhozidne gradnje/ *Partenariato per preservazione e diffusione delle costruzioni a secco del Carso*

-Associazione Tutori stagni e zone umide del Friuli Venezia Giulia,

-Comuni di: Cinto Caomaggiore, Ceggia, Gruaro,

-Legambiente Veneto Orientale