

**Interreg**  
Italia-Slovenija



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Sofinancira  
Evropska unija



# **Stato dell'arte dei progetti cofinanziati dal Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027**

**Dicembre 2025**







# Stato dell'arte dei progetti cofinanziati dal Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027

Dicembre 2025







## **EDITORE**

Autorità di Gestione del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Direzione centrale finanze

Unità operativa specialistica (UOS) gestione risorse comunitarie FESR e programmi regionali integrativi

## **HANNO COLLABORATO**

I membri dello staff dell'Autorità di Gestione

Il Segretariato Congiunto

I beneficiari dei progetti co-finanziati dal Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027

## **FOTO PUBBLICATE**

Le foto presenti in questo volume sono di proprietà dei rispettivi autori e beneficiari.

Trieste, marzo 2026







I contenuti di questa pubblicazione non riflettono necessariamente la posizione ufficiale dell'Unione Europea. La presente pubblicazione, disponibile e visualizzabile anche in formato elettronico sul sito [www.ita-slo.eu/it](http://www.ita-slo.eu/it), è realizzata nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia- Slovenia 2021-2027 (Assistenza Tecnica), co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.

Copyright © 2026 Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027

Via del Lavatoio, 1 – 34132 Trieste, Italia

[info.itaslo@regione.fvg.it](mailto:info.itaslo@regione.fvg.it)

[www.ita-slo.eu/it](http://www.ita-slo.eu/it)

Instagram: Interregitaslo [www.instagram.com/interregitaslo/](https://www.instagram.com/interregitaslo/)

Facebook: Interregitaslo [www.facebook.com/interregitaslo/](https://www.facebook.com/interregitaslo/)

LinkedIn: Interreg Italia Slovenia [www.linkedin.com/company/interregitaslo/](https://www.linkedin.com/company/interregitaslo/)

X: InterregITASLO [x.com/interregitaslo](https://x.com/interregitaslo)

YouTube: Interreg Italia Slovenia [www.youtube.com/@interregitalyslovenia](https://www.youtube.com/@interregitalyslovenia)





La presente pubblicazione illustra lo stato dell'arte dei progetti cofinanziati dal Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027 a dicembre 2025.

Si tratta di 3 operazioni di importanza strategica, 25 progetti di capitalizzazione e 46 progetti standard ai quali si aggiungono 68 piccoli progetti, cofinanziati dal Fondo per Piccoli Progetti (Small Projects Fund – SPF), che vengono attuati nel quadro dell'area transfrontaliera del GECT GO/EZTS GO, compresa tra i Comuni di Gorizia, Nova Gorica e Šempeter-Vrtojba.

Nel 2025 si sono tenuti due Comitati di Sorveglianza del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027. Il primo si è tenuto ad aprile a Portorose, mentre il secondo si è riunito a dicembre a Lubiana.

L'Interreg Annual Event 2025 – Interreg GO!, che ha avuto luogo dal 26 al 28 marzo 2025 nelle città di Nova Gorica e Gorizia, ha celebrato la cooperazione transfrontaliera europea. L'evento, a cui hanno preso parte oltre 650 partecipanti, tra rappresentanti delle Istituzioni europee, nazionali e regionali e referenti delle Autorità di gestione e dei Segretariati congiunti di tutti i Programmi Interreg europei, si è aperto con lo Youth Event, dedicato al coinvolgimento dei giovani, con la premiazione del concorso video "Italia-Slovenia in 30 secondi". Il 27 marzo si sono tenuti panel su politica e cooperazione internazionale e l'Interreg Slam 2024–2025, oltre alla premiazione della competizione rivolta alle scuole "Students4Cooperation". Il 28 marzo le Autorità europee hanno discusso la programmazione 2021–2027, le operazioni strategiche OSI e gli obiettivi specifici ISO.

Nel quadro della EURegionsWeek - CloseToYou Edition, il *workshop* "Stronger Together: Turning Cross-Border Synergies into Future Growth", promosso dal Programma Interreg Italia-Slovenia con il coinvolgimento del Programma PR FESR FVG, ha riunito oltre 30 partecipanti e 15 progetti Interreg. L'obiettivo del *workshop* è stato quello di avviare nuove sinergie transfrontaliere in vista della nuova programmazione 2028–2034. Diviso in due gruppi su turismo sostenibile e cultura/industrie creative, l'incontro ha prodotto proposte per migliorare l'accessibilità, valorizzare il patrimonio culturale e promuovere inclusione e sostenibilità tramite strumenti digitali. I partecipanti hanno concordato di mantenere il dialogo, con un *follow-up meeting* previsto a Grado nella primavera 2026.

La pubblicazione descrive tutti i progetti cofinanziati dal Programma, suddivisi per Obiettivo strategico. Ogni progetto viene descritto in una apposita scheda di dettaglio, che fornisce una panoramica su:

- budget;
- durata;
- sintesi del progetto e obiettivi da raggiungere;
- stato di attuazione del progetto a dicembre 2025;
- dettaglio sui partner di progetto e sui partner associati (qualora presenti).

## **IL PROGRAMMA INTERREG VI-A ITALIA-SLOVENIA 2021-2027**

**Il Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia** è stato approvato dalla Commissione europea con decisione di esecuzione C(2022) 5745 del 3 agosto 2022.

Il Programma interessa il settennio di programmazione europea 2021-2027 e si sviluppa in un'ottica di continuità e capitalizzazione con quanto realizzato nel precedente periodo 2014-2020, che ha finanziato 63 progetti nei settori della competitività, ricerca e innovazione, tutela e valorizzazione delle risorse culturali e naturali e servizi transfrontalieri.

Con una dotazione finanziaria di poco più di 88,6 milioni di euro, il Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027 basa la sua strategia sui seguenti principali obiettivi:

1. **un'Europa più competitiva, innovativa e intelligente (Obiettivo strategico PO1),**
2. **un'Europa più verde verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio (Obiettivo strategico PO2),**
3. **un'Europa più sociale e inclusiva (Obiettivo strategico PO4),**
4. **per una migliore governance della cooperazione (Obiettivo specifico Interreg ISO1).**

Suddetti obiettivi sono declinati in Obiettivi specifici.

### **I partner istituzionali del Programma**

Il Programma coinvolge due Stati membri dell'Unione Europea, i cui partner istituzionali sono la Repubblica Italiana, che partecipa con la Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e la Regione del Veneto, e la Repubblica di Slovenia con le regioni della Zahodna Slovenija e Vzhodna Slovenija.

## Area del Programma

L'area su cui insiste il Programma Interreg VI-A Italia-Slovenija si estende su una superficie di 19.841 km<sup>2</sup> con una popolazione totale di circa 3 milioni di abitanti.

A livello di NUTS 2, l'area del Programma quindi coinvolge 2 regioni italiane, Veneto e il Friuli-Venezia Giulia, e 2 regioni slovene, la Zahodna Slovenija e la Vzhodna Slovenija.

L'area del Programma comprende 10 unità territoriali di livello NUTS3, di cui 5 sul versante italiano, ovvero, per la Regione autonoma Friuli Venezia Giulia, le ex province di Udine, Pordenone, Gorizia e Trieste e per la Regione del Veneto la sola città metropolitana di Venezia (ex provincia di Venezia) e 5 sul versante sloveno con le regioni statistiche Primorsko-notranjska, Osrednjeslovenska, Gorenjska, Obalno-kraška e Goriška.

L'area di cooperazione comprende diversi modelli di sviluppo territoriale. Un esempio particolare è rappresentato dall'area funzionale compresa tra i comuni di Gorizia (IT), Nova Gorica e Šempeter-Vrtojba (SLO) dove dal 2011 opera un Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale (di seguito, in breve, GECT) - forma più avanzata di cooperazione territoriale transfrontaliera a livello europeo - i cui obiettivi sono stati quelli di una gestione comune in campo sanitario, nonché una modernizzazione ed innovazione in materia ambientale, infrastrutturale, in tema di trasporto urbano, logistica, energia e sviluppo economico.

L'area del Programma, altamente eterogenea in termini geografici, comprende zone costiere, catene montuose, aree rurali, zone lagunari e urbane (Trieste, Udine, Gorizia, Pordenone, Venezia, Nova Gorica, Lubiana, Capodistria, Isola, Pirano, Kranj e Postojna).

## Di seguito la mappa dell'area del Programma:



## Budget e Obiettivi strategici

Il piano finanziario del Programma ammonta a 88.623.329,00 di euro totali, di cui 70.898.662,00 di euro in dotazione dal FESR e 17.724.667,00 di euro quale cofinanziamento nazionale italiano.

Dalla dotazione totale del Programma verrà detratta una percentuale complessiva del 7% da imputare per l'Assistenza tecnica. Perciò la dotazione FESR disponibile per i progetti ammonta di fatto a 66.260.431,00 di euro.

Per quanto riguarda il tasso di cofinanziamento FESR ammonta all'80%. Per i partner di progetto sloveni, ogni beneficiario dovrà provvedere con risorse proprie al restante 20%. Per tutti i partner italiani il rimanente 20% sarà coperto dal bilancio nazionale attraverso il Fondo di Rotazione per lo sviluppo e la coesione.

Il budget sostiene quattro Obiettivi strategici e l'assistenza tecnica:



**Obiettivo strategico 1:** Un'Europa più competitiva e intelligente attraverso la promozione di una trasformazione economica innovativa e intelligente e della connettività regionale alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).



**Obiettivo strategico 2:** Un'Europa resiliente, più verde e a basse emissioni di carbonio ma in transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio attraverso la promozione di una transizione verso un'energia pulita ed equa, di investimenti verdi e blu, dell'economia circolare, dell'adattamento ai cambiamenti climatici e della loro mitigazione, della gestione e prevenzione dei rischi nonché della mobilità urbana sostenibile.



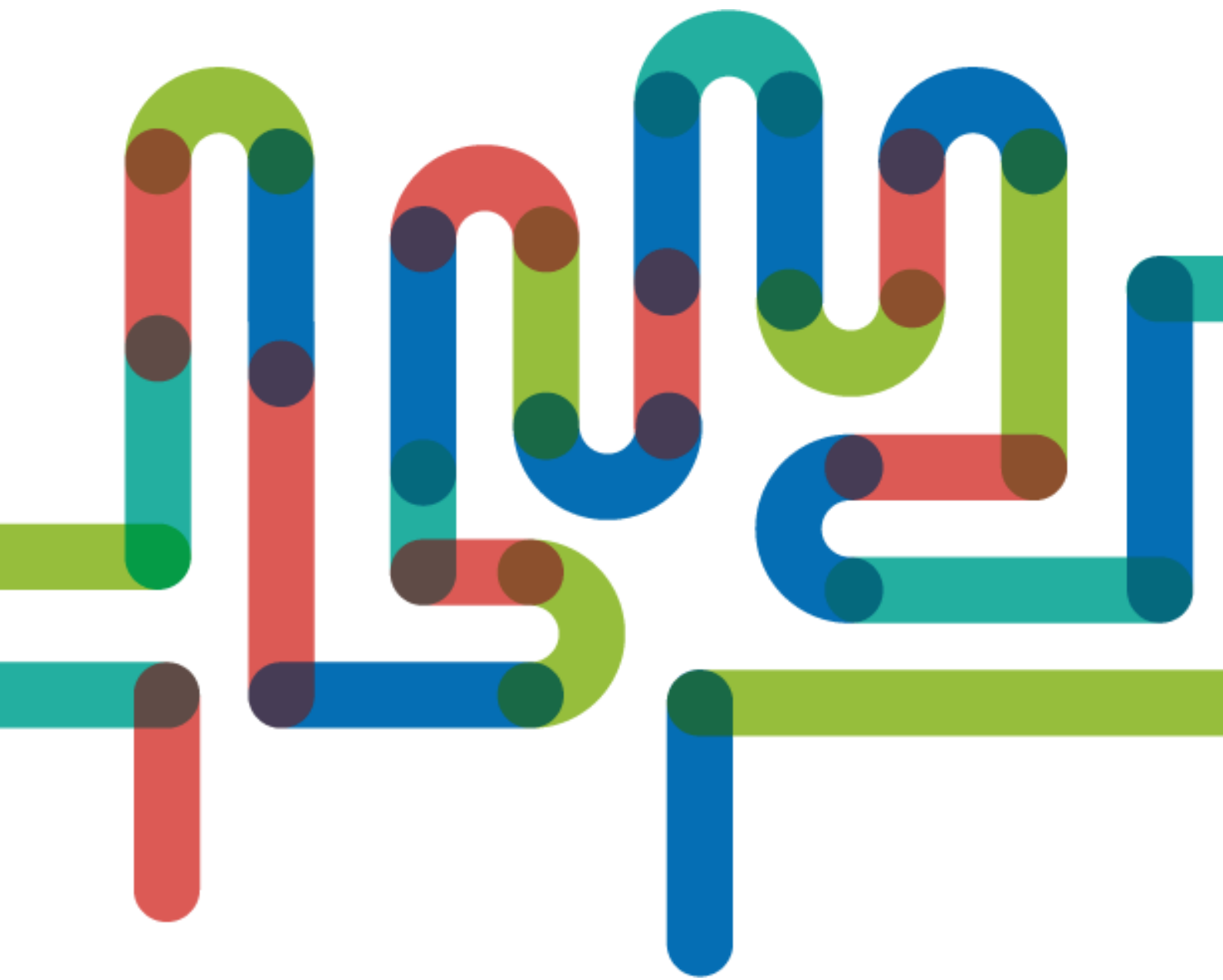
**Obiettivo strategico 4:** Un'Europa più sociale e inclusiva attraverso l'attuazione del pilastro europeo dei diritti sociali.

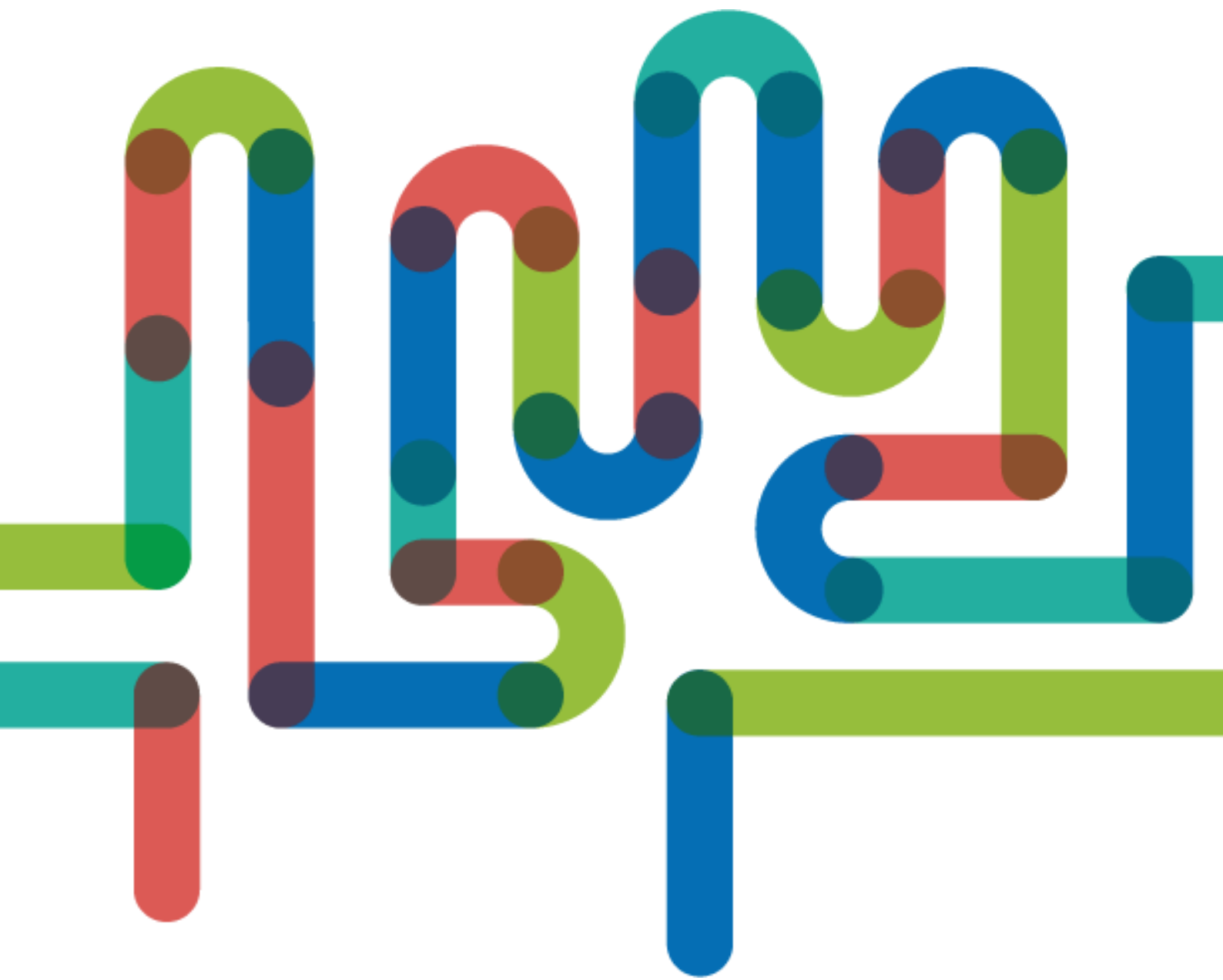


**Obiettivo specifico Interreg 1:** Una migliore governance della cooperazione



Assistenza tecnica





# OBIETTIVO STRATEGICO 1

## Un'Europa più intelligente

### Obiettivo strategico (PO1)

Un'Europa più competitiva e intelligente attraverso la promozione di una trasformazione economica innovativa e intelligente e della connettività regionale alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

### Obiettivo specifico (SO 1)

Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate.

### Sfide e cambiamenti attesi

- Le sfide principali: mitigare gli effetti negativi della pandemia sull'economia transfrontaliera, potenziare la capacità di innovazione, la ricerca industriale, la digitalizzazione delle imprese e semplificare il lato amministrativo.
- I cambiamenti prefissati: sviluppare soluzioni tecnologiche volte a favorire l'inclusione delle persone più anziane e vulnerabili; offrire servizi socio-sanitari attraverso soluzioni tecnologiche (es. telemedicina); migliorare il trasferimento tecnologico alle PMI; rafforzare la cooperazione tra i centri di ricerca e innovazione e le imprese aumentando la continuità degli investimenti in R&S e ricerca applicata; ridurre le disparità di sviluppo attraverso l'innovazione sociale; capitalizzare le migliori pratiche raggiunte e rafforzare la diffusione delle TIC, attraverso le quali si vuole altresì migliorare i servizi bilingui a cittadini e imprese.

**Nell'ambito dell'Obiettivo strategico 1 sono cofinanziati 9 progetti, dei quali 4 progetti di capitalizzazione e 5 progetti standard.**



**AI-GRAPE**



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.113.425,55 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>890.740,43 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/10/2026</b>

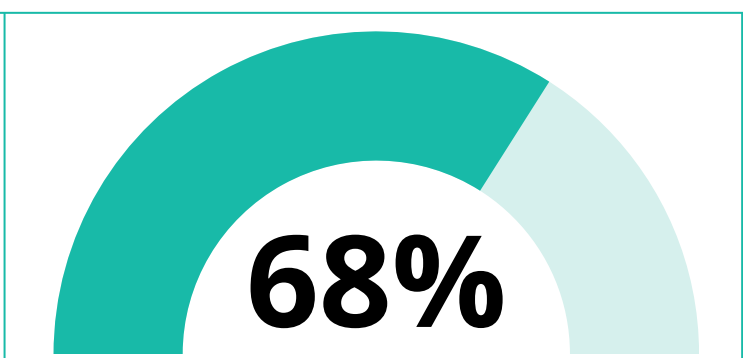
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto AI-GRAPE unisce partner di Slovenia e Italia per sviluppare un sistema di supporto alle decisioni basato sull'intelligenza artificiale, volto a favorire una produzione dell'uva sostenibile e competitiva e a migliorare la protezione dei vigneti attraverso tecnologie innovative.

Il progetto AI-GRAPE mira a integrare dati da stazioni meteorologiche, sensori microambientali, droni e trappole per insetti in un sistema di supporto alle decisioni basato sull'intelligenza artificiale. L'analisi tramite AI consentirà una viticoltura più sostenibile. L'innovazione chiave è l'integrazione dei dati per creare modelli predittivi che anticipano parassiti e malattie, permettendo interventi rapidi e mirati.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto ha proseguito con l'installazione delle strumentazioni nei vigneti e la raccolta dei dati per i deliverable. È stato finalizzato il prototipo del DSS AI-GRAPE e avviata la rete di monitoraggio transfrontaliera. Sono continuate le attività di validazione, i rilievi con droni, la condivisione dei dati tra partner e la valutazione degli impatti.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park
- PP2 Primo Principio S.c.a.r.l.
- PP3 Le Carline Società Semplice Agricola
- PP4 Znanstveno-raziskovalno središče Koper
- PP5 VINAKOPER Podjetje za proizvodnjo in prodajo vina, d.o.o., Koper
- PP6 Primorska gospodarska zbornica

- Agenzia Veneta per l'innovazione nel settore primario – Veneto Agricoltura
- Consorzio Tutela Vini Collio
- Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche
- Le Contrade S.S. Agricola
- Univerza v Ljubljani - Biotehniška fakulteta
- Camera di Commercio Venezia Giulia Trieste Gorizia
- Središče Rotunda, primorski družbeni center, Koper, so.p.

**ALL-MICRO**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.091.459,75 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>873.167,79 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>20/04/2024 - 19/08/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto ALL-MICRO crea una rete avanzata di microscopia ottica ed elettronica nella macroregione italo-slovena. Riunisce università, centri di ricerca e hub tecnologici al fine di supportare enti pubblici e privati nell'accesso a tecniche di microscopia all'avanguardia. La rete collega accademia, ricerca e industria, offrendo competenze scientifiche, strumentazione di alto livello e servizi per favorire innovazione e competitività.

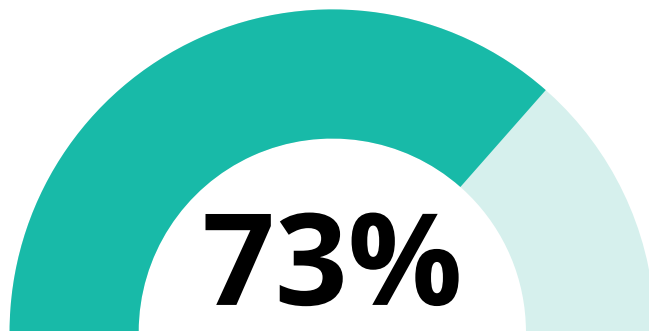
**OBIETTIVI**

L'obiettivo principale di ALL-MICRO è democratizzare l'accesso alle tecniche avanzate di microscopia ottica ed elettronica, facilitandone l'applicazione nella ricerca, nell'industria e nei servizi. Sensibilizzando sulle innovazioni tecnologiche recenti e offrendo esperimenti *Proof of Concept* e collaborazioni, la rete mira a colmare il divario tra accademia e industria, migliorare le capacità tecnologiche e rafforzare la competitività della macroregione italo-slovena e aree limitrofe.

**OUTPUT**

Le attività di ALL-MICRO hanno incluso riunioni mensili, newsletter e il lancio del portale online che presenta attrezzature, competenze e servizi. Sono stati organizzati due *cross-training* e una *Autumn School* di tre giorni. La disseminazione della conoscenza è avvenuta tramite due *mirror events* in Slovenia e Italia, la partecipazione a Trieste Next 2025 e la presenza ai congressi 17MCM e CNCS. Infine, sono state valutate undici richieste di progetti pilota e ne sono stati completati otto.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Università degli Studi di Trieste
- PP2 Center odličnosti nanoznanosti in nanotehnologije - Nanocenter
- PP3 Primorski tehnološki park d.o.o.
- PP4 Univerza v Novi Gorici
- PP5 Consiglio Nazionale delle Ricerca
- PP6 Friuli Innovazione Società consortile a responsabilità limitata

**PARNER ASSOCIATI**

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia
- I.R.C.C.S. materno infantile "Burlo Garofolo", Trieste
- Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani SCPA
- Atanor Srl
- Center Zelenih Tehnologij
- VivaBioCell S.p.A. a socio unico
- Metal Services - Materials Testing S.R.L.
- Slovensko inovacijsko stičišče, evropsko gospodarsko interesno združenje - SIS EGIZ
- Institut "Jožef Stefan" - Center ToP



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>886.560,89 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>709.248,70 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>24 mesi</b>	
<b>15/04/2024 - 14/04/2026</b>	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

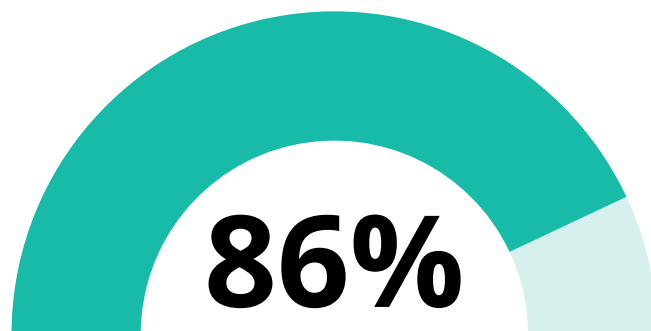
BioTech2Agri mira ad aumentare l'innovazione nel settore agroalimentare dell'area transfrontaliera Italia-Slovenia, favorendo il trasferimento di potenziale biotecnologico e il *networking* tra mondo accademico, pubblico e privato. Il progetto promuove lo scambio di conoscenze e buone pratiche per migliorare la competitività e la crescita regionale.

Il progetto rafforza l'innovazione agroalimentare tramite soluzioni biotecnologiche, sostiene il trasferimento di conoscenze e la collaborazione tra imprese e istituzioni, aumenta la competitività delle PMI e contribuisce alla sostenibilità tramite un uso più efficiente di risorse e minori pesticidi.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel luglio 2025 è stato pubblicato un bando per le PMI: 40 imprese riceveranno quattro servizi di supporto all'innovazione. A maggio è seguito un bando per i fornitori di soluzioni. Sono stati avviati la mappatura degli *stakeholder* e un metodo per gli aspetti tecnologici e, tramite PREZI, è stato creato un elenco di possibili soluzioni.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina  
 PP2 Venetian Cluster srl  
 PP3 Znanstveno-raziskovalno središče Koper  
 PP4 Fondazione Agrifood & Bioeconomy FVG  
 PP5 INFORMEST - Centro di Servizio e Documentazione per la Cooperazione Economica e Internazionale  
 PP6 Primorski tehnološki tark d.o.o.

Rigoni di Asiago srl  
 Območna obrtno-podjetniška zbornica Nova Gorica  
 Scherz d.o.o.  
 U&V proizvodnja in trgovina d.o.o.  
 Unione dei Consorzi Vini DOC del Friuli Venezia Giulia  
 Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo (COBIK)

**COHERENCE**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.071.322,10 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>857.057,67 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/08/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

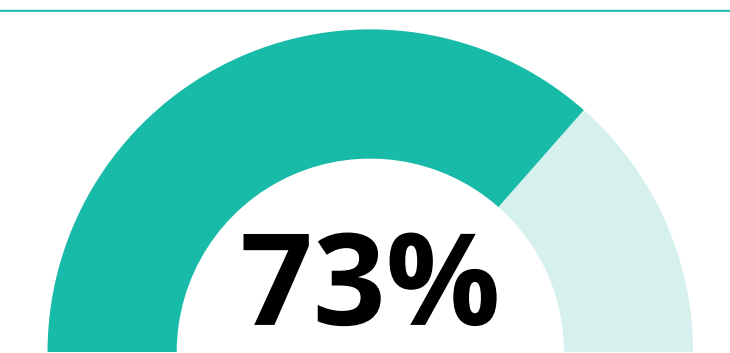
Il progetto COHERENCE mira a sviluppare una piattaforma aperta per guidare i ricercatori nella conformità regolatoria e facilitare l'introduzione di terapie avanzate nell'area Italia-Slovenia. Attraverso un'azione pilota basata su uno studio clinico per il trattamento delle ferite difficili, il progetto testerà l'efficacia della piattaforma, migliorando l'accesso a cure innovative e ottimizzando i percorsi regolatori transfrontalieri, favorendo la collaborazione tra centri di ricerca, ospedali e imprese.

Gli obiettivi principali del progetto sono quelli di sviluppare una piattaforma transfrontaliera per guidare la conformità regolatoria nel settore delle terapie avanzate, facilitare la collaborazione tra centri di ricerca, ospedali e aziende, avviare uno studio clinico pilota per il trattamento delle ferite difficili, accelerando l'innovazione biomedica e migliorando l'accesso a cure innovative.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

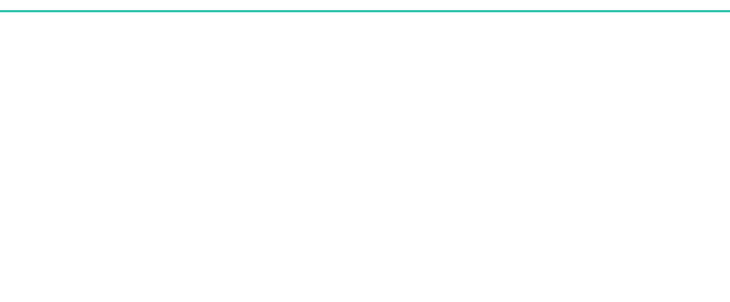
Sul fronte scientifico sono stati selezionati e testati terreni di coltura e sono iniziate le prove di espansione cellulare in condizioni controllate per garantirne sicurezza e riproducibilità. In ambito regolatorio, i partner sloveni hanno avviato presso JAZMP la procedura per l'autorizzazione a operare come centro donatore. Il progetto è stato presentato ad un importante congresso sulle ulcere croniche. Attualmente è in corso la preparazione della documentazione per l'avvio ufficiale dello studio clinico.

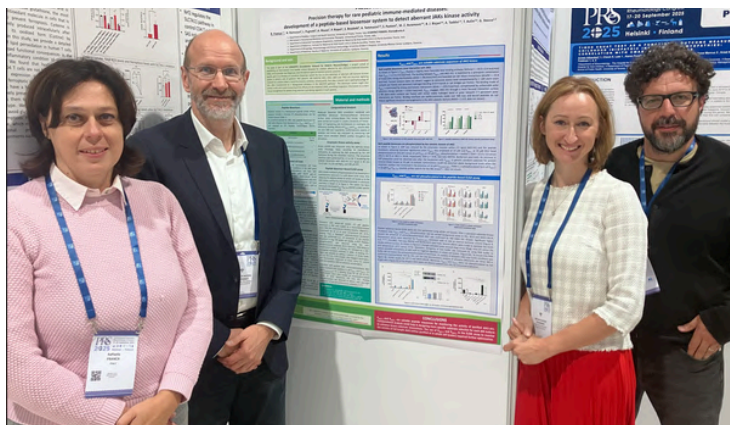


**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 International Center for Genetic Engineering and Biotechnology  
PP2 VivaBioCell S.p.A.  
PP3 Celica, biomedicinski center, d.o.o.  
PP4 Università degli Studi di Trieste  
PP5 Crystal, medicinski center, d.o.o.  
PP6 GaiaCell, napredne celične in genske terapije, d.o.o.





<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>599.988,49 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>479.990,78 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 28/02/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1

TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

Le malattie pediatriche rare immunomediate possono avere differenti strategie diagnostiche e terapeutiche. È stato osservato che i due principali ospedali pediatrici nell'Area di Programma utilizzavano approcci terapeutici e strumenti diagnostici diversi. Il progetto CONCERTO, quindi, affronta il tema di armonizzazione degli approcci clinici e le strategie terapeutiche dei due centri clinici, puntando a creare una rete di ospedali, centri di ricerca e PMI, oltre a sviluppare studi di fattibilità di nuovi test diagnostici.

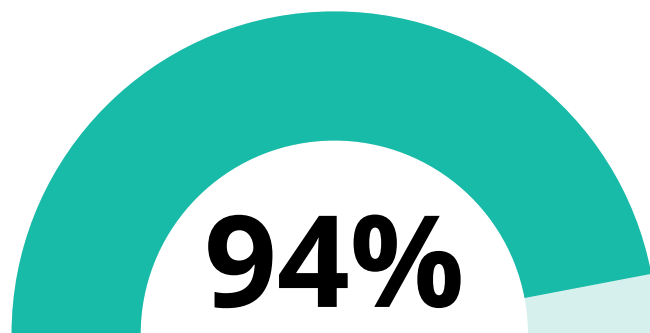
**OBIETTIVI**

Il progetto CONCERTO "CrossbOrder Network for ChildrEn RheumaTolOgy" mira a valorizzare, trasferire e divulgare alcuni deliverables prodotti dal progetto CATTEDRA. CONCERTO intende sviluppare ulteriormente il database costruito congiuntamente di pazienti affetti da malattie rare immunomediate che colpiscono i bambini nell'area del programma. Il progetto mira anche a capitalizzare uno studio di fattibilità di test diagnostico per le malattie rare dei bambini.

**OUTPUT**

Il progetto CONCERTO è nella sua fase conclusiva. È stato implementato un database transfrontaliero migliorato sulle malattie rare immuno-mediate pediatriche, arricchito con nuovi dati e funzioni. Inoltre, è stato svolto un nuovo studio di fattibilità per un test diagnostico innovativo, che ha prodotto risultati preliminari incoraggianti. È in fase di organizzazione l'evento finale del progetto, dove saranno presentati i risultati finali conseguiti.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 I.R.C.C.S. materno infantile "Burlo Garofolo", Trieste
- PP2 Univerzitetni klinični center Ljubljana
- PP3 Better d.o.o.
- PP4 Clonit S.r.l.
- PP5 Università degli Studi di Trieste
- PP6 Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale

**PARNER ASSOCIATI**

- Center odličnosti za biosenzoriko, instrumentacijo in procesno kontrolo (COBIK)
- Gruppo Associazione Immunodeficienze Primitive Onlus - Udine
- Društvo za pomoč otrokom z imunskimi boleznimi



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>740.059,60 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>592.047,68 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 31/12/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1

TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

L'obiettivo del progetto IMMUNOCLUSTER-2 è quello di avviare uno studio clinico con il farmaco avanzato a base cellulare aHyC a livello interregionale. Il progetto sostiene la cooperazione transfrontaliera per migliorare la qualità della vita dei residenti.

**OBIETTIVI**

Il progetto mira ad avviare una sperimentazione clinica per il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo (TNBC) con un vaccino cellulare (aHyC) e a fornire la possibilità di terapie oncologiche personalizzate, all'avanguardia e a prezzi accessibili nella regione transfrontaliera. Il progetto punta anche a migliorare la capacità d'innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate, rafforzare la cooperazione tra aziende, istituti sanitari e di ricerca e capitalizzare i risultati del precedente progetto IMMUNOCLUSTER.

**OUTPUT**

Il progetto si è concluso con l'evento finale svoltosi il 5 dicembre 2025. È stato preparato un prodotto nDC intermedio in sette iterazioni in ambiente GMP e i risultati di qualità sono stati utilizzati per redigere il protocollo finale in ambiente produttivo. Sono state condotte ulteriori ricerche precliniche e incluso i risultati nella documentazione per la domanda di ammissione alla sperimentazione clinica. I pazienti italiani sono informati sulla possibilità di inclusione nello studio.

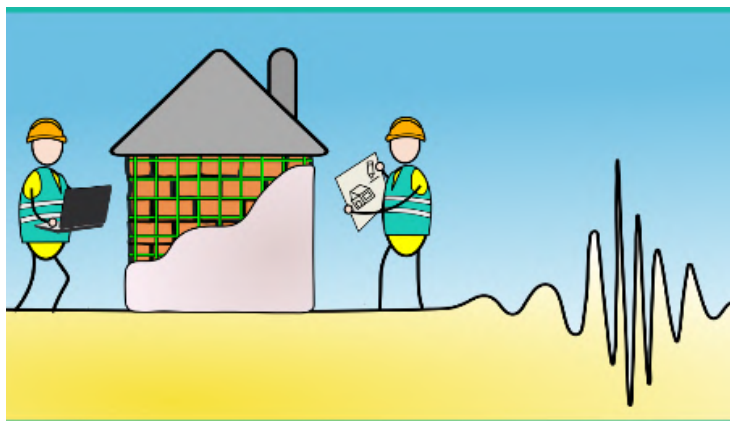
**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Celica, biomedicinski center, d.o.o.  
PP2 Onkološki inštitut Ljubljana  
PP3 VivaBioCell S.p.A.  
PP4 Università degli Studi di Udine  
PP5 Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale  
PP6 Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino

**PARNER ASSOCIATI**



Numero PARTNER	6
Budget TOTALE	597.894,51 €
Budget FESR	478.315,60 €

<b>DURATA</b>	
26 mesi	
01/10/2023 - 30/11/2025	



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO1  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 1  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBBIETTIVI**

PRO-SIS è il progetto di capitalizzazione di CONSTRAIN, che ha indagato sperimentalmente l'efficacia di interventi per ridurre la vulnerabilità sismica degli edifici esistenti in muratura con materiali fibro-rinforzati. Si è concentrato su interventi su un solo lato delle pareti, per evitare lo spostamento degli occupanti o permettere la conservazione di facciate vincolate. PRO-SIS si focalizza sulle strategie di progettazione per questi interventi, da utilizzare nella pratica professionale.

I principali obiettivi del progetto sono sviluppare correlazioni analitiche per una progettazione affidabile, definire procedure numeriche da usare nei comuni *software* commerciali per considerare gli effetti dell'intervento, applicarle a casi studio, come un edificio residenziale pubblico e uno vincolato culturalmente, e redigere linee guida sulle procedure di progettazione e applicazione.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Sono state effettuate simulazioni numeriche sofisticate, per definirne i criteri di progettazione del rinforzo, e analisi semplificate, per calibrare le procedure di implementazione utilizzando comuni *software* di calcolo. Sulla base delle linee guida redatte per le strategie "CONSTRAIN", sono stati sviluppati i modelli numerici di vulnerabilità sismica relativi ai due casi studio pre e post intervento e curati gli elaborati grafici esecutivi e i computi metrici degli interventi.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria e Architettura
- PP2 Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale di Udine
- PP3 FIBRE NET S.p.A. Pavia di Udine
- PP4 Univerza v Ljubljani - Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- PP5 Gradbeni Inštitut ZRMK
- PP6 Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

- Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- CSPFEA Engineering Solutions
- RRA severne Primorske Regijska razvojna agencija d.o.o.
- Associazione Nazionale Costruttori Edili Friuli Venezia Giulia (ANCE FVG)
- CONFAPI Venezia (Associazione Piccole e Medie Industrie della città Metropolitana di Venezia)
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia
- Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia
- Elea iC, d.o.o.
- Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG)
- Inštitut za raziskave materialov IGMAT
- GRAS
- EPOHA d.o.o.
- Klavdij Zalar - Konservator - Restavrador



<b>Numero PARTNER</b>	<b>8</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.124.981,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>899.984,80 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>18/04/2024 - 17/04/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

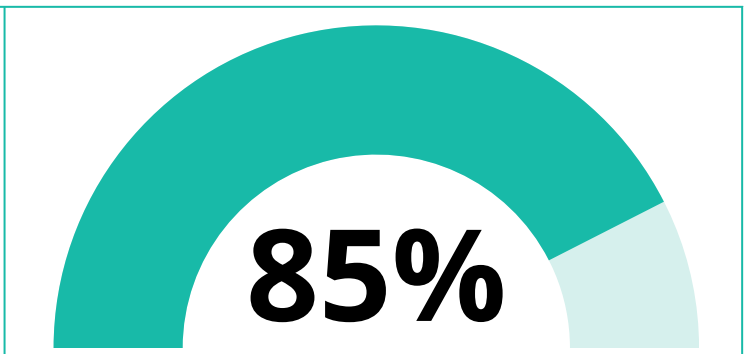
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto T4RAIL IT-SI promuove la cooperazione territoriale in Europa, attraverso la partecipazione di partner italiani e sloveni. Mediante l'utilizzo del traduttore automatico Translate4rail, adottato nello scambio delle comunicazioni tra il macchinista e il regolatore della circolazione, il progetto intende risolvere il problema delle barriere linguistiche e favorire l'interoperabilità ferroviaria.

L'obiettivo principale di T4RAIL IT-SI è promuovere i processi di innovazione tecnologica e digitalizzazione del settore ferroviario al fine di migliorare i collegamenti ferroviari transfrontalieri tra Italia e Slovenia e rendere le aziende del territorio più competitive e sostenibili, aumentare le opportunità di lavoro, garantire maggiore accessibilità alle persone residenti, riducendo l'impatto ambientale dei trasporti e migliorando la coesione territoriale transfrontaliera.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

La fine del progetto è prevista nel mese di aprile 2026, pertanto il progetto è nella sua fase conclusiva: sono in corso l'analisi del rischio connessa all'uso del traduttore automatico Translate4Rail e la sua sperimentazione, che prevede test di laboratorio e sul campo, attraverso lo scambio di comunicazioni tra i regolatori della circolazione e i macchinisti italiani e sloveni per garantire l'interoperabilità ferroviaria e mantenere gli stessi livelli di sicurezza.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Rete Ferroviaria Italiana
- PP2 SŽ-Infrastruktura, d.o.o
- PP3 Rail Cargo Carrier Italy Srl
- PP4 Rail Cargo Carrier, d.o.o.
- PP5 Università degli Studi di Trieste
- PP6 Univerza v Ljubljani - Fakulteta za pomorstvo in promet
- PP7 InRail S.p.A.
- PP8 SŽ - Tovorni promet, d. o. o.

- Gruppo Europeo di Interesse Economico (GEIE) CORRIDOIO FERROVIARIO MERCI MEDITERRANEO
- EEIG RFC 5/ Gruppo Europeo di interesse economico per il corridoio di trasporto ferroviario Baltico-Adriatico 5
- RailNetworkEurope
- Ferrovie dello Stato Italiane Holding
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Unione International des Chemins de Fer



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.940,52 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.952,40 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/06/2023 - 31/08/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO1  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 1  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

## SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto X-BRAIN.net punta a migliorare ricerca, innovazione e tecnologie negli ospedali dell'Area di Programma. I pazienti post-ictus occupano il 15% della capacità sanitaria e necessitano di riabilitazione tempestiva. In un territorio bilingue, la cooperazione transfrontaliera è essenziale per garantire servizi sanitari di qualità.

## OBIETTIVI

X-BRAIN.net mira a rivalutare, trasferire e migliorare i protocolli neuro-cognitivi e motori bilingui post-ictus sviluppati dal progetto MEMORI.net, creare una nuova soluzione per i servizi riabilitativi nell'area transfrontaliera e promuovere la conservazione, rivitalizzazione e valorizzazione del patrimonio materiale e immateriale.

## OUTPUT

Il progetto X-BRAIN.net si è concluso il 31 agosto 2025 raggiungendo tutti gli obiettivi. Le stanze per la riabilitazione post-ictus sono operative in Italia e Slovenia e il personale specializzato è stato formato sulle nuove tecnologie e metodologie. I partner hanno inoltre siglato un accordo per valorizzare e sviluppare ulteriormente i risultati ottenuti.

## STATO DELL'ARTE



## PARTNER

LP1 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute  
PP2 Znanstveno-raziskovalno središče Koper  
PP3 Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina  
PP4 Splošna bolnišnica Izola - Ospedale Generale Isola

## PARNER ASSOCIATI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità  
Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Območna enota Koper

## OBIETTIVO STRATEGICO 2

### Un'Europa più verde

#### Obiettivo strategico (PO2)

Un'Europa resiliente, più verde e a basse emissioni di carbonio ma in transizione verso un'economia a zero emissioni nette di carbonio attraverso la promozione di una transizione verso un'energia pulita ed equa, di investimenti verdi e blu, dell'economia circolare, dell'adattamento ai cambiamenti climatici e della loro mitigazione, della gestione e prevenzione dei rischi nonché della mobilità urbana sostenibile.

#### Obiettivo specifico (SO 4)

Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofi e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici.

#### Obiettivo specifico (SO 6)

Promuovere la transizione verso un'economia circolare ed efficiente sotto il profilo delle risorse.

#### Obiettivo specifico (SO 7)

Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento.

#### Sfide e cambiamenti attesi

- Le sfide principali: affrontare gli impatti del cambiamento climatico, la vulnerabilità alle inondazioni e ai disastri naturali, la gestione dell'acqua e delle foreste, il consumo del suolo, la prevenzione dei rischi naturali, l'inquinamento atmosferico e le emissioni di CO<sub>2</sub>.
- I cambiamenti prefissati: ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>, migliorare l'efficienza energetica, sviluppare una mobilità più sostenibile, potenziare le reti di infrastrutture verdi e sostenere azioni di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico.

**Nell'ambito dell'Obiettivo strategico 2 sono cofinanziati 36 progetti, dei quali 1 operazione di importanza strategica, 12 progetti di capitalizzazione e 23 progetti standard.**





<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.966,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.972,80 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 31/08/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto BeBlue estende i risultati di BLUEGRASS diffondendo l'acquaponica: una tecnologia innovativa e sostenibile per la produzione alimentare basata sui principi dell'economia circolare. L'iniziativa introduce strumenti digitali per una gestione semplificata degli impianti, sviluppa verifiche di sostenibilità, sperimenta la coltivazione di specie marine e promuove l'integrazione dell'acquaponica nei processi di rigenerazione urbana, rafforzando la collaborazione transfrontaliera.

L'obiettivo del progetto BeBlue è espandere l'acquaponica attraverso azioni che permettono una gestione più semplice degli impianti grazie alla digitalizzazione, migliori opportunità d'investimento tramite lo sviluppo di strumenti per valutare la sostenibilità ambientale ed economica, l'ampliamento della gamma di prodotti con l'allevamento combinato di pesci marini, salicornia e macroalghe, la promozione e l'inclusione dell'acquaponica nei piani di rigenerazione urbana.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

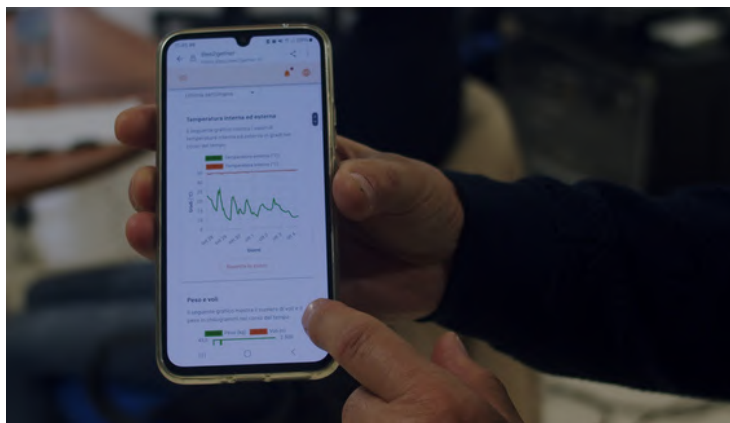
Nel 2025 i partner del progetto BeBlue hanno realizzato visite virtuali ai sistemi acquaponici, visite tecniche ai piloti, webinar e formazione sulla sostenibilità dell'acquaponica. È stata rafforzata la rete degli *stakeholder*, svolti forum plenari, una presentazione in fiera ed evento finale, pubblicati video e notizie online. Infine, con la pubblicazione bilingue, si è contribuito allo sviluppo e alla promozione dell'acquaponica.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Università Ca' Foscari Venezia
- PP2 Univerza v Ljubljani
- PP3 Kmetijska Zadruga Agraria Koper, z.o.o.
- PP4 Shoreline Società Cooperativa
- PP5 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj
- PP6 Lega Regionale Cooperative e Mutue del Veneto

Università luav di Venezia



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>722.203,13 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>577.762,50 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 31/08/2025</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBBIETTIVI**

Il progetto BEE2GETHER sviluppa ulteriormente il modello di gestione innovativo sviluppato dal progetto BEE-DIVERSITY e basato sull'utilizzo di due strumenti, le arnie elettroniche e una *web app*, che l'apicoltore può usare per la gestione da remoto dei propri apiari. Attraverso l'analisi del polline vengono poi individuate le eventuali sostanze inquinanti presenti nell'ambiente e identificate le tecniche di coltivazione agricola più idonee e sostenibili per la conservazione della biodiversità.

Capitalizzare le buone pratiche di gestione agricola sostenibile e le azioni pilota sviluppate dal progetto BEE-DIVERSITY per la conservazione e protezione della biodiversità. Il progetto amplia e rafforza il monitoraggio delle api effettuato mediante il sistema arnia elettronica (*web app*) e favorisce il trasferimento delle conoscenze in nuovi territori coinvolgendo soggetti esterni alla partnership (apicoltori, agricoltori, associazioni, scuole, istituzioni regionali).

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto si è concluso il 31 agosto 2025. Le arnie elettroniche continuano a registrare i dati nei territori in cui sono state collocate e la *web app* è attiva.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Agenzia Veneta per l'innovazione nel settore primario - Veneto Agricoltura
- PP2 Polo Tecnologico Alto Adriatico SCpA "Adrea Galvani"
- PP3 Nacionalni inštitut za biologijo
- PP4 Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina
- PP5 Kmetijski inštitut Slovenije

- Osnovna šola Dobravlje
- Šolski center Nova Gorica - Biotehniška šola
- Apicoltori Pordenone FVG APS
- Kmečka zveza - Associazione Agricoltori
- Unione Nazionale Giornalisti di Agricoltura Alimentazione e Ambiente (UNARGA)

**BioTiles**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>865.450,97 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>692.360,76 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

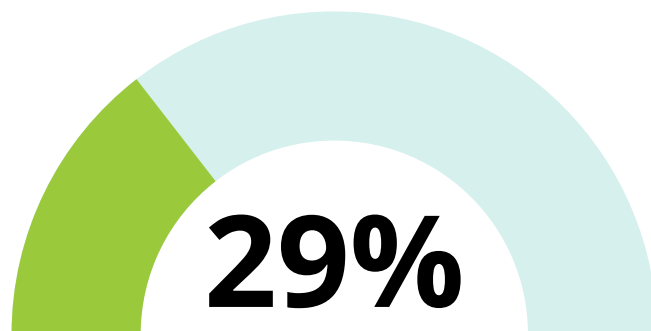
Il progetto BioTiles sviluppa biotecnologie basate sull'applicazione di fibre naturali e biofilm microbico che ostacolano la sospensione dei sedimenti e aumentano naturalmente la resilienza dell'ecosistema. L'efficacia dei biosubstrati sviluppati viene testata sia in un canale artificiale con prove fluidodinamiche, sia in siti dimostrativi in aree lagunari transfrontaliere maggiormente erose, al fine di incrementarne biodiversità, complessità ecologica e resilienza ecosistemica.

Il progetto si propone di incrementare la biodiversità e migliorare la resilienza degli ecosistemi lagunari attraverso lo sviluppo e l'applicazione di biosubstrati innovativi in uno studio pilota nelle aree a rischio da cambiamenti climatici. Mira, inoltre, ad accentrare le numerose conoscenze frammentarie sulla perdita di biodiversità e resilienza ecosistemica lagunare legate ai cambiamenti climatici in un unico centro, attraverso il *Memorandum of Understanding* per la creazione dell'HUB lagunare.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel corso delle attività, la fibra di cocco è stata selezionata per la realizzazione delle biomattonelle, a seguito di uno studio comparativo su juta e canapa. È stata condotta una serie di sopralluoghi con campionamenti preliminari per la caratterizzazione chimico-fisica dei sedimenti, in seguito ai quali sono stati scelti Sacca di Vallis a Marano e Stjuža a Strignano. Sono stati inoltre mappati i geoportali esistenti dedicati ai dati sulla biodiversità, in vista della creazione dell'HUB lagunare.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS  
PP2 Nacionalni inštitut za biologijo  
PP3 Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije  
PP4 Javni zavod Krajski park Strunjan  
PP5 Mimma Dreams APS  
PP6 Comune di Grado

Občina Piran - Comune di Pirano  
Občina Ankaran - Comune di Ancarano  
Cilento Youth Union  
Voice Over Foundation ETS  
O. P. Cooperativa Pescatori San Vito  
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG)



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.062.470,09 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>849.976,06 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>19/04/2024 - 18/10/2026</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

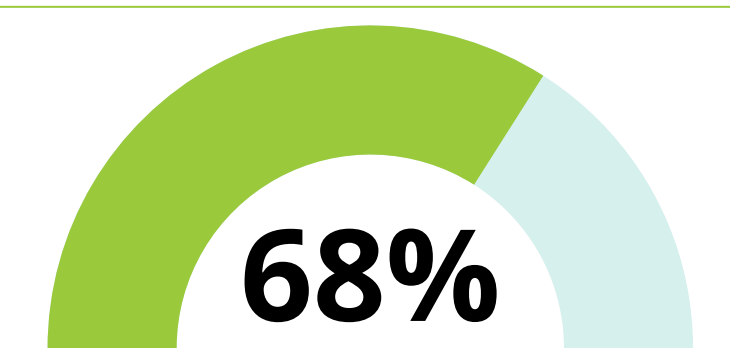
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBBIETTIVI**

Il progetto BLUECRAB prevede interventi mirati al controllo, alla mitigazione e alla gestione del granchio blu con un approccio transfrontaliero, nell'area costiera dell'Alto Adriatico. È previsto il monitoraggio costante e continuativo tramite l'utilizzo di attrezzi adeguati alla pesca selettiva, per sesso e riproduzione, oltre che lo sviluppo di linee guida per incentivare il consumo del granchio blu. Le attività si svolgeranno in aree target strategiche, definite con i pescatori locali.

Gli obiettivi sono costituire un quadro comune di governance e collaborazione per la ricerca sul Granchio Blu, attivare un monitoraggio integrato, continuativo e comparabile con aree limitrofe non incluse nell'area di programma, e un'azione di allerta precoce e risposta rapida per far fronte alle emergenze, costituire un database (Osservatorio) transfrontaliero per scambiare informazioni sul crostaceo invasivo e fornire soluzioni per la difesa degli allevamenti di venericoltura e mitilicoltura.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

È stato completato il Piano di Monitoraggio e presentato un report con dati relativi alle catture e l'analisi su taglie, rapporti tra sessi e riproduzione. È stato creato l'Osservatorio transfrontaliero sul Granchio Blu, si sono svolte due visite di scambio per favorire la raccolta e lo scambio di esperienze e informazioni, e due *workshop* con l'approvazione finale dei Piani di Azione. È stata definita una strategia transfrontaliera per monitorare l'impatto del granchio blu sulle filiere ittiche.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Confcooperative Unione Regionale del Veneto
- PP2 Coldiretti Venezia
- PP3 Università degli Studi di Trieste
- PP4 Nacionalni inštitut za biologijo
- PP5 Zavod za ihtiološke in ekološke raziskave
- PP6 Mestna Občina Koper - Comune Città di Capodistria

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Agenzia Veneta per l'innovazione nel settore primario - Veneto Agricoltura
- Javni zavod za naravo in družbo Ankaran - Ente pubblico per la natura e la società Ancarano
- Agenzia Regionale per la prevenzione e protezione ambientale del Veneto (ARPAV)
- Regione del Veneto



18.04.2024 - 17.04.2026

PRODJA ZA ČEZMEJNO KROŽNO GRADNENIŠTVO  
STRUMENTI PER UN'EDILIZIA CIRCULARE TRANSFRONTALIERA



Numero PARTNER	6
Budget TOTALE	948.322,30 €
Budget FESR	758.657,83 €

<b>DURATA</b>	
24 mesi	
18/04/2024 - 17/04/2026	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

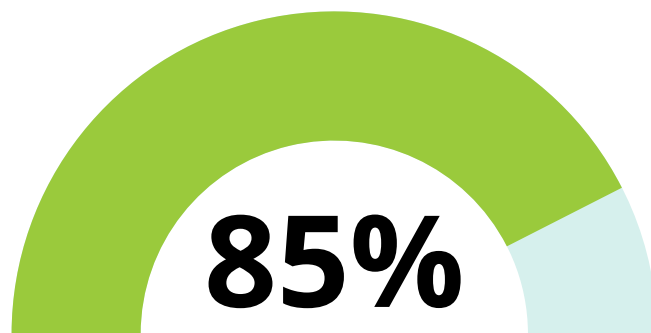
Circular.Buildings promuove l'economia circolare nel settore edilizio tra Italia e Slovenia attraverso la definizione di linee guida strategiche sulle migliori innovazioni e pratiche internazionali per il contesto locale, la creazione di un portale web "Circular Building" transfrontaliero con funzioni di *networking* e strumenti per tutti gli *stakeholder*, e percorsi di crescita per le imprese del comparto tramite test pilota e *workshop*.

Il progetto mira a favorire lo sviluppo di un'economia circolare nel campo dell'edilizia transfrontaliera, rimuovendo gli ostacoli dovuti alla debolezza del *network*. L'analisi sul campo iniziale, utile ad individuare le cause che impediscono l'adozione di pratiche virtuose e rendere possibile l'intervento, permette di agire sia a livello di sistema, sia innovando le competenze dei singoli operatori, garantendo un reale cambio di paradigma.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Ad oggi il progetto ha completato le quattro analisi di settore (innovazioni con *focus* su strumenti AI, *best practice*, legislazione sui rifiuti edili e analisi sul campo) e ha avviato 14 *workshop*, che si concluderanno a gennaio 2026. È quasi terminata la registrazione di 20 *videoclip*, pillole formative per i social, la cui pubblicazione è prevista per febbraio 2026, mentre è in corso la realizzazione del portale web dell'edilizia circolare transfrontaliera, anch'esso previsto per febbraio 2026.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 ECIPA Scarl  
PP2 Primorski Tehnološki Park d.o.o.  
PP3 Università degli Studi di Udine  
PP4 Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije  
PP5 Slovensko deželno gospodarsko združenje - Unione regionale economica slovena  
PP6 Institut "Jožef Stefan"

Confederazione Nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa del Veneto - CNA Veneto  
Confederazione Nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa del Friuli Venezia Giulia - CNA Friuli Venezia giulia  
Inženirska Zbornica Slovenije  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trieste  
Ordine degli architetti della Provincia di Udine  
Ordine degli ingegneri della Provincia di Pordenone



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.060.731,51 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>848.585,20 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/04/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

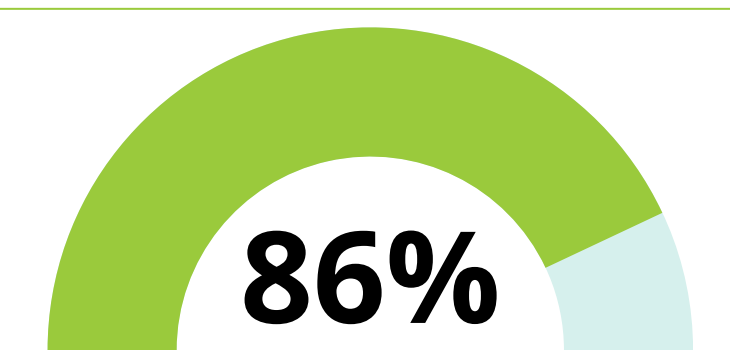
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto CircularRainbow promuove una trotticoltura sostenibile e circolare nell'area transfrontaliera Italia-Slovenia, affrontando le sfide del cambiamento climatico. Attraverso innovativi sistemi RAS e pratiche di economia circolare, recupera reflui per produrre biogas e biomasse da larve di insetti. Sostenuto dalla cooperazione transfrontaliera, mira a ottimizzare risorse, digitalizzare processi e diffondere modelli sostenibili in linea con il Green Deal e le strategie dell'Economia Blu.

Il progetto promuove la transizione della trotticoltura verso modelli circolari con adozione di sistemi RAS digitalizzati per ridurre la dipendenza idrica, recuperare risorse dai reflui e migliorare efficienza e benessere animale. Punta a rafforzare l'autosufficienza agro-alimentare formando personale qualificato, promuovendo pratiche sostenibili, dialogando con decisori politici, sensibilizzando produttori e consumatori per contribuire alla sostenibilità economica e ambientale del settore.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Nel 2025 sono stati consolidati gli impianti pilota RAS per l'allevamento di trote, riducendo sprechi e consumi. Sono stati sviluppati mangimi sostenibili, raccolti dati sul benessere dei pesci e migliorato il monitoraggio dell'acqua. I residui vengono studiati per produrre energia e nutrienti tramite la bio-conversione di insetti. È in fase di sviluppo un modello digitale e il team partecipa a fiere ed eventi per promuovere le innovazioni e coinvolgere imprese interessate ai sistemi RAS.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Università degli Studi di Udine  
PP2 Univerza v Ljubljani  
PP3 Bluefarm srl  
PP4 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj

CREA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Politiche e Bioeconomia  
Posoški Razvojni Center



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>995.208,38 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>796.166,70 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>03/06/2025 - 02/06/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto CLIMASAFE affronta gli effetti dei crescenti eventi climatici estremi nell'area transfrontaliera tra Italia e Slovenia, come ondate di calore, gelate e inondazioni, la cui frequenza e intensità incidono pesantemente sul tessuto economico locale. Il progetto si concentra sulle difficoltà delle PMI nell'adattare rapidamente processi e strategie operative di fronte alle emergenze climatiche e trasforma questa vulnerabilità in un'occasione per rafforzare la resilienza dell'area.

Il progetto mira a supportare le PMI nell'identificare e gestire i rischi climatici con soluzioni personalizzate, promuovendo un approccio integrato basato su innovazione, pianificazione e cooperazione transfrontaliera. Inoltre, intende rafforzare la preparazione e la resilienza delle PMI ad alta intensità energetica agli eventi climatici estremi e stimolarne il coinvolgimento nelle azioni pilota e nella sperimentazione della piattaforma digitale.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Nei primi mesi del progetto, i partner stanno effettuando un'analisi dei rischi climatici dell'Area di programma sulla base di dati disponibili pubblicamente, provenienti da fonti italiane e slovene. I risultati vengono utilizzati per costruire un indice di rischio climatico che valuterà le vulnerabilità climatiche delle PMI insediate nell'Area programma, in particolare quelle con costi energetici elevati.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Slovensko deželno gospodarsko združenje - Unione regionale economica slovena  
PP2 COMET - Cluster della metalmeccanica del Friuli Venezia Giulia  
PP3 Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije  
PP4 E-Stream srl  
PP5 Goriška Lokalna Energetska Agencija, Nova Gorica  
PP6 Primorski tehnološki park d.o.o.

Anci Veneto  
Associazione Artigiano di Venezia - CNA Venezia  
Consorzio per il nucleo di industrializzazione della Provincia di Pordenone (NIP)  
Območna obrtno-podjetniška zbornica Nova Gorica  
Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor  
Območna obrtno-podjetniška zbornica Ajdovščina

**CLISHE**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.041.172,30 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>832.937,84 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto CLISHE affronta l'adattamento al caldo estremo attraverso la creazione di rifugi climatici: luoghi accessibili e confortevoli per la popolazione, soprattutto i gruppi vulnerabili. Il progetto sperimenta tre prototipi in Italia e Slovenia, sviluppando una metodologia condivisa, replicabile e trasferibile per aumentare la resilienza urbana e la coesione sociale.

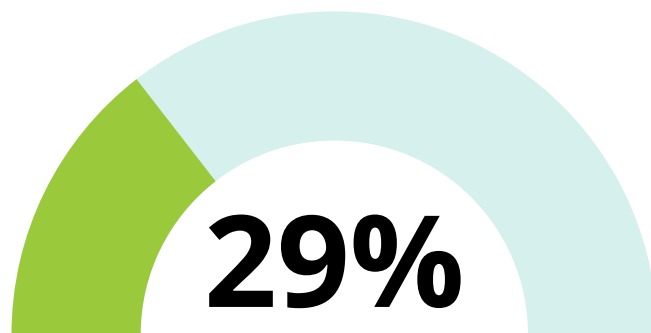
**OBIETTIVI**

Il progetto mira a elaborare una metodologia comune per la progettazione, gestione e scalabilità dei rifugi climatici. Attraverso azioni pilota e processi partecipativi, coinvolge cittadini, istituzioni e associazioni per testare soluzioni di adattamento urbano, favorire l'inclusione sociale e rafforzare la resilienza ai cambiamenti climatici.

**OUTPUT**

Il progetto ha definito gli elementi chiave e una metodologia condivisa per lo sviluppo dei rifugi climatici. L'analisi territoriale ha individuato siti idonei, isole di calore e associazioni attive, con revisione dei piani tecnici e coinvolgimento degli *stakeholder*. È stato avviato il protocollo di valutazione e le azioni per i piloti previsti nell'estate 2026. La strategia di comunicazione è in fase di sviluppo.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Comune di Lignano Sabbiadoro
- PP2 Università Iuav di Venezia
- PP3 Coordinamento delle Associazioni di Volontariato della Città Metropolitana di Venezia – CSV di Venezia
- PP4 Primorski tehnološki park d.o.o.
- PP5 Kulturno društvo Prostorož

**PARNER ASSOCIATI**

**CONCORDIA**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>825.830,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>660.664,00 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto CONCORDIA affronta i rischi sismici e franosi nella regione transfrontaliera Italia-Slovenia, ampliando i risultati del progetto ARMONIA. Mira a migliorare il monitoraggio e la risposta alle emergenze tramite sensori innovativi, modelli di impatto in tempo reale e una piattaforma digitale condivisa. Promuove il coordinamento tra i due Paesi, l'armonizzazione dei dati e la resilienza delle comunità, integrando anche gli effetti del cambiamento climatico.

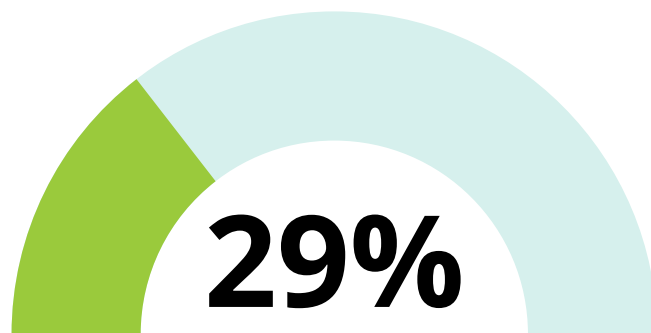
**OBIETTIVI**

L'obiettivo principale del progetto è rafforzare la resilienza della regione transfrontaliera Italia-Slovenia ai rischi sismici e da frana, istituendo una rete unificata di monitoraggio e risposta. Il progetto mira ad armonizzare la preparazione ai disastri, il monitoraggio in tempo reale e la risposta alle emergenze, riducendo l'impatto su comunità, infrastrutture e ambiente, garantendo maggiore sicurezza e interventi più rapidi attraverso una collaborazione regionale rafforzata.

**OUTPUT**

Nel primo periodo, i partner di CONCORDIA hanno avviato e coordinato le attività preparatorie, organizzando il *kick-off meeting* e i gruppi di lavoro sui vari *Work Packages*. Sono stati avviati acquisti e test di strumentazione sismica e GNSS (*Global Navigation Satellite System*), definite metodologie comuni e pianificate attività di formazione e comunicazione. Le azioni hanno consolidato la rete transfrontaliera e gettato le basi operative del progetto.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Università degli Studi di Trieste
- PP2 Agenzia Repubbliche Slovenije za okolje
- PP3 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
- PP4 Università degli Studi di Udine
- PP5 Geološki Zavod Slovenije

**PARNER ASSOCIATI**

- Uprava Repubbliche Slovenije za zaščito in reševanje
- Zavod za gradbeništvo Slovenije
- Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**CROSS ALERT**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.029.893,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>823.914,40 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/04/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

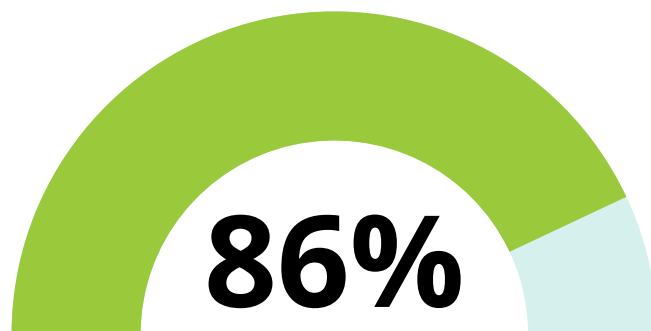
Il progetto CROSS ALERT mira a rafforzare la capacità di prevenire il rischio di catastrofi naturali e ridurre i rischi derivanti dal cambiamento climatico, che impongono una risposta più coordinata ai disastri naturali nell'area di programma. Intende raggiungere tale fine tramite due innovazioni: un sistema di pronto intervento con punti SOS nell'area di confine e lo sviluppo di strumenti digitali a supporto della gestione dei disastri, limitazione dei danni e le sue conseguenze.

Il Piano d'azione transfrontaliero comprende l'analisi e il confronto dei sistemi esistenti su entrambi i lati del confine e definisce misure strategiche in caso di emergenze, istruzioni per l'utilizzo degli strumenti digitali e condizioni per l'inclusione dei primi soccorritori nelle attività preventive. Le attività pilota, volte a migliorare la risposta dei soccorritori ai disastri naturali, prevedono *workshop* di formazione e un'esercitazione transfrontaliera congiunta.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nell'ambito del progetto è stata valutata l'efficacia di sistemi e misure esistenti per la prevenzione delle calamità naturali, sono in fase di sviluppo strumenti digitali per il monitoraggio delle aree a rischio e per il supporto alla gestione post-emergenza. Sono stati preparati singoli piani d'azione che saranno inclusi nel piano d'azione finale. Sono state realizzate diverse attività di sensibilizzazione per la popolazione ed è in preparazione un'esercitazione transfrontaliera congiunta.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Občina Ajdovščina  
PP2 Občina Postojna  
PP3 IGEA, Svetovanje in storitve s področja nepremičnin, infrastrukture in prostora, d.o.o.  
PP4 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
PP5 Comune di Monfalcone  
PP6 Città Metropolitana di Venezia

Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras  
Geodetski inštitut Slovenije  
Zdravstveni dom Ajdovščina



Numero PARTNER	5
Budget TOTALE	917.037,58 €
Budget FESR	733.630,06 €

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/08/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto DAIRY+ mira a supportare una transizione circolare ed efficiente nell'uso delle risorse lungo la filiera lattiero-casearia transfrontaliera. Promuove buone pratiche e sperimenta soluzioni innovative per sviluppare processi bioeconomici e prodotti a valore aggiunto, contribuendo alla riduzione degli sprechi e degli impatti ambientali e favorendo la crescita sostenibile del settore lattiero-caseario nell'area di confine.

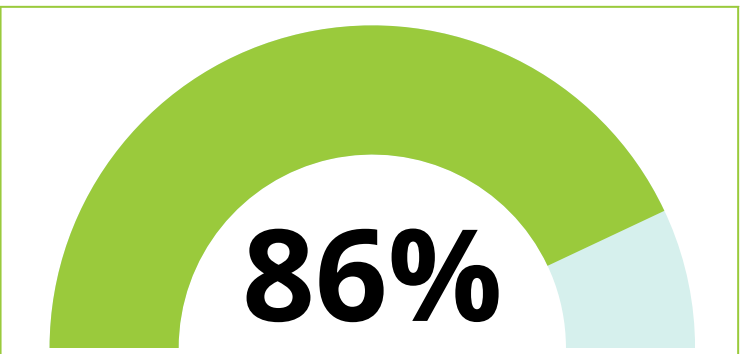
**OBIETTIVI**

Gli obiettivi principali del progetto sono creare uno spazio di collaborazione tra il Friuli Venezia Giulia e la Slovenia per rendere la filiera lattiero-casearia più circolare, individuare le migliori pratiche per valorizzare i sottoprodotti, come il siero di latte, sviluppare soluzioni pilota replicabili dai piccoli produttori, rafforzare le competenze di imprese e *stakeholder* e migliorare la sostenibilità e la competitività dell'intero settore.

**OUTPUT**

Nel corso delle attività è stato mappato il sistema lattiero-caseario dell'area transfrontaliera e creato un gruppo di *stakeholder*. Sono state sperimentate soluzioni replicabili dai piccoli produttori per valorizzare il siero, sviluppati un programma di *capacity-building* e un manuale di buone pratiche. I risultati sono in fase di comunicazione e vademecum, raccomandazioni politiche, studio di fattibilità tecnico-economico e LCA sono in fase di completamento.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Posoški razvojni center  
PP2 Fondazione Agrifood & Bioeconomy FVG  
PP3 Univerza v Ljubljani - Biotehniška fakulteta  
PP4 Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze agroalimentari, ambientali e animali  
PP5 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve)

**PARNER ASSOCIATI**

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche - Servizio valorizzazione qualità delle produzioni  
Gospodarska zbornica Slovenije - Zbornica kmetijskih in živilskih podjetij



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>719.954,24 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>575.963,38 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 30/11/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4

TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

Il progetto ECO2SMART promuove la consapevolezza attiva dei cittadini sulla riduzione dell'impatto dei cambiamenti climatici e dei rischi di catastrofi attraverso l'utilizzo di soluzioni ecosistemiche. Le attività del progetto mirano a rafforzare l'impatto e consolidare gli output, favorirne il riutilizzo, aumentare la visibilità dei risultati di progetto e ampliare la sensibilizzazione, la formazione e la partecipazione degli *stakeholder*.

Attraverso le sue attività, ECO2SMART mira a rafforzare l'adattamento ai cambiamenti climatici e la prevenzione del rischio di catastrofi, potenziando le capacità degli *stakeholder* e sostenendo interventi di ripristino delle infrastrutture verdi e piani di adattamento che possano mitigare le conseguenze di eventi meteorologici estremi. Allo stesso tempo, il progetto punta ad arricchire la comunità con servizi ecosistemiche attraverso la formazione, la sensibilizzazione attiva e la diffusione dell'informazione.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel 2025 sono state completate le attività delle misure pilota locali. Sono state realizzate tavole rotonde consultive per le lagune e le zone umide dell'Alto Adriatico, una visita di studio, sessioni di formazione e l'evento finale. Sono stati preparati materiali di disseminazione: e-catalogo delle buone pratiche, pubblicazione finale, video promozionali e articoli. È stata elaborata una strategia congiunta e un piano d'azione per la partecipazione attiva e firmato un memorandum di cooperazione.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria
- PP2 Znanstveno-raziskovalno središče Koper
- PP3 Comune di Monfalcone
- PP4 Università degli Studi di Padova
- PP5 Shoreline Società Cooperativa
- PP6 Consorzio Bonifica Veneto Orientale

- Društvo za opazovanje in produkcje ptic Slovenije (DOPPS)
- Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- Biotehniški center Naklo

**ECOMAPS**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>802.610,30 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>642.088,24 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/05/2025 - 30/04/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

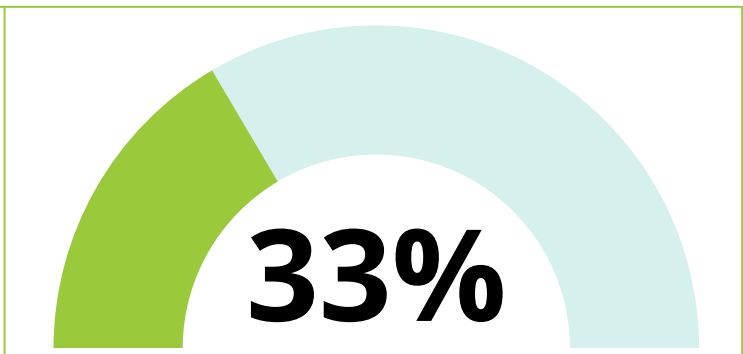
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto ECOMAPS affronta in modo combinato il cambiamento climatico e l'inquinamento atmosferico: due fenomeni interconnessi e critici soprattutto nelle zone urbane, note come *hotspot* climatici. Da un lato, studia l'influenza che alcuni inquinanti possono avere sul clima e sul cambiamento climatico; dall'altro, investiga come un cambiamento nei parametri climatici possa alterare la chimica dell'atmosfera e le reazioni che regolano produzione e degradazione degli inquinanti nell'aria.

Il progetto, oltre a intensificare la cooperazione transfrontaliera, svilupperà un'applicazione *web* bilingue che permetterà a cittadini ed autorità locali di visualizzare in tempo reale dati di inquinamento e di *black carbon* (BC) atmosferico, di cui produrrà un lungo dataset di misure. Inoltre, ECOMAPS effettuerà dei test di degradazione di inquinanti ed elaborerà delle linee guida per identificare i futuri contaminanti legati al cambiamento climatico, che sarà necessario monitorare in futuro.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto è in fase di avvio operativo con le prime azioni concrete. Sono stati identificati i punti di monitoraggio e misurazione di livelli di *black carbon*. Per consentire una misurazione efficace anche all'aperto, sono in fase di costruzione delle strutture contenitive stagne che ospiteranno la strumentazione di misura. Parallelamente, stiamo mettendo a punto il piano sperimentale per lo studio della degradazione di alcune categorie di inquinanti legati al cambiamento climatico.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Istituto di Scienze Polari del Consiglio Nazionale delle Ricerche  
PP2 Università Ca' Foscari Venezia  
PP3 Kemijski inštitut  
PP4 AEROSOL razvoj in proizvodnja znanstvenih instrumentov d.o.o.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV)  
Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO)  
Comune di Venezia  
Associazione Nazionale Comuni Italiani - sezione Veneto  
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG)  
Mestna občina Ljubljana  
Comune di Pordenone

**E-NAT2CARE**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>741.264,63 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>593.011,69 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>28 mesi</b>	
<b>01/09/2023 - 31/12/2025</b>	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto E-NAT2CARE, continuazione del progetto Nat2care, mira a conservare e ripristinare la biodiversità nell'area transfrontaliera dalle Alpi Giulie al Carso, attraverso il monitoraggio transfrontaliero delle specie bioindicatrici per le aree protette Natura 2000 e i MAB UNESCO. Il progetto prevede inoltre di sviluppare una mappa dei servizi ecosistemici e di comunicare con il pubblico attraverso eventi e conferenze su questi temi.

Gli obiettivi principali sono migliorare lo stato di conservazione degli habitat forestali e carsici, sviluppare approcci condivisi di monitoraggio per insetti saproxilici e il gufo degli Urali, elaborare strumenti per la mappatura e la valutazione dei servizi ecosistemici con particolare attenzione alle risorse idriche e rafforzare la collaborazione tra scienza, gestori del territorio e comunità locali.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto è stato completato con successo. Sono stati realizzati monitoraggi transfrontalieri delle specie target, testate metodologie innovative e predisposte basi tecniche per la valutazione dei servizi ecosistemici. Sono stati organizzati numerosi *workshop*, scuole estive, dimostrazioni pratiche ed eventi pubblici che complessivamente hanno garantito un efficace trasferimento dei risultati e delle buone pratiche.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

VP1 Nacionalni inštitut za biologijo  
PP2 Parco Naturale Regionale delle Prealpi Giulie  
PP3 Javni zavod Park Škocjanske jame  
PP4 Università degli Studi di Udine  
PP5 Univerza na Primorskem - Università del Litorale

Štirna, Zavod za trajnostne rešitve  
Javni zavod Triglavski narodni park  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Servizio biodiversità  
Delegazione italiana in Convenzione delle Alpi - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Parco Naturale Regionale delle Dolomiti Friulane  
Veneto Agricoltura  
Ministrstvo za okolje in prostor  
Zavod RS za varstvo narave  
Zavod za gozdove Slovenije



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.999,66 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.999,72 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 31/08/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto ENGREEN 2 punta a migliorare la protezione e la conservazione della biodiversità e degli ecosistemi tramite la cooperazione transfrontaliera. Attraverso il trasferimento dei risultati e delle buone pratiche sulla gestione, tutela e valorizzazione delle infrastrutture, il progetto intende anche promuovere e sviluppare l'unicità del paesaggio culturale.

Il principale obiettivo del progetto è la conservazione delle infrastrutture verdi del paesaggio culturale transfrontaliero, in modo da preservare le specie animali e vegetali tipiche dell'area. Si intende sensibilizzare sull'importanza della biodiversità, informare sulla protezione degli ecosistemi e presentare al pubblico le aree naturali protette.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto si è concluso in agosto 2025 e nell'ultimo anno sono state completate diverse attività, come la ristrutturazione dello stagno Na Zavrteh (Comune di Hrpelje-Kozina), la sistemazione dei sentieri, la pulizia delle discariche abusive nel Parco della Beka, e l'installazione della nuova segnaletica nella Riserva Naturale della Val Rosandra. Vari eventi, rivolti a diversi target di pubblico, hanno consentito la sensibilizzazione sulla biodiversità e sulle infrastrutture verdi. Infine, è stata realizzata la pubblicazione "*Salvaguardia degli anfibi e dei loro habitat*".



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Javni Zavod Park Škocjanske jame  
PP2 Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina  
PP3 GAL Venezia Orientale  
PP4 Občina Hrpelje - Kozina

Lovska Družina Timav Vreme  
Zavod RS za varstvo narave



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>983.410,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>786.728,00 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/04/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

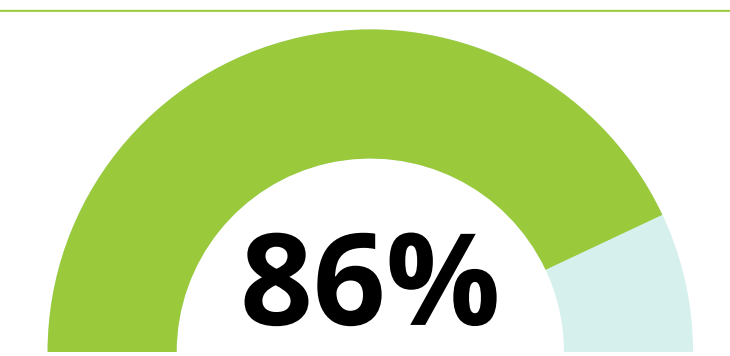
Il progetto Ero-STOP affronta il problema crescente dell'erosione nelle aree non urbane, aggravato dagli effetti del cambiamento climatico. Il progetto sviluppa soluzioni innovative per la prevenzione e la riabilitazione delle aree erose e promuove un approccio congiunto basato sul rafforzamento della capacità di cooperazione istituzionale attraverso lo sviluppo di piani d'azione congiunti e interventi pilota.

L'obiettivo principale del progetto è la creazione di un gruppo di esperti e la preparazione di un piano d'azione transfrontaliero per l'attuazione di misure preventive e correttive nelle aree non urbane minacciate o già colpite dall'erosione. In questo modo si riducono i rischi per le popolazioni locali e si rafforza la resilienza agli effetti del cambiamento climatico.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Ad oggi, sono state mappate le aree pilota critiche nel Comune di Ajdovščina e nell'area orientale di Venezia. Sono in corso le attività pilota, tra cui la documentazione per il ripristino di un'area erosa in Slovenia e un piano d'azione con catalogo di soluzioni in Italia. Sono inoltre quasi completati il Piano d'Azione, i materiali legislativi e una campagna di sensibilizzazione: tutte attività che portano il progetto alla fase conclusiva.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica  
PP2 Občina Ajdovščina  
PP3 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina  
PP4 GAL Venezia Orientale  
PP5 Univerza v Ljubljani  
PP6 Università luav di Venezia

Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina  
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

**FIRESAFENET**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.061.605,88 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>849.284,70 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

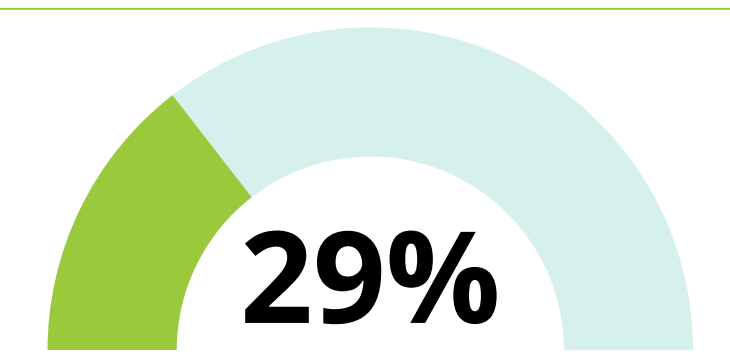
Il progetto FIRESAFENET interviene in un'area transfrontaliera particolarmente vulnerabile agli impatti dei cambiamenti climatici, soprattutto agli incendi, affrontando le carenze nella prevenzione e nello spegnimento e migliorando la gestione dei rischi. Attraverso l'istituzione di un sistema coordinato per la prevenzione, il rilevamento precoce e un intervento efficace, il progetto contribuisce a rafforzare l'adattamento ai cambiamenti climatici dell'intera area.

Il progetto mira a sviluppare un piano d'azione per garantire interventi efficaci in caso di incendi transfrontalieri, a creare una rete di cooperazione tra i diversi attori coinvolti per affrontare incendi e altre calamità naturali, e a introdurre soluzioni digitali innovative a supporto della gestione degli incendi boschivi nella regione.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Lo stato della cooperazione transfrontaliera è stato analizzato e costituisce la base del piano d'azione. Sono state avviate le prime attività formative, tra cui una sessione in Sardegna, corsi di addestramento, *focus group* e laboratori. È stato definito il programma del fuoco tecnico, mentre sono in preparazione nuovi percorsi formativi e visite di studio in Portogallo e in Sardegna. Sono in fase di sviluppo una piattaforma virtuale e due strumenti digitali utili a formazione e monitoraggio dei rischi di incendio.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica  
PP2 Občina Ajdovščina  
PP3 Gasilska zveza Slovenije  
PP4 Comune di Monfalcone  
PP5 Università degli Studi di Trieste  
PP6 Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia

Regione del Veneto - Direzione Foreste, Selvicoltura e Sistemazione Idraulico Forestali  
Regione del Veneto - Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale  
Protezione civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje  
Gasilsko-reševalni center Ajdovščina  
Regione Autonoma della Sardegna - Corpo forestale di vigilanza ambientale  
Consiglio Nazione delle Ricerche - Istituto per la BioEconomia



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>742.760,80 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>594.208,63 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/07/2023 - 30/09/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

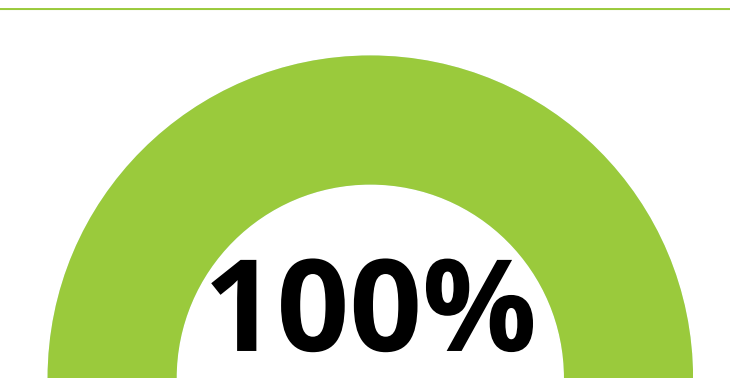
Il progetto GRENNAT si concentra sul miglioramento della biodiversità nella rete Natura 2000 e sullo sviluppo di infrastrutture verdi. Include la preparazione di un piano d'azione congiunto per la gestione delle aree naturali, l'attuazione di attività ambientali pilota e investimenti in infrastrutture verdi nei bacini dei fiumi Soča e Vipava, promuovendo la cooperazione transfrontaliera nella conservazione della natura.

L'obiettivo generale del progetto è l'aggiornamento del piano a lungo termine per l'infrastruttura verde transfrontaliera, l'attuazione di misure per lo sviluppo sostenibile delle aree Natura 2000 e il miglioramento della visibilità dei risultati per il miglioramento della protezione e conservazione dell'ambiente naturale e della biodiversità, nonché il trasferimento e il riutilizzo dei risultati del progetto in nuove aree del Programma.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel corso dell'ultimo anno, il progetto GRENNAT ha completato la preparazione della documentazione per la vegetazione di aree urbane e suburbane, e la misurazione per la convivenza tra pipistrelli e esseri umani. Sono stati organizzati *workshop* per lo sviluppo di un piano d'azione per la gestione delle aree Natura 2000, creati di nuovi sentieri didattici, punti informativi, superfici piantate e per la migliore gestione delle acque e degli habitat. GRENNAT ha così dimostrato come la cooperazione transfrontaliera possa portare a risultati concreti.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Mestna občina Nova Gorica  
PP2 Občina Ajdovščina  
PP3 Občina Miren-Kostanjevica  
PP4 Consorzio di bonifica della Venezia Giulia  
PP5 Consorzio Bonifica Veneto Orientale  
PP6 Comune di Monfalcone

Inštitut za vode Republike Slovenije  
Občina Izola - Comune di Isola  
eFrame Srl  
Ministrstvo za okolje in prostor  
Comune di Staranzano - Organo Gestore Riserva Naturale Foce Isonzo  
Zavod za ribištvo Slovenije



**H2O SMARTNET**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.061.707,68 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>849.366,14 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

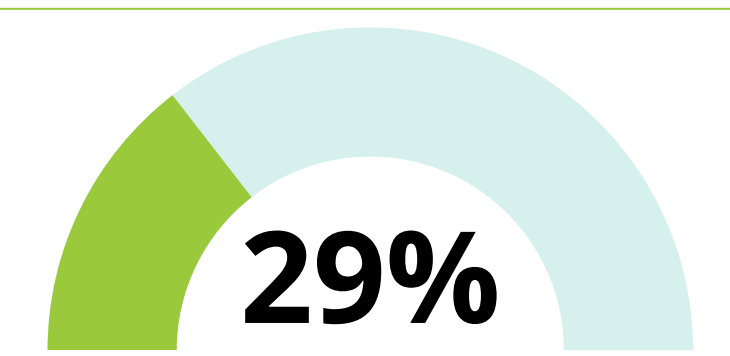
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto H2O SMARTNET introduce soluzioni digitali integrate per monitorare in tempo reale le risorse idriche, ridurre le perdite e rafforzare la resilienza ai cambiamenti climatici. Il progetto sviluppa tre aree pilota, piattaforme digitali avanzate e strumenti per il coinvolgimento attivo degli utenti, contribuendo a una gestione idrica transfrontaliera più efficiente, sostenibile e partecipata.

Il progetto punta a ridurre le perdite idriche e migliorare il monitoraggio delle reti attraverso sensori *smart* e fibre ottiche. Sviluppa piattaforme digitali integrate e modelli previsionali più accurati, promuove il coinvolgimento attivo degli utenti tramite app e strumenti interattivi e rafforza la cooperazione transfrontaliera per una gestione condivisa e sostenibile delle risorse idriche.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il territorio presenta reti idriche con perdite significative e sistemi digitali poco integrati, spesso non interoperabili. Pur esistendo iniziative utili, mancano coordinamento e visione comune. Il progetto nasce per colmare queste lacune, introducendo tecnologie avanzate, strumenti predittivi e un approccio transfrontaliero capace di modernizzare la gestione delle risorse idriche.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

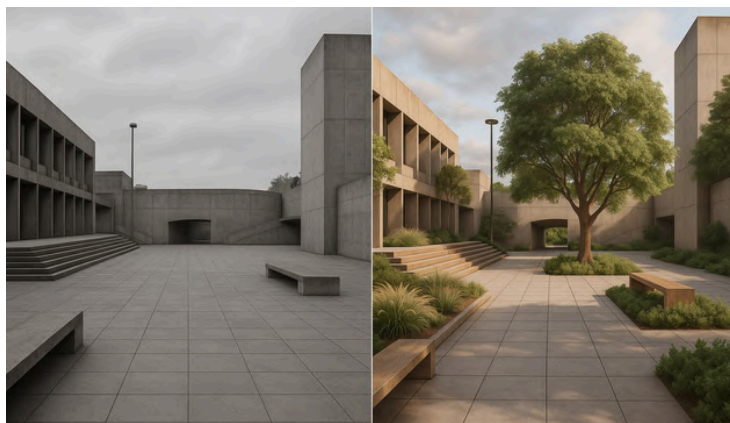
LP1 Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.  
PP2 Acquedotto Poiana SpA  
PP3 Acquedotto Del Carso SpA - Kraški Vodovod DD  
PP4 Univerza v Ljubljani

Rete Imprese Smart Water Management FVG  
Kraški vodovod Sežana d.o.o.  
Zveza komunalnega gospodarstva Slovenije  
Javno Podjetje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o.

**HeatIslands Adapt**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>975.736,52 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>780.589,21 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto HeatIslands Adapt affronta le isole di calore urbane (UHI) e lo stress termico nell'area transfrontaliera, analizzando indicatori e predisponendo basi dati per l'area Nova Gorica - Gorizia. Il progetto valuta i rischi UHI, crea una biblioteca digitale di soluzioni tecniche e supporta le amministrazioni locali nella pianificazione di misure per migliorare le condizioni termiche e la qualità dell'ambiente urbano.

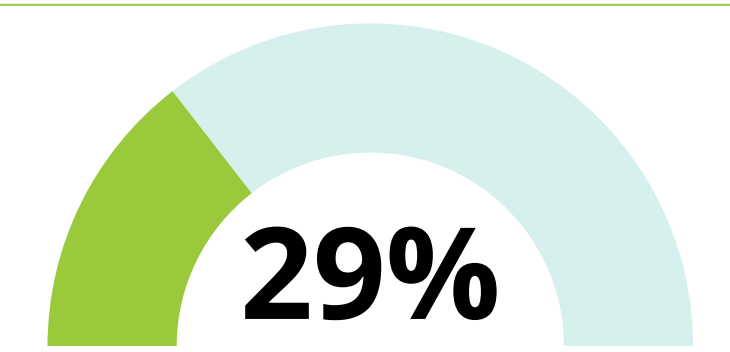
**OBIETTIVI**

Attraverso l'identificazione di aree più esposte alle isole di calore, il progetto punta a ridurre gli impatti e rafforza la resilienza urbana alle ondate di calore. Gli obiettivi principali includono la creazione di un sistema di allerta transfrontaliero, la definizione di un piano d'azione per l'adattamento e lo sviluppo una biblioteca digitale di buone pratiche per diffondere soluzioni efficaci e supportare le amministrazioni nella scelta degli interventi.

**OUTPUT**

Il progetto è entrato nella fase operativa e le attività iniziali stanno procedendo secondo programma. Si sono svolti incontri tecnici e online tra i partner, individuati gli *stakeholder* chiave, completata l'analisi degli indicatori di calore, oltre a essere realizzate varie attività di comunicazione. È in corso l'analisi delle condizioni termiche nell'area pilota Nova Gorica-Gorizia, mentre la valutazione dei rischi UHI è in fase di preparazione.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Goriška Lokalna Energetska Agencija, Nova Gorica  
PP2 Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia  
PP3 Agenzia Repubbliche Slovenije za okolje  
PP4 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG)  
PP5 Center zelenih tehnologij, raziskave in razvoj d.o.o.  
PP6 Strategy Innovation S.r.l.

**PARNER ASSOCIATI**

Mestna občina Nova Gorica  
Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria  
Občina Ajdovščina  
Občina Renče - Vogrsko  
Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Nova Gorica  
Comune di Gorizia  
Città di Lignano Sabbiadoro  
Comune di Udine  
Comune di Pordenone



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.959,70 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.967,76 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>26 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 30/11/2025</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBBIETTIVI**

Il progetto IN4SAFETY affronta la sfida comune rappresentata dalla prevenzione dei rischi in caso di calamità naturali e la mitigazione di quelli causati dai cambiamenti climatici. Per fronteggiare tale sfida, è necessaria una risposta coordinata in tutta l'area di programma, in quanto la sua vulnerabilità e la necessità di cooperazione sono apparse evidenti durante gli incendi avvenuti nell'estate del 2022 nel Carso transfrontaliero.

L'obiettivo di IN4SAFETY è promuovere la capacità di resilienza ai cambiamenti climatici e la prevenzione dei rischi legati alle calamità naturali, rafforzando la cooperazione transfrontaliera tra le autorità locali e le squadre di soccorso attraverso la redazione di due piani d'azione, l'integrazione dei dati territoriali con piattaforme di dati elettronici per il soccorso aereo e cartografia aggiuntiva per le Regioni FVG e Veneto, e addestramenti congiunti, tra cui un'esercitazione pratica.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nell'ambito del progetto, i partner hanno aggiornato i dati territoriali necessari per l'integrazione dei nuovi piani d'azione: sono infatti stati predisposti il Piano d'Azione per l'HEMS e il Piano di Gestione delle Emergenze della Città Metropolitana di Venezia. È stato inoltre elaborato un piano di formazione congiunto e realizzata la principale esercitazione pratica transfrontaliera, svoltasi dal 5 all'8 giugno 2025 nei comuni di Gorizia, Nova Gorica, Šempeter-Vrtojba e Ajdovščina.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Občina Ajdovščina
- PP2 Geodetski inštitut Slovenije
- PP3 Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica
- PP4 Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia
- PP5 Città Metropolitana di Venezia
- PP6 Università degli Studi di Trieste

- Gasilska zveza Slovenije
- Zdravstveni dom Ajdovščina
- Mestna občina Nova Gorica
- Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Comune di Gorizia
- Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina

**IRRIGAVIT**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>617.325,98 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>493.860,78 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 31/12/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

Il progetto IRRIGAVIT mira a rafforzare la resilienza della viticoltura transfrontaliera con protocolli sostenibili di gestione idrica e del suolo. Il progetto capitalizza i risultati di Acquavitis, trasferendo tecnologie e protocolli innovativi testati nell'area e, attraverso incontri, video lezioni, prove sperimentali e dimostrative sul campo, fornisce linee guida per i viticoltori.

Gli obiettivi sono ottimizzare e trasferire strategie d'irrigazione nella viticoltura transfrontaliera e di altri territori più ampi, presentare prove sperimentali dei protocolli d'irrigazione e gestione del suolo in vigneto con l'uso di tecnologie verdi innovative. Mira alla promozione e formazione tramite *workshop*, video lezioni, convegni internazionali e al supporto professionale ai principali decisori e alle parti interessate del settore agricolo per l'adattamento ai cambiamenti climatici.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Sono stati svolti quaranta incontri tecnici, trentotto eventi tra *workshop*, campagne e attività formative, campionamenti e monitoraggi in otto vigneti transfrontalieri con analisi di uve, suolo e piante tramite DSS, strumenti multispettrali e la piattaforma *Irrigavit.eu*. Sono state presentate le linee guida su irrigazione e suolo e, per trasferire conoscenze ai viticoltori, hanno avuto luogo sei degustazioni di vini in Italia e Slovenia.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Università degli Studi di Udine
- PP2 Università Ca' Foscari Venezia
- PP3 Kmetijski Inštitut Slovenije
- PP4 Geodetski inštitut Slovenije
- PP5 Consorzio tutela vini Friuli Colli Orientali e Ramandolo
- PP6 RRA severne Primorske Regijska razvojna agencija d.o.o.

- Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG) Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile
- Veneto Agricoltura
- Consorzio Tutela Prosecco DOC, Area tecnico-ambientale
- Agenzia regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia (ERSA)
- Univerza v Novi Gorici - Center za raziskave vina v Vipavi
- Konzorcij Brda
- Regionalna razvojna agencija za Podravje - Maribor (RRA Podravje - Maribor)
- Università degli Studi di Padova
- Kohezijska regija Vzhodna Slovenija
- Center za podporo podjetjem pri razvijanju zelenih tehnologij d.o.o.

**KARST ADAPT**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.055.848,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>822.344,37 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/10/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

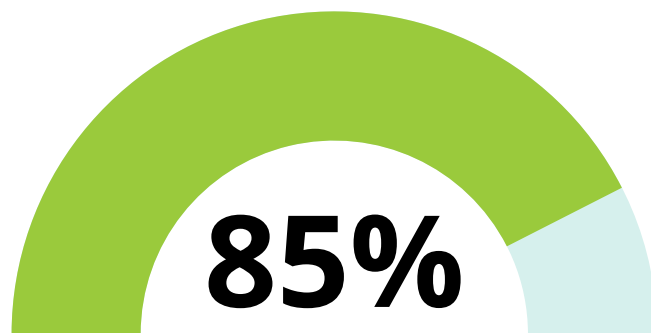
KARST ADAPT affronta l'adattamento ai cambiamenti climatici e calamità naturali, come incendi, inondazioni e grandine. L'innovazione del progetto si sviluppa in quattro direzioni: un approccio partecipativo dal basso verso l'alto, l'uso di approcci innovativi per rendere gli investimenti pubblici resistenti a calamità naturali, la creazione di un protocollo transfrontaliero per l'evacuazione degli animali e il miglioramento della comunicazione tra Comune, cittadini e organizzazioni dell'area transfrontaliera.

L'obiettivo principale del progetto è migliorare le capacità delle comunità locali di affrontare le conseguenze dei cambiamenti climatici, e nel contempo favorire la cooperazione transfrontaliera. Mira a migliorare l'equipaggiamento e le competenze di organizzazioni e popolazione, sviluppare un protocollo comune per il salvataggio degli animali, migliorare la comunicazione e istituire un forum permanente che migliori la cooperazione per uno sviluppo comune e armonioso dell'area transfrontaliera.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel 2025 il progetto ha partecipato a una conferenza congiunta sul tema delle calamità naturali e nei mesi di gennaio, febbraio e ottobre, sono stati organizzati seminari e *workshop*. Inoltre, i partner progettuali hanno acquistato l'attrezzatura prevista per la protezione civile, si sono svolte in Slovenia le formazioni previste (uso avanzato delle tecniche su corda, salvataggio in acqua, supporto psicosociale e primo soccorso) e il lead partner ha iniziato a realizzare l'investimento a Cerje.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Občina Miren - Kostanjevica
- PP2 Občina Renče - Vogrsko
- PP3 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- PP4 Comune di Monfalcone
- PP5 Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia

- Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica
- Gasilska zveza Slovenije
- Comune di Doberdò del Lago - Občina Doberdob
- Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras
- Comune di Savogna d'Isonzo - Občina Sovodnje ob Soči
- Asso.Di.Ma - Associazione Nazionale Disaster Management
- Council of Europe
- Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**Karst Firewall 5.0**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.047.047,25 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>837.637,78 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/08/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto Karst Firewall 5.0 affronta la questione degli incendi boschivi nell'area del Carso, esacerbata al fenomeno del cambiamento climatico, con un focus sull'area incendiata nell'estate del 2022 nei Comuni di Duino-Aurisina (IT) e Miren-Kostanjevica (SL). Sulla base di un lavoro di ricerca volto a migliorare la conoscenza del problema, il progetto stila una serie di azioni di adattamento al cambiamento climatico e implementa una selezione di queste azioni attraverso delle azioni pilota.

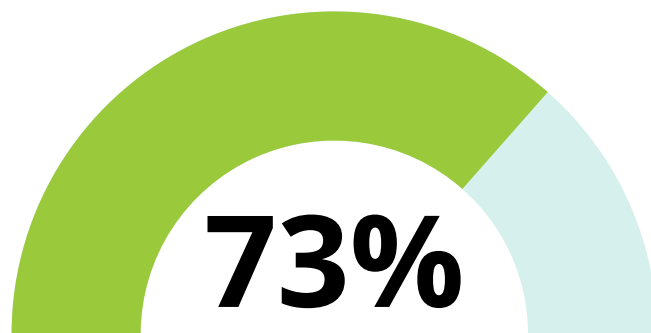
**OBIETTIVI**

L'obiettivo del progetto è costruire una visione strategica transfrontaliera per la riduzione del rischio di incendi nel Carso. Con una visione di lungo termine rivolta all'adattamento al cambiamento climatico, il progetto costruisce una base di conoscenza e dati per l'identificazione precoce degli incendi e la vulnerabilità delle aree forestali e prative agli incendi. Inoltre, implementa delle azioni pilota con approcci basati sugli ecosistemi e sulle ICT.

**OUTPUT**

Il progetto è nelle fasi conclusive. Sono state già implementate alcune azioni pilota (attivazione del pascolo e della landa carsica, termocamere), nel lato sloveno, e verrà implementata almeno una azione pilota nel lato italiano. La base di conoscenza è stata completata e la fase di interazione con gli *stakeholder* è in corso d'opera e verrà conclusa intorno a marzo 2026, mentre la conferenza finale è prevista verso fine maggio 2026.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Università Iuav di Venezia
- PP2 Infordata Sistemi srl
- PP3 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- PP4 Občina Miren - Kostanjevica
- PP5 Kulturno izobraževalno društvo PiNA - Associazione Culturale ed Educativa PiNA
- PP6 Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti

**PARNER ASSOCIATI**

- Corpo Forestale Regionale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras
- Šolski center Srečka Kosovela Sežana - Višja strokovna šola Zavoda za gozdove Slovenije
- Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica
- Partnerstvo za ohranitev in popularizacijo kraške suhozidne gradnje
- Azienda agricola Marucelli Omar
- Kmečka zveza - Associazione Agricoltori



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.419,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.535,20 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 31/03/2026</b>

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

A causa dei cambiamenti climatici e del conseguente rischio sempre maggiore di incendio nell'ambiente naturale, il progetto KARST-SAFE punta alla predisposizione di misure preventive per la protezione dagli incendi nell'area transfrontaliera del Carso, con particolare attenzione alla protezione della popolazione e degli insediamenti. I partner svilupperanno, in collaborazione con istituzioni esperte e altre parti interessate, soluzioni congiunte per prevenire il rischio di incendi.

Nell'ambito del progetto sarà predisposto un piano d'azione con l'obiettivo di unificare le misure nell'area transfrontaliera del Carso. Sulla base del piano d'azione, nell'area pilota, per favorire l'attuazione di misure preventive, saranno indette gare pubbliche destinate a persone fisiche e giuridiche che interverranno in vari settori. Saranno acquistati alcuni dispositivi di protezione per attuare le misure preventive e saranno realizzati alcuni programmi di formazione.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

In collaborazione con partner e istituzioni sono stati organizzati *workshop*, incontri intersettoriali e un piano d'azione di misure preventive. È stato pubblicato un bando pubblico sulla cui base, insieme agli allevatori, sono state attuate le misure di protezione antincendio previste: 183 ettari di nuovi pascoli nei comuni di Sežana, Komen, Duino Aurisina e Monrupino. I vigili del fuoco di Sežana e Nova Gorica hanno acquistato nuove attrezzature e svolto corsi di formazione sulla prevenzione.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Občina Sežana
- PP2 Zavod za gasilno in reševalno službo Sežana
- PP3 Gruppo di azione locale Carso – Lokalna akcijska skupina Kras
- PP4 Občina Komen
- PP5 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- PP6 Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica

- Območna razvojna agencija Krasa in Brkinov d.o.o.
- GAL Venezia Orientale (VEGAL)
- Kraška gasilska zveza Sežana
- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
- Ministrstvo za obrambo
- Urad Vlade Republike Slovenije za Slovence v zamejstvu in po svetu





<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>849.662,20 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>679.729,76 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/08/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

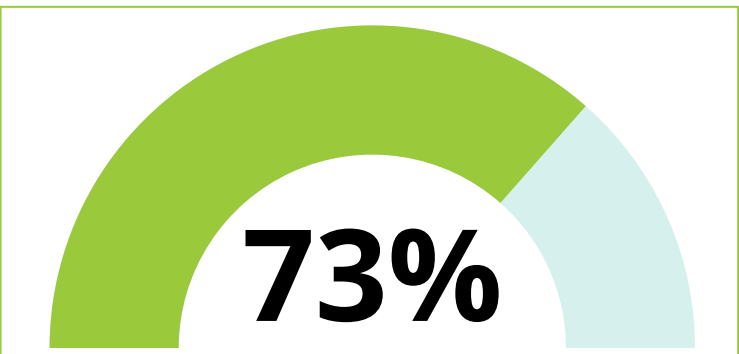
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto Kras4us affronta le sfide legate alla protezione e alla conservazione della biodiversità in un'area unica e al contempo minacciata: il Carso. Si intende realizzare tre azioni pilota per la conservazione e il ripristino di infrastrutture verdi come prati aridi, stagni e muretti a secco, per verificare lo stato della biodiversità nelle aree colpite da incendi e, per la prima volta, sarà effettuato il monitoraggio di specie indicatrici di importanza comunitaria, finora meno monitorate.

Gli obiettivi principali del progetto sono la conservazione e il ripristino della biodiversità nel Carso transfrontaliero attraverso il monitoraggio delle specie bioindicatrici e la tutela delle infrastrutture verdi. Inoltre, il progetto mira a sviluppare una strategia per la gestione sostenibile di specie e habitat N2K nel Carso, promuovendo un'economia circolare e utilizzando, per la produzione di energia, biomassa di scarto, anche derivante da incendi e dalla landa carsica incespugliata.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Sono stati svolti dei colloqui con le parti interessate per preparare una mappa della biodiversità. È stata conclusa un'azione pilota per la creazione di prati e sono stati completati i censimenti di uccelli, impollinatori e vegetazione, creato un programma di serate biologiche e organizzati *workshop* sulla conservazione dei prati e una passeggiata botanico-ornitologica. I dati raccolti serviranno per sviluppare un'economia circolare con l'uso di biomassa e una strategia comune per la gestione sostenibile.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Univerza na Primorskem - Università del Litorale  
PP2 Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije  
PP3 Javni zavod Park Škocjanske jame  
PP4 Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras

Javni zavod Miren Kras  
Zavod za gozdove Slovenije  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Servizio Biodiversità

**PALLIPES**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.057.167,79 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>845.734,23 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>32 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 31/12/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto prevede quattro interventi pilota e una strategia transfrontaliera per tutelare il gambero di fiume *Austropotamobius pallipes* nell'area Italia-Slovenia. La cooperazione è essenziale per proteggere la specie su tutto il territorio, attraverso il monitoraggio della distribuzione, il ripristino degli habitat degradati, il miglioramento della qualità dell'acqua del fiume Timavo/Reka, l'eradicazione di specie invasive, la sensibilizzazione e l'uso di tecnologie innovative come l'eDNA.

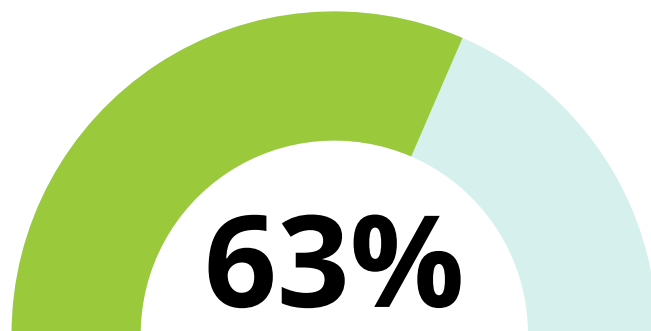
**OBIETTIVI**

L'obiettivo è migliorare la cooperazione transfrontaliera per la tutela del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes*, nel rispetto dell'ambiente e considerando scenari futuri legati ai cambiamenti climatici. I gruppi target comprendono gestori di aree protette e siti Natura 2000, ricercatori, agenzie pubbliche, studenti e cittadini. I risultati del progetto includeranno approcci condivisi innovativi incentrati su l'*Austropotamobius pallipes*, indicatore biologico dello stato di conservazione degli ecosistemi.

**OUTPUT**

Nel terzo periodo i partner hanno monitorato il gambero con eDNA (116 campioni), bonificato cinque discariche illegali, installato un percorso didattico presso un depuratore e creato un app per il registro delle fosse settiche. Sono stati realizzati *workshop*, laboratori scolastici, uno spettacolo teatrale e incontri tecnici. Sono stati sviluppati modelli di distribuzione delle specie e un database condiviso transfrontaliero e avviati servizi di monitoraggio degli habitat ed eradicazione dei gamberi alieni.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Javni zavod Park Škocjanske jame  
PP2 Università degli Studi di Trieste  
PP3 Javno Podjetje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o.  
PP4 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**PARNER ASSOCIATI**

Občina Ilirska Bistrica  
Ribiška družina Bistrica  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Servizio biodiversità  
Ministrstvo za naravne vire in prostor - Direkcija Republike Slovenije za vode, Urad za upravljanje z vodami  
Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina

**POSEIDONE**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>12</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>4.374.894,68 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>3.499.915,73 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>42 mesi</b>
<b>01/01/2023 - 30/06/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: OPERAZIONE DI IMPORTANZA STRATEGICA

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

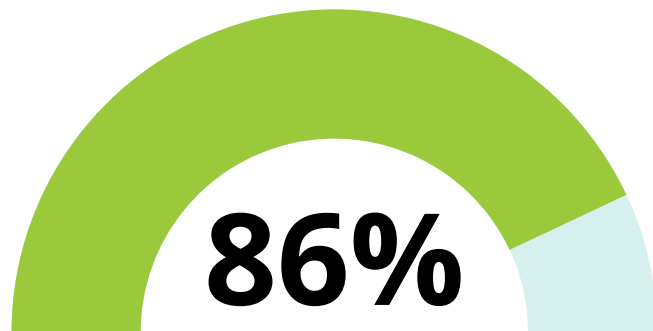
POSEIDONE contribuisce allo sviluppo sostenibile del territorio e alla promozione della tutela della biodiversità su scala transfrontaliera e macroregionale nell'area del mare Adriatico settentrionale. Il progetto intende raggiungere il suo scopo attraverso l'implementazione e la tutela delle infrastrutture verdi e blu, l'implementazione di strumenti per la pianificazione del turismo sostenibile, attività di promozione, conoscenza e valorizzazione dei territori, tutela del paesaggio naturale e agricolo.

Il progetto mira a rafforzare e trasferire la diffusione di conoscenze e competenze tecnico-istituzionali per attuare delle strategie sostenibili dal punto di vista ambientale che permettano di: collaborare contro l'erosione costiera e migliorare i deflussi, monitorare la biodiversità degli habitat costieri, favorire la biodiversità in agricoltura per il miglioramento del paesaggio, la tutela delle specie autoctone e lo sviluppo di infrastrutture verdi e blu nei siti Natura 2000.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Nel 2025, nell'ambito del progetto, si sono svolte la seconda e la terza edizione della *Summer School* in Goletta Verde. Inoltre, sono stati completati vari report e organizzati molteplici eventi, visite e incontri per sensibilizzare sulle tematiche del progetto, anche in sinergia con altri progetti e programmi. Proseguono le attività per il completamento di investimenti e azioni pilota, raccolta dati e realizzazione di studi per la chiusura dei *deliverables*.



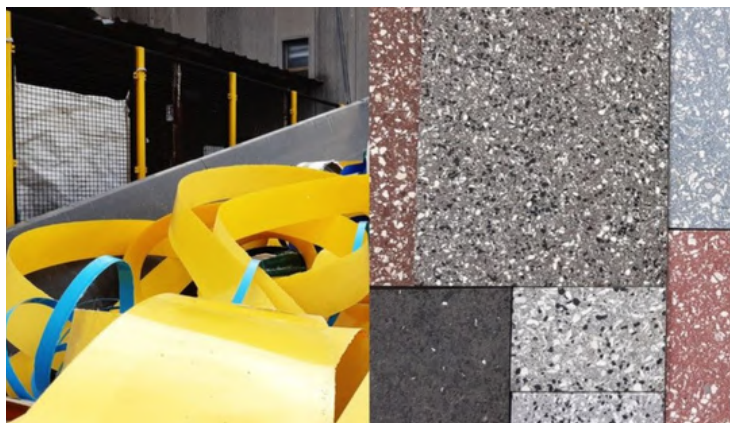
**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 GAL Venezia Orientale (VEGAL)
- PP2 Regione del Veneto
- PP3 Consorzio Bonifica Veneto Orientale
- PP4 Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (CORILA)
- PP5 Comune di Staranzano – Organo Gestore Riserva Naturale Foce Isonzo
- PP6 Fondazione WWF Italia
- PP7 Regionalni razvojni center Koper
- PP8 Javni zavod Krajinski park Strunjan
- PP9 Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije
- PP10 Javni zavod za naravo in družbo Ankaran
- PP11 Znanstveno-raziskovalno središče Koper
- PP12 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

- Regione del Veneto - Direzione pianificazione territoriale
- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche - Servizio biodiversità
- Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
- Legambiente Veneto Orientale PASCUTTO GERETTO APS
- SOLINE Pridelava soli d.o.o.
- Občina Izola - Comune di Isola
- Mestna občina Koper - Comune Città di Capodistria

**RECREATE**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>595.740,70 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>476.592,56 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>25/09/2023 - 24/09/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto RECREATE propone un modello di economia circolare per i materiali compositi fibro-rinforzati (CFR), con l'obiettivo di migliorare la sostenibilità ambientale riducendo la quantità di rifiuti prodotti e ottimizzando la gestione dei rifiuti in CFR.

Partendo dai risultati ottenuti con il progetto RETRACKING, RECREATE coinvolge un ente pubblico italiano e un'azienda slovena nella definizione e nell'applicazione di un nuovo approccio circolare. Gli obiettivi del progetto comprendono la raccolta e preparazione dei rifiuti CFR, la definizione di linee guida replicabili per la loro gestione, la realizzazione di beni certificati da inserire in spazi pubblici o processi produttivi e lo sviluppo di protocolli di acquisizione e di esportazione conformi alle normative.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Il progetto si è concluso con una serie di eventi chiave, tra cui una visita di studio all'impianto di riciclo CFR e un'attività di formazione per le aziende. Sono stati inoltre consegnati materiali operativi utili, come le linee guida per l'esportazione e i protocolli per l'acquisizione di prodotti circolari. I prodotti CFR sviluppati e testati sono stati trasferiti a Spinea e Technol. Gli eventi finali e i materiali di diffusione hanno contribuito a rafforzare il modello transfrontaliero di riciclo e riuso.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Polo Tecnologico Alto Adriatico SCpA "Adrea Galvani"  
PP2 Gees Recycling Srl  
PP3 Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije  
PP4 TECHNOL, podjetje za inženiring in proizvodnjo izdelkov iz umetnih mas, Portorož d.o.o.  
PP5 Comune di Spinea  
PP6 Slovensko deželno gospodarsko združenje - Unione regionale economica slovena



Numero PARTNER	6
Budget TOTALE	797.185,89 €
Budget FESR	637.748,70 €

DURATA	
25 mesi	
19/04/2024 - 18/05/2026	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 7  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto mira a migliorare la capacità di conservazione della delicata biodiversità dell'Alto Adriatico. Una squadra transfrontaliera affronterà questa importante sfida attraverso diversi approcci interdisciplinari, come il campionamento genetico, l'armonizzazione degli sforzi di monitoraggio transfrontaliero, lo sviluppo di strumenti innovativi e l'esplorazione dei servizi ecosistemici culturali, coinvolgendo attivamente i principali *stakeholder* nelle attività del progetto.

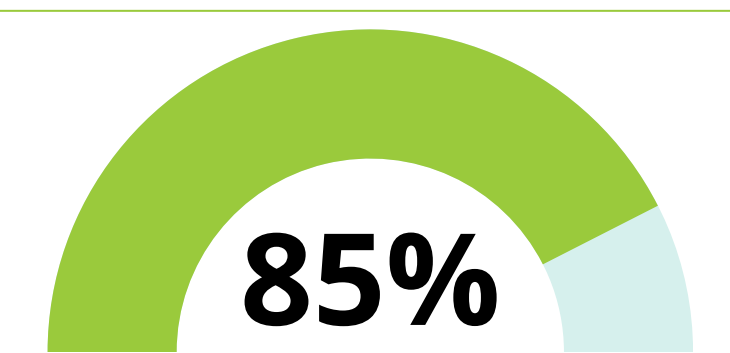
OBIETTIVI

Il progetto si propone di valutare la biodiversità marina attraverso l'analisi dell'eDNA, armonizzare e migliorare i metodi di monitoraggio e le banche dati, sviluppare marcatori genetici specifici per i tursiopi, innovare gli strumenti per la raccolta di eDNA, valutare i servizi ecosistemici culturali del patrimonio marino, coinvolgere le parti interessate e sensibilizzare l'opinione pubblica sulla conservazione della biodiversità marina.

OUTPUT

Sono state svolte diverse attività: l'aggiornamento del database dei metadati eDNA per il campionamento e l'isolamento del DNA per il sequenziamento, la redazione di un protocollo per valutare e stimare l'abbondanza dei delfini, la raccolta di campioni di DNA dal respiro, la sperimentazione di un metodo innovativo e lo sviluppo di marcatori genetici. Sono stati implementati gruppi focali, un'analisi etica, un sondaggio online, e sono stati preparati il piano e le bozze delle linee guida transfrontaliere.

STATO DELL'ARTE



PARTNER

LP1 Univerza v Ljubljani  
PP2 Università degli Studi di Padova  
PP3 Morigenos - slovensko društvo za morske sesalce  
PP4 APS Dolphin Biology and Conservation  
PP5 DivjaLabs, razvoj in raziskave, d.o.o.  
PP6 Shoreline Società Cooperativa

PARNER ASSOCIATI

Zavod Republike Slovenije za varstvo narave  
Javni zavod Krajinski Park Strunjan  
Javni zavod za naravo in družbo Ankaran  
Javni zavod za spodbujanje podjetništva in razvojne projekte občine Izola  
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



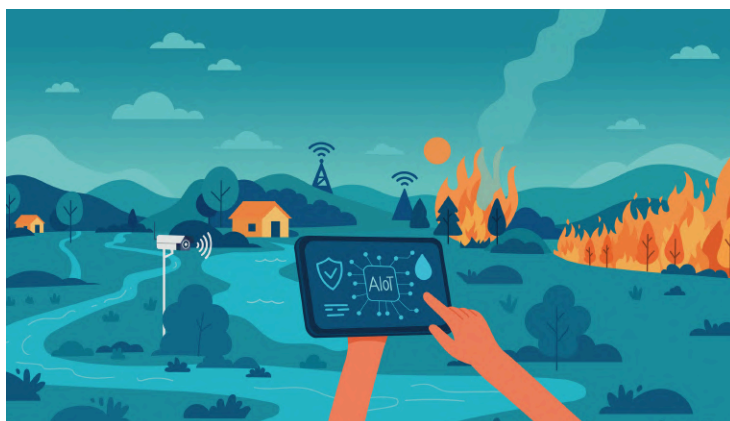
## SUPER VIEW

Numero PARTNER	4
Budget TOTALE	1.057.478,00 €
Budget FESR	845.982,40 €

### DURATA

24 mesi

01/06/2025 - 31/05/2027



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

### SINTESI DEL PROGETTO

SUPER VIEW sviluppa un Sistema Prototipale di Allerta Precoce (EWS) transfrontaliero, basato su tecnologie innovative di analisi video e AIoT, in grado di migliorare la resilienza climatica e la gestione delle emergenze ambientali nei Comuni di Udine e Ajdovščina. Il progetto integra infrastrutture e protocolli esistenti per un EWS interoperabile, capace di anticipare criticità, attivare meccanismi di allerta e ottimizzare le risposte delle autorità per tutelare il territorio e le comunità.

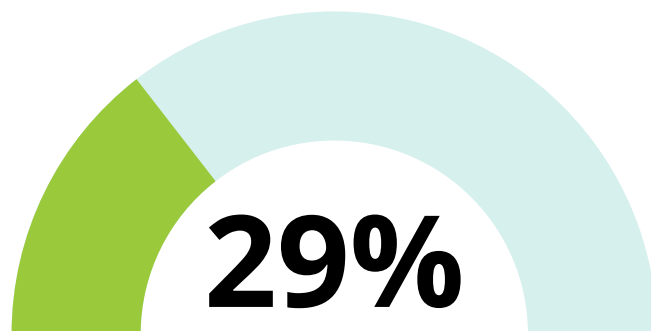
### OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto sono analizzare i sistemi di sorveglianza per definire i requisiti di un EWS efficace; sviluppare, prototipare e testare una soluzione AIoT nelle aree pilota e creare un protocollo comune per la gestione dei dati transfrontalieri. Il progetto mira ad aumentare la consapevolezza e la preparazione delle comunità locali rispetto ai rischi climatici.

### OUTPUT

Il progetto è nella fase iniziale. È stata completata l'analisi preliminare dei sistemi di videosorveglianza esistenti a Udine e Ajdovščina, identificando lacune e potenziali di interoperabilità. I partner hanno inoltre concordato la matrice di raccolta dati e avviato la preparazione dei materiali promozionali per la validazione dell'Autorità di Gestione. È invece in fase di finalizzazione il Rapporto Preliminare di Valutazione.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Comune di Udine  
PP2 Občina Ajdovščina  
PP3 Distretto Industriale delle Tecnologie Digitali S.c.a r.l. (DITEDI)  
PP4 Institut "Jožef Stefan"

### PARNER ASSOCIATI

Mestna občina Koper - Comune Città di Capodistria



**TORRENT**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>717.094,89 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>573.675,90 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>26 mesi</b>
<b>18/04/2024 - 17/06/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto intende stabilire delle linee guida comuni per la pianificazione e la manutenzione delle opere di sistemazione idraulico-forestali, fornendo strumenti semplici, rapidi e di facile utilizzo per i portatori d'interesse. Il progetto mira, inoltre, a promuovere lo scambio di dati storici relativi ai processi geo-idrologici in atto nei bacini idrografici, di informazioni sulle opere di controllo nei torrenti e di strategie di mitigazione, per sviluppare una metodologia innovativa comune.

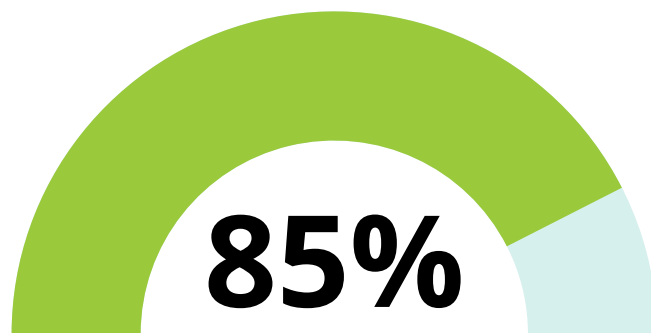
**OBIETTIVI**

Gli obiettivi principali del progetto sono la definizione di linee guida condivise e transnazionali per monitorare lo stato e la funzionalità delle opere di sistemazione idraulico-forestali, valutare l'efficacia a lungo termine delle strutture, dando priorità agli interventi di manutenzione e migliorando le strategie di gestione dei bacini idrografici.

**OUTPUT**

I risultati più importanti prodotti nel secondo periodo sono i database storici "delle opere SIF", "delle azioni di gestione dei bacini pilota", "dei dati di remote sensing" e il "protocollo per l'accesso e la condivisione dei dati". Sono state realizzate "le mappe che evidenziano i cambiamenti geomorfologici" e "l'indice di priorità di manutenzione" per le opere presenti nei bacini pilota.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Università degli Studi di Udine  
PP2 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali ed ittiche - Servizio sistemazioni idraulico-forestali irrigazione e bonifica  
PP3 Regionalni razvojni center Koper  
PP4 Univerza v Ljubljani

**PARNER ASSOCIATI**

Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Ministrstvo za naravne vire in prostor - Direkcija RS za vode - Urad za upravljanje z vodami, Sektor območja jadranskih rek z morjem  
Comunità di Montagna della Carnia



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>594.011,84 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>475.209,47 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>28 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 31/12/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

Il progetto TRECap intende avviare un processo di efficientamento della gestione dei siti Natura 2000 attraverso la condivisione di alcune buone pratiche. Per iniziare a costruire strategie condivise di gestione, si è focalizzata l'attenzione sui cambiamenti climatici e su una specie a rischio estinzione, *Pinna nobilis*. Alle azioni concrete sono associate attività di comunicazione e formazione, al fine di promuovere una visione transfrontaliera e consentirne la trasferibilità e la durabilità.

L'obiettivo del progetto è migliorare la gestione di tutti i siti protetti del Nord Adriatico fornendo esempi replicabili di buone pratiche, come la rete di monitoraggio dei cambiamenti climatici e una strategia transfrontaliera per la gestione di *Pinna nobilis*. Il principale aspetto innovativo è determinato dall'approccio congiunto, in grado di offrire risultati a livello di Nord Adriatico.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Il progetto è terminato in dicembre 2025, pertanto, sono state completate le indagini geologiche, geofisiche e fotogrammetriche, e le attività di caratterizzazione genetica, engineering species e temperatura al fondo. La moria generale della *Pinna nobilis* riscontrata durante lo sviluppo del progetto ha limitato la raccolta di giovanili da reimpiantare. Sono state realizzate numerose attività di *networking* e diffusione dei risultati, attraverso la pagina di progetto, i social e il canale YouTube.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS  
PP2 Shoreline Società Cooperativa  
PP3 Nacionalni inštitut za biologijo  
PP4 Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale Delle Ricerche  
PP5 Univerza na Primorskem - Università del Litorale  
PP6 Comune di Caorle

Veneto Lavoro  
Comune di Chioggia - Servizio Ambiente ed Ecologia  
Javni zavod za naravo in družbo Ankarana - Ente pubblico per la natura e la società Ancarano  
Javni zavod Krajinski park Strunjan  
Comune di Grado

**WABIN**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>902.129,43 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>721.703,53 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/10/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

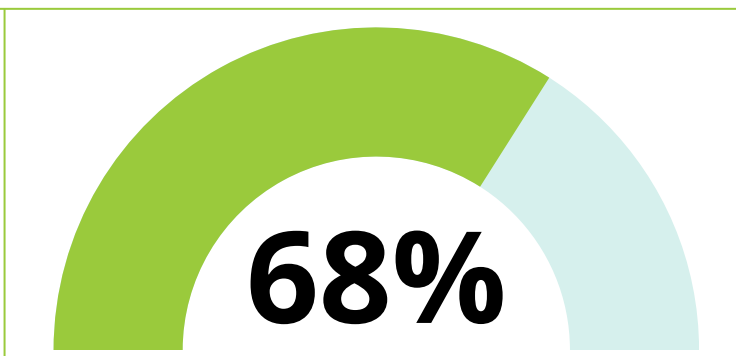
**SINTESI DEL PROGETTO** **OBIETTIVI**

Il progetto WABIN promuove l'adattamento ai cambiamenti climatici e una gestione sostenibile delle risorse idriche transfrontaliere tra Italia e Slovenia. Attraverso l'utilizzo di modelli idrogeologici avanzati e approcci partecipativi, il progetto punta a rafforzare la conoscenza delle falde acquifere, prevenire gli squilibri nella disponibilità idrica e promuovere una visione integrata e condivisa dell'uso dell'acqua.

Il progetto WABIN mira a rafforzare la capacità di gestione condivisa delle acque sotterranee e superficiali, attraverso lo sviluppo di strumenti previsionali e partecipativi per il bilancio idrico. Tra gli obiettivi principali rientrano la realizzazione di analisi idrogeologiche integrate, la definizione di strategie di adattamento ai cambiamenti climatici, la riduzione delle perdite idriche e la sensibilizzazione della popolazione sull'importanza di un uso sostenibile della risorsa acqua.

**OUTPUT** **STATO DELL'ARTE**

Nel 2025 WABIN ha proseguito le indagini geofisiche e idrogeologiche nell'area di Merna-Vipacco, aggiornando il modello GIS con nuovi dati geoelettrici finalizzati a valutare le variazioni stagionali del contenuto idrico dei sedimenti. Il progetto ha partecipato alla Notte dei Ricercatori-Street Science a Trieste e al Festival dell'Acqua a Milano, organizzato un focus group a Maniago e Capodistria e pubblicato la quinta raccolta "Cultura dell'Acqua", oltre a completare la mappatura dei fabbisogni territoriali.



**PARTNER** **PARNER ASSOCIATI**

LP1 Polo Tecnologico Alto Adriatico SCpA "Andrea Galvani"  
PP2 Univerza v Ljubljani - Naravoslovnotehniška fakulteta  
PP3 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS  
PP4 Energ+ d.o.o.  
PP5 Wigwam Clubs Italia APS

Unione Nazionale delle Associazioni Regionali dei Giornalisti  
Kraški vodovod Sežana d.o.o.  
Znanstveno raziskovalno središče Koper  
Javno podjetje Vodovod Kanalizacija Snaga d.o.o.  
Consorzio per il nucleo di industrializzazione della Provincia di Pordenone (NIP)

## WASTE DESIGN 2.0

Numero PARTNER	5
Budget TOTALE	737.585,72 €
Budget FESR	590.068,57 €

DURATA	
24 mesi	
01/10/2023 - 30/09/2025	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto WASTE DESIGN 2.0 rafforza la transizione verso l'economia circolare attraverso lo sviluppo di soluzioni comuni, la sperimentazione di tecnologie innovative per la gestione dei rifiuti e attività innovative di sensibilizzazione della popolazione. Amplia le soluzioni del progetto WASTE DESIGN e intende sviluppare prototipi di arredi urbani realizzati con materiali riciclati. Attraverso misure transfrontaliere, promuove la riduzione degli impatti ambientali e l'adozione di pratiche sostenibili.

### OBIETTIVI

L'obiettivo principale del progetto è ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti nei comuni partecipanti (Postumia, Isola, Nova Gorica, Venezia, Duino-Aurisina) attraverso una migliore gestione dei rifiuti, la promozione del loro riciclaggio e riutilizzo e l'aumento della consapevolezza ambientale della popolazione locale.

### OUTPUT

Il progetto si è concluso con successo con l'installazione di quattro isole ecologiche sotterranee con controllo digitale (nei Comuni di Postumia, Isola e Nova Gorica), di cestini intelligenti per la raccolta dei rifiuti secchi (nel Comune di Duino-Aurisina) e di arredi urbani realizzati con materiali riciclati. Sono state svolte visite di studio, laboratori e attività creative per ridurre i rifiuti e sensibilizzare la comunità sul riuso e sull'economia circolare.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Občina Postojna  
PP2 Javno podjetje Komunala Izola d.o.o.  
PP3 Mestna občina Nova Gorica  
PP4 Università Iuav di Venezia  
PP5 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina

### PARNER ASSOCIATI

Zavod Znanje Postojna  
Univerza na Primorskem - Fakulteta za Management



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>729.302,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>583.441,60 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO2  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 4  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

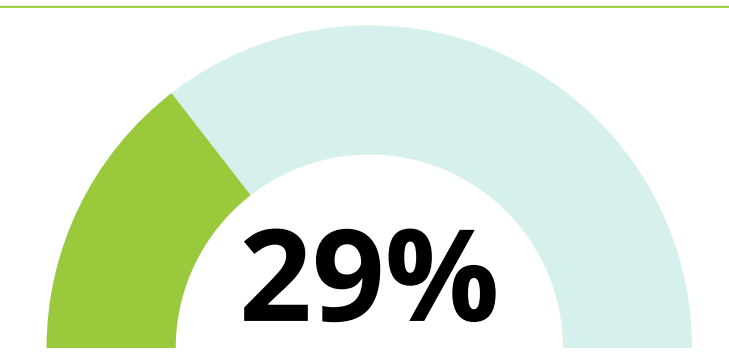
WoodInnovate affronta gli effetti dei cambiamenti climatici sulla filiera foresta-legno dell'area alpino-adriatica, ponendo l'attenzione sui danni causati dal bostrico e sul calo della qualità del legno. Studia le proprietà del legno degradato e sviluppa processi innovativi e prototipi per nuovi usi. Coinvolge gli stakeholder attraverso *workshop* per diffondere conoscenze e valorizzare il legno danneggiato in un'ottica sostenibile.

Il progetto si concentra sulla valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici sulla filiera foresta-legno, sulla definizione di modelli per valorizzare il legno danneggiato e sull'identificazione di specie più resilienti. Il progetto sviluppa processi di modificazione del legno e prototipi di prodotti sostenibili, promuove formazione ed eventi dedicati e rafforza la cooperazione transfrontaliera, assicurando il trasferimento dei risultati alle imprese e alle istituzioni pubbliche.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Avviato nel giugno 2025, il progetto sta finalizzando la valutazione del legno danneggiato da eventi estremi. È stato raccolto legno attaccato dal bostrico per le analisi successive, predisposte pile sperimentali e avviato il monitoraggio dei tempi di taglio e condizioni di stoccaggio. Sono in corso le prime prove di durabilità e gli studi sul riutilizzo del legno. Parallelamente, è stato preparato un concorso rivolto agli studenti delle scuole primarie e superiori.

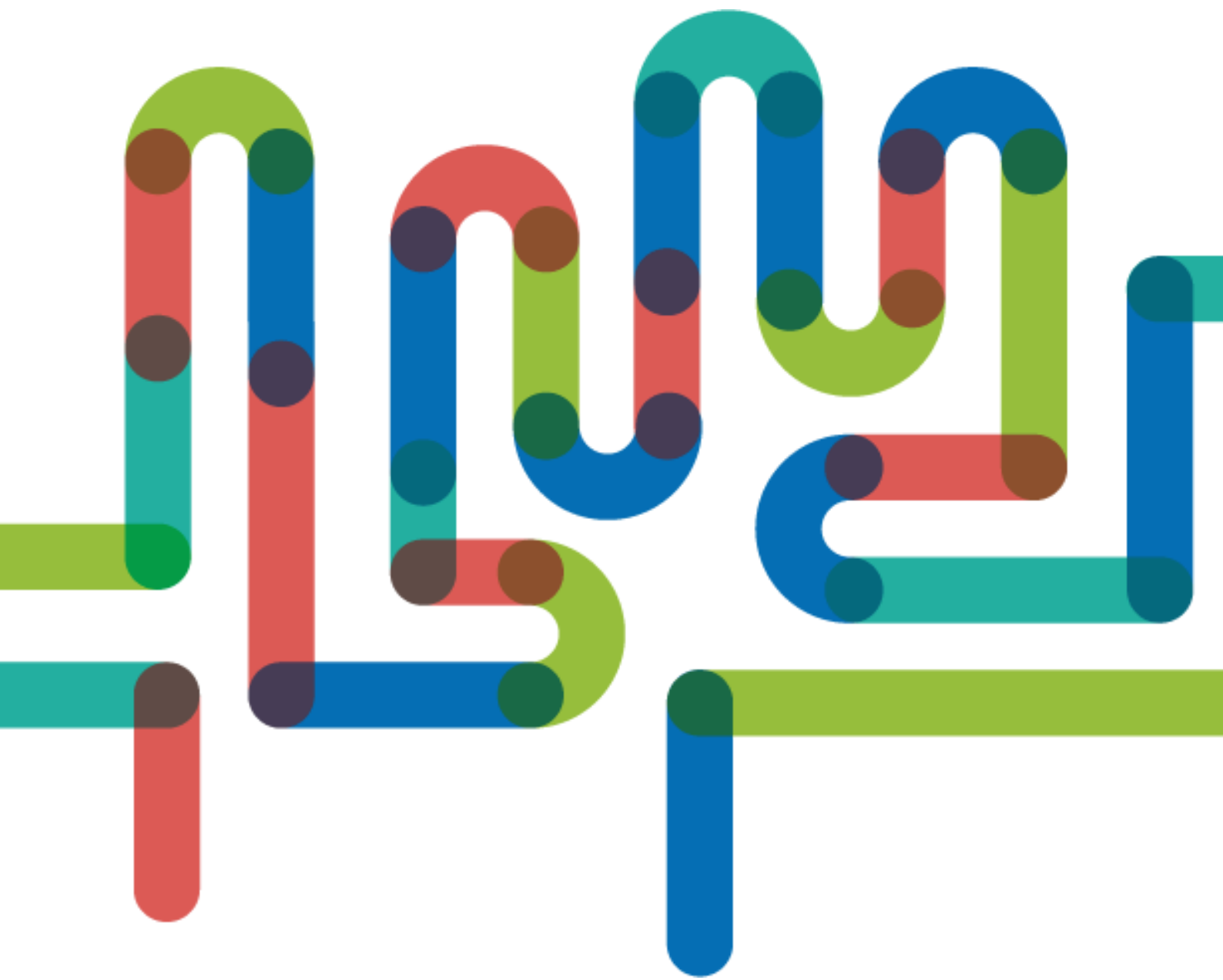


**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Univerza v Ljubljani - Biotehniška fakulteta  
PP2 Lesarski grozd  
PP3 Legno Servizi Forestry Cluster FVG  
PP4 Cluster legno, arredo e sistema casa FVG Srl Consortile  
PP5 Gozdarski Inštitut Slovenije

Posoški razvojni center  
GZS Združenje lesne in pohištvene industrije  
Društvo Lesarjev Slovenije  
Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport - Direktorat za lesarstvo  
Associazione Cluster Nazionale Italia Foresta Legno  
Comune di Cercivento



## OBIETTIVO STRATEGICO 4

### Un'Europa più sociale

#### Obiettivo strategico (PO4)

Un'Europa più sociale e inclusiva attraverso l'attuazione del pilastro europeo dei diritti sociali.

#### Obiettivo specifico (SO 6)

Rafforzare il ruolo della cultura del turismo sostenibile nello sviluppo economico, l'inclusione sociale e l'innovazione sociale.

#### Sfide e cambiamenti attesi

- Le sfide principali: ovviare l'invecchiamento e il rischio di povertà della popolazione; valorizzare la presenza di minoranze e identità culturali e linguistiche; rafforzare il legame tra istruzione di alto livello e mercato del lavoro; ridurre il numero crescente di NEET; stimolare le prospettive del turismo in vista di GO! 2025 e iniziative locali ad hoc.
- I cambiamenti prefissati: fornire più servizi territoriali e bilingui; investire nell'istruzione e nella formazione; creare condizioni favorevoli per superare gli ostacoli all'occupazione transfrontaliera sostenendo iniziative sul mercato del lavoro; promuovere le minoranze culturali e linguistiche; finanziare iniziative a sostegno del turismo sostenibile e dei beni culturali e creare sinergie con GO! 2025 per aumentare l'offerta turistica.

**Nell'ambito dell'Obiettivo strategico 4 sono cofinanziati 21 progetti, dei quali 2 operazioni di importanza strategica, 7 progetti di capitalizzazione, 11 progetti standard e il Fondo per Piccoli Progetti SPF (68 piccoli progetti).**





<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.003.696,46 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>802.957,16 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>19/04/2024 - 18/10/2026</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4

OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBBIETTIVI**

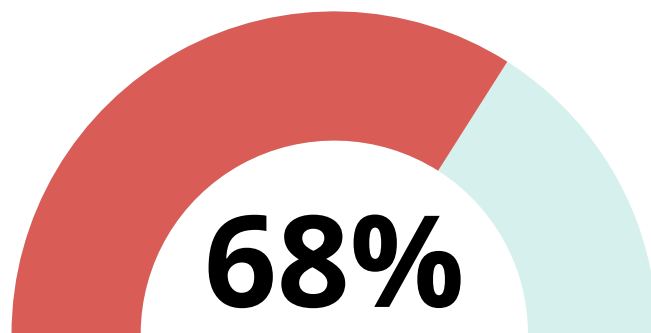
Il progetto "4P - Percorsi transfrontalieri scoprendo Pier Paolo Pasolini" intende valorizzare l'instimabile patrimonio pasoliniano ponendo l'accento sui luoghi dove l'autore ha vissuto: il pordenonese in Friuli Venezia Giulia e Idrija in Slovenia, in località situate in aree rurali e periurbane non coinvolte dai flussi turistici tradizionali.

Gli obiettivi del progetto sono favorire lo sviluppo dell'area transfrontaliera, valorizzando la figura intellettuale e poliedrica di Pier Paolo Pasolini e rafforzare le competenze delle imprese culturali e creative per promuovere un turismo sostenibile legato al patrimonio culturale pasoliniano con soluzioni innovative.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Il progetto è entrato nel vivo: si è svolta nel mese di novembre la Pasolini High School, che ha portato giovani provenienti da Italia, Slovenia e altri paesi europei a visitare i luoghi pasoliniani. I risultati emersi dagli incontri del Comitato Scientifico verranno presto resi pubblici. Inoltre, fervono i preparativi per l'inaugurazione della Camera immersiva a Casarsa e del percorso pedonale pasoliniano a Idrija.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Comune di Pordenone
- PP2 Centro Studi P.P. Pasolini
- PP3 Venetian Cluster srl
- PP4 Občina Idrija
- PP5 Idrijsko-Cerkljanska razvojna agencija d.o.o. Idrija
- PP6 Univerza v Novi Gorici

- Casarsa della Delizia
- Comune di Cordovado
- Comune di San Vito al Tagliamento
- Comune di Valvasone Arzene
- Center za upravljanje z dediščino živega srebra Idrija
- ICOMOS - Slovensko nacionalno združenje za spomenike in spomeniška območja
- Ministrstvo za kulturo
- Gruppo Pleiadi





## ADRIONCYCLETOUR

<b>Numero PARTNER</b>	<b>7</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>4.375.000,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>3.500.000,00 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>52 mesi</b>
<b>01/09/2022 - 31/12/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: OPERAZIONE DI IMPORTANZA STRATEGICA

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto strategico ADRIONCYCLETOUR promuove un turismo sostenibile e una mobilità ciclistica lungo la Costa Adriatica tra Italia e Slovenia, con l'obiettivo di sviluppare la Ciclovía Adriatico-Ionica come prodotto turistico transfrontaliero innovativo, valorizzando patrimonio e intermodalità, e integrando turismo e trasporti in un'ottica macroregionale EUSAIR.

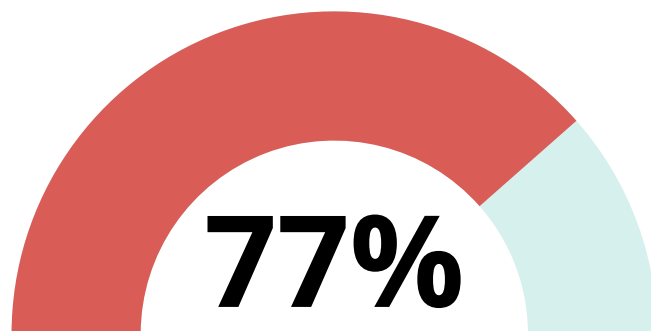
### OBIETTIVI

Il progetto punta a promuovere turismo e mobilità sostenibili, sviluppare un'offerta transfrontaliera di turismo lento, rafforzare la cooperazione e la competitività dei servizi turistici, completare la Ciclovía Adriatico-Ionica e i collegamenti interni e di integrarla nella rete EuroVelo, oltre che potenziare infrastrutture e servizi intermodali per ciclisti.

### OUTPUT

Il progetto strategico ADRIONCYCLETOUR è al 77% di avanzamento. Mira a sviluppare la Ciclovía Adriatico-Ionica e servizi intermodali bici-barca e bici-bus. Sono in corso lavori e appalti in Friuli Venezia Giulia e Veneto, con servizi pilota attivi in Slovenia. Il progetto integra turismo e mobilità sostenibile in un'ottica macroregionale EUSAIR.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
PP2 GAL Venezia Orientale  
PP3 PromoTurismoFVG  
PP4 BSC, poslovno podporni center Kranj – Regionalna razvojna agencija Gorenjske  
PP5 Regionalni razvojni center Koper  
PP6 Posoški razvojni center  
PP7 Občina Kobarid

### PARNER ASSOCIATI

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>599.999,99 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>479.999,97 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>29 mesi</b>
<b>01/08/2023 - 31/12/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto AGROTUR+, che capitalizza i risultati dei precedenti progetti Agrotur e Agrotur II, promuove la produzione e la valorizzazione dei prodotti locali nell'area del Carso transfrontaliero, fondamentali per lo sviluppo del turismo sostenibile e intende favorire il trasferimento di conoscenze e l'introduzione di buone pratiche, attraverso l'organizzazione di numerosi eventi. Il progetto contribuisce alla tutela del patrimonio carsico, al mantenimento della popolazione locale e alla riduzione della migrazione giornaliera nell'area transfrontaliera del Carso.

**OBIETTIVI**

L'obiettivo principale del progetto AGROTUR+ è quello di rafforzare ulteriormente le attività agricole e turistiche nel Carso transfrontaliero. Migliorando la qualità e la riconoscibilità dei prodotti locali e potenziando l'offerta turistica del territorio, il progetto promuove l'uso tradizionale del suolo e contribuisce alla tutela del patrimonio carsico, alla permanenza della popolazione e alla riduzione della migrazione pendolare.

**OUTPUT**

Si sono svolti molti eventi: simposi per la "Accademia del Terrano e dei prodotti carsici", workshop e degustazioni, il simposio sul monitoraggio microbiologico in enologia, workshop sulla protezione della vite e l'ottimizzazione dei trattamenti. Sono stati realizzati una residenza artistica per promuovere il Carso e i prodotti locali, il museo digitale del Terrano, il controllo di malattie e parassiti nei vigneti del Carso e l'aggiornamento della mappa digitale della Strada del vino del Carso.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Kmetijski inštitut Slovenije  
PP2 Università degli Studi di Trieste  
PP3 Univerza v Novi Gorici  
PP4 Cescot Veneto - Centro Sviluppo Commercio Turismo e Terziario  
PP5 Območna razvojna agencija Krasa in Brkinov d.o.o.  
PP6 Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras

**PARNER ASSOCIATI**

Združenje Konzorcij kraških pridelovalcev terana  
Občina Komen  
Kmetija Pečar  
Vinakras  
Associazione dei viticoltori del Carso - Kras



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.095.318,01 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>876.254,40 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/10/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

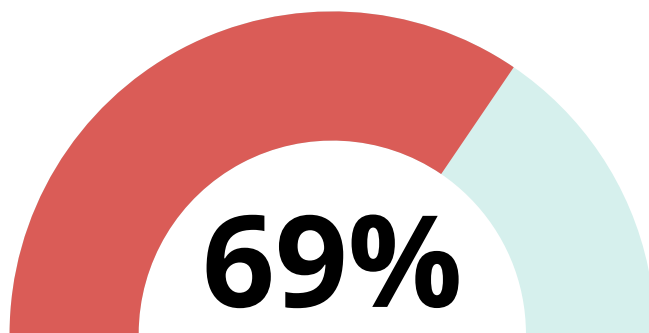
Il progetto BErroots affronta le sfide dell'area transfrontaliera, come la ripresa del turismo dopo la pandemia, lo sviluppo dell'entroterra e l'equilibrio dei flussi turistici. Attraverso infrastrutture sostenibili, il recupero del patrimonio, il coinvolgimento dei giovani e degli anziani e una strategia comune, il progetto rafforza il turismo sostenibile, la cooperazione intergenerazionale e la promozione di artisti meno conosciuti.

L'obiettivo è sviluppare un turismo sostenibile migliorando l'infrastruttura turistica, valorizzando il patrimonio culturale e coinvolgendo le comunità locali. Il progetto mira ad aumentare la visibilità delle aree meno visitate, rafforzare la cooperazione tra i partner, realizzare formazioni per operatori turistici e creare una strategia transfrontaliera comune e un accordo di gemellaggio.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

È stata organizzata una tavola rotonda, realizzata una brochure su artisti meno conosciuti e si sono svolti i primi eventi del progetto. È stato sviluppato il *concept* dei pacchetti turistici e sono stati creati tre pacchetti per diversi gruppi di visitatori. La prima fase del restauro della Casa Zdravljica si è conclusa. Il progetto prosegue con successo con le restanti attività.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Občina Vipava  
PP2 Zavod za turizem TRG Vipava  
PP3 Comune di Savogna d'Isonzo - Občina Sovodnje ob Soči  
PP4 Slovensko deželno gospodarsko združenje - Unione regionale economica slovena  
PP5 GAL Venezia Orientale (VEGAL)  
PP6 Ljudska univerza Ajdovščina

Športno društvo Nanos Podnanos  
Kolesarski klub Izvir Vipava  
Krajevna skupnost Podnanos  
Krajevna skupnost Vipava  
Turistično društvo Podnanos



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.000.575,80 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>800.460,64 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>36 mesi</b>	
<b>20/04/2024 - 19/04/2027</b>	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

BEST nasce per rispondere alle principali sfide dei settori turistico, culturale e culinario dell'area transfrontaliera, dove la capacità di adottare approcci creativi e innovativi è ancora limitata e l'uso delle tecnologie digitali e green è poco diffuso. Il progetto mira a rafforzare le competenze per uno sviluppo sostenibile e a favorire piani d'azione condivisi e un'offerta integrata tra i diversi attori del territorio.

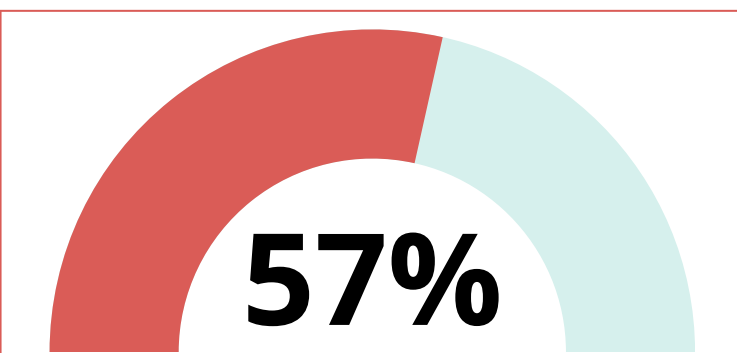
**OBIETTIVI**

Il progetto ha l'obiettivo di rafforzare la capacità degli operatori locali di sviluppare soluzioni innovative, digitali e green. Attraverso attività formative dedicate, punta a migliorare le competenze imprenditoriali e creative e a creare un percorso transfrontaliero che unisca innovazione e *networking*. Prevede inoltre la realizzazione di un itinerario per collegare strutture turistiche e culturali, aumentando la visibilità dell'area e dei suoi operatori in Slovenia e in Italia.

**OUTPUT**

È in fase di pubblicazione un'analisi transfrontaliera del turismo che comprende la mappatura dei principali soggetti coinvolti, ricerche dirette e l'esame di strategie, normative e dati rilevanti. Sono stati inoltre realizzati due *workshop* dal titolo "*Innoviamo il turismo transfrontaliero*", dedicati ai principali bisogni formativi emersi dall'analisi. Sulla base dei loro risultati è stato progettato un nuovo percorso formativo per gli operatori del settore, che sarà lanciato a breve.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Primorski tehnološki park d.o.o.
- PP2 ECIPA Scarl
- PP3 Zavod za kulturo, umetnost in izobraževanje Kersnikova
- PP4 Venetian Cluster srl
- PP5 Comune di Duino Aurisina – Devin Nabrežina
- PP6 Javni zavod za turizem Nova Gorica in Vipavska dolina

**PARNER ASSOCIATI**

- Confederazione Nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa del Veneto - CNA Veneto
- Confederazione Nazionale dell'artigianato e della piccola e media impresa del Friuli Venezia Giulia - CNA Friuli Venezia Giulia
- Univerza v Novi Gorici



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.321.591,48 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>1.057.273,18 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>36 mesi</b>	
<b>22/04/2024 - 21/04/2027</b>	



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto BeWoP rafforza l'offerta culturale e turistica transfrontaliera legata al patrimonio della Prima guerra mondiale, promuovendo un modello di fruizione sostenibile. Basato sui risultati del progetto WALKofPEACE, coinvolge tre località pilota (Kolovrat, Cerje e Sabotin) e introduce misure strategiche per una valorizzazione più ampia e coordinata dell'area, in accordo con le linee guida europee e internazionali sul turismo sostenibile.

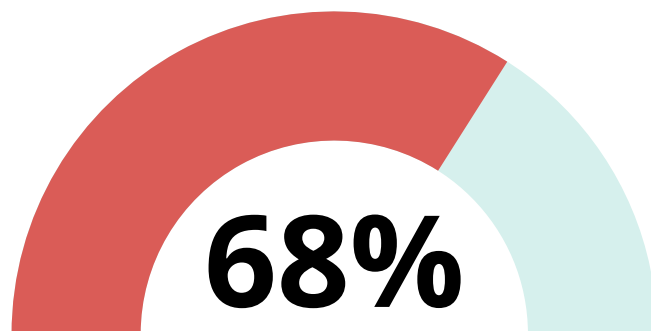
**OBIETTIVI**

Il progetto consolida la collaborazione transfrontaliera già avviata sotto il marchio WALK OF PEACE e, grazie al sostegno della ECOC GO!25 e di èStoria, promuove eventi culturali di forte richiamo, come la conferenza del professor Barbero. Inoltre, migliora l'accessibilità e la fruibilità delle tre aree pilota e mira a una strategia integrata di promozione turistica del territorio transfrontaliero, con particolare attenzione a un turismo culturale sostenibile e consapevole, capace di favorire uno sviluppo duraturo dell'area.

**OUTPUT**

Nel corso dell'anno sono state sviluppate numerose attività che accompagnano il progetto verso la fase finale. Sono stati realizzati sette programmi transfrontalieri èStoriaBus, due iniziative culturali di rilievo e vari piccoli eventi. Inoltre, sono stati pubblicati il libro in sloveno, una banca dati elettronica, un mobile info point e l'accesso al Kolovrat. Proseguono la manutenzione di Cerje, l'investimento a Sabotin, l'aggiornamento dell'app e il copione del film.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Ustanova "Fundacija Poti miru v Posočju"
- PP2 GECT GO / EZTS GO
- PP3 Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
- PP4 PromoTurismoFVG
- PP5 Občina Miren-Kostanjevica
- PP6 Associazione Culturale èStoria

**PARNER ASSOCIATI**

- Slovenska turistična organizacija
- Uprava Republike Slovenije za vojaško dediščino
- Muzej narodne osvoboditve Maribor
- In Flanders Fields Museum
- Museo Storico Italiano della Guerra
- Critical Heritage Studies Hub, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- M9 Museo del '900
- Stowarzyszenie Euroregion Karpacki Polska
- Associazione Amici delle Alpi Carniche
- Ministrstvo za kulturo
- Associazione E.Wi.M.A. APS - European Wildlife Management Association APS
- Associazione Friuli Storia

**CREW**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.332.547,38 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>1.066.037,90 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>19/04/2024 - 18/10/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto CREW mira a rafforzare l'attrattività turistica dell'area transfrontaliera di Gorizia, Šempeter-Vrtojba e aree limitrofe tramite iniziative integrate in ambito culturale, di pianificazione urbana e mobilità sostenibile. Il progetto coinvolge partner italiani e sloveni al fine di creare un ecosistema culturale transfrontaliero inclusivo e sostenibile, attraverso azioni pilota, interventi di riqualificazione e nuove iniziative artistiche.

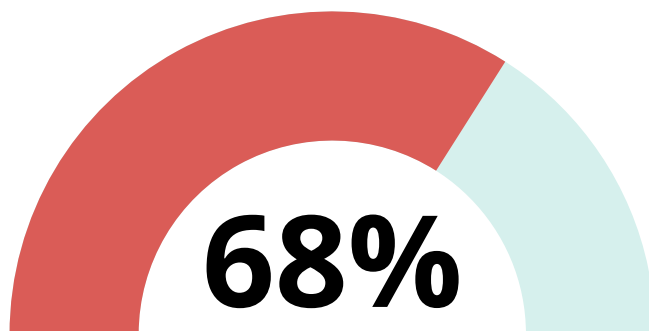
**OBIETTIVI**

Gli obiettivi del progetto sono potenziare l'offerta turistica transfrontaliera, riqualificare le aree di confine e migliorarne l'accessibilità, sviluppare un masterplan condiviso per la ripianificazione urbana, promuovere inclusione e coesione tra comunità, attivare un Centro Polifunzionale e nuove iniziative culturali e consolidare la cooperazione stabile tra istituzioni italiane e slovene.

**OUTPUT**

I partner Università IUAV di Venezia e Università di Lubiana hanno sviluppato una strategia condivisa tramite processi partecipativi per definire la ripianificazione dell'area transfrontaliera. Sono state avviate le azioni pilota, ovvero il Centro Polifunzionale con *InfoPoint*, lo *snack bar* e la sala mostre. Inoltre, sono state realizzate le prime due sculture pubbliche del concorso internazionale e avviati gli incontri culturali con esponenti dell'arte contemporanea italiani e sloveni.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 SDAG S.p.a.
- PP2 Občina Šempeter-Vrtojba
- PP3 Università luav di Venezia
- PP4 Univerza v Ljubljani
- PP5 Javni zavod Kulturni dom Nova Gorica

**PARNER ASSOCIATI**

GECT GO / EZTS GO



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.332.831,79 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>373.706,22 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 30/11/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto CycleProMotion promuove lo sviluppo del cicloturismo nella regione transfrontaliera tra Italia e Slovenia, così da rendere l'area un'unica destinazione turistica. Attraverso il potenziamento delle infrastrutture esistenti, l'installazione di stazioni ciclabili intelligenti, lo sviluppo di un prodotto turistico congiunto e una promozione coordinata, il progetto rafforza il turismo sostenibile, la cooperazione transfrontaliera e la mobilità ecologica.

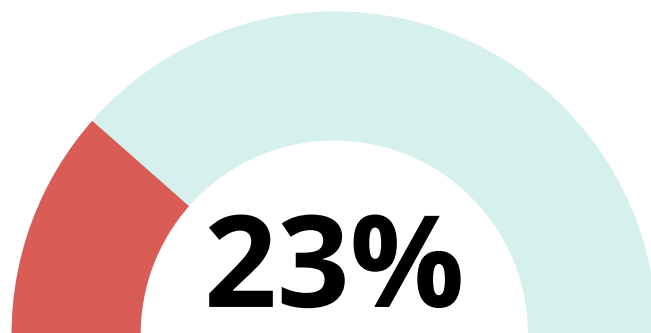
**OBIETTIVI**

L'obiettivo del progetto è aumentare la visibilità e l'utilizzo del cicloturismo nell'area transfrontaliera tra Italia e Slovenia. Il progetto mira a migliorare l'accessibilità dei servizi per i ciclisti, incentivare il collegamento transfrontaliero dei percorsi, rafforzare la collaborazione tra istituzioni e operatori e sviluppare una strategia comune di promozione della mobilità sostenibile e verde.

**OUTPUT**

Nella fase iniziale il progetto ha consolidato la propria struttura operativa: è stato istituito il team di lavoro, sono state completate le assunzioni, le procedure amministrative e predisposti i documenti chiave necessari all'attuazione. Parallelamente è stato approvato il piano di comunicazione e aggiornati i materiali informativi. Sono stati inoltre organizzati il *kick-off meeting* con i partner e incontri di coordinamento e riunioni interne per programmare le attività successive.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 RRA Severne Primorske d.o.o. Nova Gorica
- PP2 PromoTurismoFVG
- PP3 GECT GO / EZTS GO
- PP4 BSC, poslovno podporni center Kranj – Regionalna razvojna agencija Gorenjske
- PP5 Goriška Lokalna Energetska Agencija, Nova Gorica
- PP6 Gruppo di azione locale Carso – Lokalna akcijska skupina Kras

**PARNER ASSOCIATI**

- Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale infrastrutture e territorio, Servizio infrastrutture di trasporto e della mobilità sostenibile
- Občina Kobarid
- Kolesarska zveza Slovenije
- Občina Kranjska Gora

**DANTE**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.373.290,59 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>1.098.632,46 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>19/04/2024 - 18/10/2026</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto DANTE, che rimanda a Dante Alighieri, mira a creare un percorso letterario transfrontaliero con cinque itinerari culturali interattivi basati sullo *storytelling*. Promuove l'uso della lingua slovena e italiana, valorizza il patrimonio regionale naturale e culturale, materiale e immateriale e supporta l'interconnessione degli *stakeholder* nell'area di programma, rafforzando la cultura come motore di sviluppo sociale ed economico e promuovendo il turismo culturale con un approccio sostenibile.

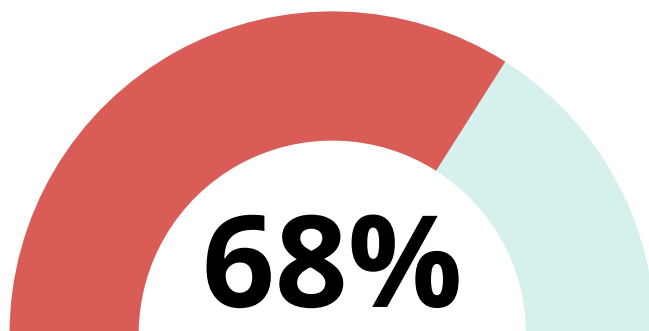
**OBIETTIVI**

L'obiettivo è creare una destinazione letteraria transfrontaliera, integrata, sostenibile e resiliente, sviluppando e implementando un modello di gestione transfrontaliero per un turismo culturale e lento, che sarà utilizzato da residenti, turisti, gestori di itinerari turistici e persone diversamente abili. Questo approccio mira a diversificare l'offerta turistica culturale attraverso una strategia transfrontaliera, un modello letterario testato e congiunto e un piano d'azione.

**OUTPUT**

Nel 2024 si sono svolti la *kick-off meeting* e i primi workshop transfrontalieri, con questionari e incontri in Italia e Slovenia per definire i bisogni e le priorità territoriali al fine di realizzare la nuova rotta letteraria. Nel 2025 si sono svolti il primo incontro transfrontaliero, *Living Lab*, *Infoday* e il *World Cafè Workshop* in Veneto e Friuli. È stato inoltre pubblicato un *report* sul turismo letterario, che illustra i risultati del questionario transfrontaliero.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Občina Izola - Comune di Isola
- PP2 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- PP3 Tolminski Muzej
- PP4 Comune di Tolmezzo
- PP5 Istituto IRRIS za raziskave, razvoj in strategije družbe, kulture in okolja
- PP6 Comune di Ceggia

**PARNER ASSOCIATI**

- Društvo slovenskih pisateljev
- GECT GO / EZTS GO
- Fondazione de Claricini Dornpacher

**DATIS**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.086.704,71 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>869.363,76 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>26 mesi</b>
<b>21/04/2024 - 20/06/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto DATIS riunisce partner italiani e sloveni, operatori turistici e utenti finali per esaminare insieme lo stato dell'accessibilità digitale nel turismo nella regione transfrontaliera. Attraverso ricerche quantitative e qualitative, due azioni pilota di valutazione, la preparazione di raccomandazioni e di un manuale multilingue, formazioni transfrontaliere e la creazione di un portale con informazioni sull'accessibilità, DATIS mira a potenziare l'accessibilità nel settore turistico.

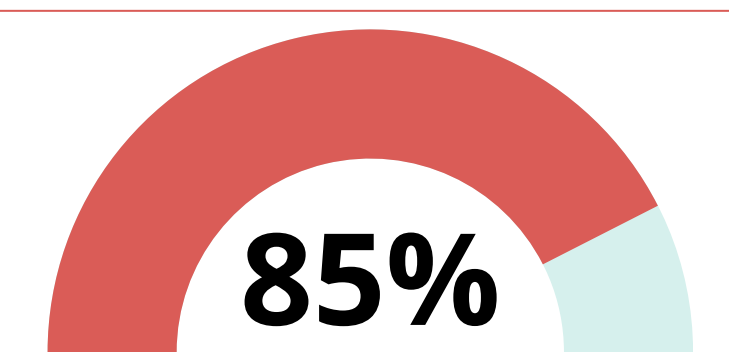
**OBIETTIVI**

Il progetto mira a migliorare l'accessibilità digitale e l'inclusione sociale nel turismo per persone con disabilità e anziani nella regione transfrontaliera Italia-Slovenia, promuovendo un turismo inclusivo attraverso lo studio dei bisogni di viaggio, un piano d'azione congiunto, un'interfaccia web, la formazione degli operatori e due azioni pilota.

**OUTPUT**

Il progetto ha realizzato uno studio approfondito sullo stato dell'accessibilità digitale presso 100 operatori turistici, definito linee guida e una strategia congiunta per migliorarla, progettato concettualmente il portale DATIS e analizzato le due azioni pilota di valutazione dell'accessibilità digitale. Attualmente sono in corso la formazione degli operatori turistici, la stesura del manuale formativo e lo sviluppo della versione finale del portale.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Beletrina, zavod za založniško dejavnost
- PP2 Zavod za turizem Nova Gorica in Vipavska dolina
- PP3 Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
- PP4 Il Mosaico - Consorzio di Cooperative Sociali
- PP5 Zveza društev slepih in slabovidnih Slovenije
- PP6 PromoTurismoFVG

**PARNER ASSOCIATI**

- Občina Ajdovščina
- Comune di Sagrado - Museo del San Michele

## INTER BIKE III

Numero PARTNER	6
Budget TOTALE	749.579,18 €
Budget FESR	599.663,34 €

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 30/09/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6

TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto INTER BIKE III trasferisce le buone pratiche di sviluppo del cicloturismo lungo la ciclovia Adriabike (Kranjska Gora-Ravenna) dai due precedenti progetti omonimi alle nuove aree dei Brkini e delle valli dei fiumi Torre e Natisone. È stato sviluppato un nuovo prodotto cicloturistico: la ciclovia Alpina Mediterranea di 300 km da Venzona ad Abbazia, presentata sul sito [web](http://web) rinnovato [bike-alpeadria.eu](http://bike-alpeadria.eu).

### OBIETTIVI

Il progetto contribuisce allo sviluppo del cicloturismo nell'area transfrontaliera, migliora le infrastrutture ciclistiche, arricchisce l'offerta di servizi per i ciclisti, aumenta la visibilità dell'area transfrontaliera come destinazione cicloturistica con la nuova ciclovia Alpina Mediterranea e mira a rendere più efficiente il trasporto pubblico di passeggeri su autobus e ferrovia nella regione Obalno-Kraška.

### OUTPUT

Nell'ambito del progetto, sono stati introdotti due servizi bici-bus Ajdovščina-Cividale del Friuli e Valle del Vipava-Predmeja. È stata realizzata una barca elettrica, operativa nella Laguna di Caorle e sul Lemene e, a Cavanella, è stato costruito il pontile per l'attracco. A Ilirska Bistrica e San Pietro al Natisone sono disponibili nuove bici a noleggio e sono state installate tre nuove stazioni di ricarica a Ilirska Bistrica. È stato elaborato uno studio sul trasporto pubblico nella regione Obalno-Kraška.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Regijska razvojna agencija ROD  
PP2 Regionalni razvojni center Koper  
PP3 GAL Venezia Orientale (VEGAL)  
PP4 Občina Ilirska Bistrica  
PP5 CAORLE.IT S.r.l.  
PP6 Torre Natisone GAL

### PARNER ASSOCIATI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale infrastrutture e territorio  
Občina Izola - Comune di Isola

## ITINERANT

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.375.000,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>607.101,67 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>01/07/2025 - 31/12/2027</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

## SINTESI DEL PROGETTO

ITINERANT nasce dal bisogno di affrontare due dinamiche opposte lungo il confine tra Italia e Slovenia, nell'area delle Alpi Giulie: da un lato il sovraffollamento turistico che mette sotto pressione gli ecosistemi, dall'altro lo spopolamento e l'abbandono delle aree montane. Il progetto unisce istituzioni e comunità dei due Paesi per valorizzare il territorio, riequilibrare lo sviluppo e la tutela, e pianificare una strategia turistica transfrontaliera.

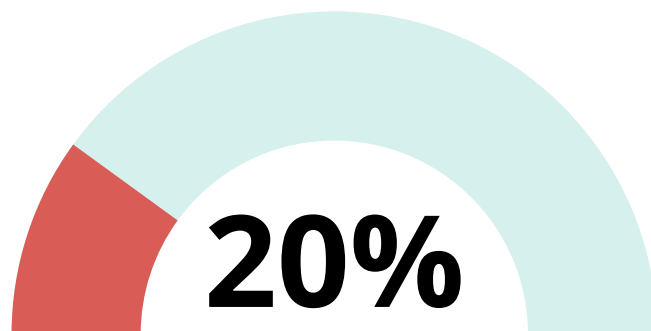
## OBBIETTIVI

ITINERANT definisce una strategia per sviluppare la Biosfera delle Alpi Giulie come destinazione di turismo sostenibile e armonizzare la pianificazione nelle aree protette. Il progetto prevede azioni pilota, quali lo sviluppo di un percorso transfrontaliero, nuove infrastrutture per le malghe, punti informativi dedicati alla Biosfera, una mostra speleologica e una piattaforma sul benessere dei percorsi con stazioni di terapia forestale, oltre a iniziative di formazione e comunicazione rivolte a *stakeholder* e scuole.

## OUTPUT

Il progetto è nella fase iniziale di predisposizione delle attività e della progettazione. È stato organizzato un incontro con gli *stakeholder* sul tema della Terapia Forestale, che l'Istituto per la Cultura Slovena ha coordinato invitando anche professionisti internazionali. Gli altri partner sono attualmente impegnati nella pianificazione del lavoro e nell'assegnazione degli incarichi per i servizi esterni.

## STATO DELL'ARTE



## PARTNER

- LP1 Parco naturale delle Prealpi Giulie
- PP2 Javni zavod Triglavski narodni park
- PP3 Inštitut za slovensko kulturo - Istituto per la cultura slovena APS
- PP4 Posoški razvojni center
- PP5 Comune di Gemona del Friuli
- PP6 Občina Kobarid

## PARNER ASSOCIATI

- Associazione Rete Italiana European Green Belt APS
- Comunità di Montagna del Gemonese
- Javni zavod za turizem Dolina Soče
- Comune di Resia
- Consorzio di Promozione Turistica del Tarvisiano, di Sella Nevea e del Passo Pramollo
- PromoTurismoFVG
- Legambiente FVG APS

**KAŠTellieri**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.364.133,46 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>1.091.306,76 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>34 mesi</b>	
<b>22/04/2024 - 28/02/2027</b>	



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBBIETTIVI**

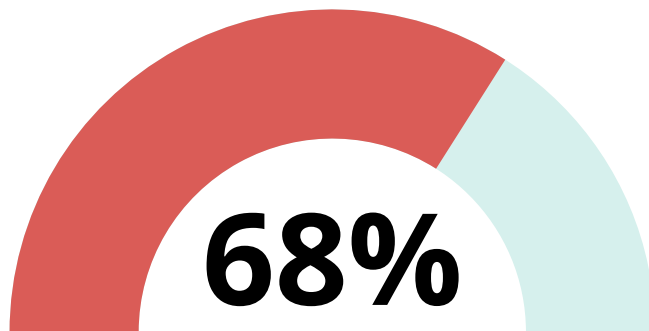
Il progetto KAŠTellieri, che capitalizza il precedente Kaštelir del programma Interreg SI-HR, mira alla ricerca, alla protezione e alla promozione dei castellieri – insediamenti protostorici dell'Alto Adriatico. Attraverso la digitalizzazione, approcci creativi e la transizione verde, promuove lo sviluppo sostenibile e il turismo rurale, riducendo la stagionalità e valorizzando in chiave transfrontaliera questo patrimonio unico.

L'obiettivo del progetto è la tutela, la valorizzazione e la protezione del patrimonio culturale dei castellieri come parte integrante di una destinazione culturale e turistica sostenibile transfrontaliera. Mira alla valorizzazione innovativa e sostenibile dei siti selezionati attraverso contenuti digitali, inclusione sociale e transizione verde, oltre che allo sviluppo di prodotti culturali e turistici sostenibili e al rafforzamento della collaborazione tra partner e comunità locali.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Sono stati realizzati eventi chiave: la Giornata dei Castellieri, tre festival e diverse conferenze stampa. È stata aggiornata la piattaforma virtuale Kastelir.eu, creato un video promozionale, puliti e parzialmente attrezzati tre castellieri, pubblicato un opuscolo sul parco Kaštelir Elleri e prodotti materiali promozionali. Seguiranno una strategia, modelli 3D, nuovi percorsi ciclistici, la fondazione dell'Istituto Archeologico, prodotti turistici a 5 stelle, corsi di formazione e laboratori.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria  
PP2 Znanstveno-raziskovalno središče Koper  
PP3 Javni zavod za turizem in kulturo Miren Kras  
PP4 Venetian Cluster srl  
PP5 Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina  
PP6 Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Comune di Muggia  
Občina Hrpelje - Kozina  
Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine  
Občina Komen  
Občina Izola - Comune di Isola  
Istarska županija  
Območna Razvojna Agencija Kraska in Brkinov d.o.o.  
Javni zavod za spodbujanje podjetništva in razvojne projekte Občine Izola (JZP Izola)

**Kras-Carso II**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>12</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>4.375.000,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>3.500.000,00 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>44 mesi</b>
<b>01/01/2023 - 31/08/2026</b>



**OBIETTIVO STRATEGICO: PO4**  
**OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6**  
**TIPOLOGIA: OPERAZIONE DI IMPORTANZA STRATEGICA**

**SINTESI DEL PROGETTO**

Forte di vent'anni di impegni per collegare l'area transfrontaliera del Carso Classico, l'obiettivo del progetto è quello di creare una struttura di governance comune ed efficiente per una gestione sostenibile, in particolare nei settori del turismo e del geoparco transfrontaliero. Il patrimonio naturale e culturale rappresenta una risorsa fondamentale e un importante fattore di attrattività turistica, mentre il rilievo internazionale dell'area carsica offre ampie possibilità di sviluppo sostenibile.

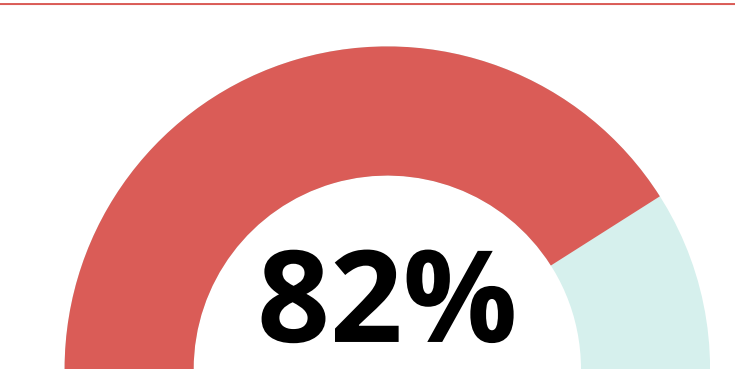
**OBIETTIVI**

Il progetto punta a creare un Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale per una gestione condivisa del turismo e del geoparco. Sviluppa prodotti turistici sostenibili e amplia la rete di sentieri, introducendo un marchio di qualità e promuovendo eventi inclusivi. Migliora la mobilità transfrontaliera e sostiene il percorso verso il riconoscimento UNESCO del geoparco Kras-Carso.

**OUTPUT**

Gli atti per il nuovo Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale sono in fase finale di coordinamento transfrontaliero, mentre il restauro della sede è quasi completato. Sono state realizzate analisi tecniche e una visualizzazione 3D delle inondazioni nel Parco delle Grotte di San Canziano. Parallelamente procede lo sviluppo del marchio di qualità, è stato definito il percorso ciclabile, sono stati organizzati eventi e attivati servizi di mobilità, e il geoparco è stato presentato anche durante la Conferenza Internazionale dei Geoparchi Mondiali UNESCO.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Občina Sežana
- PP2 Območna Razvojnja Agencija Krasa in Brkinov d.o.o.
- PP3 Javni zavod park Škočjanske jame
- PP4 Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
- PP5 Zavod Republike Slovenije za varstvo narave
- PP6 Univerza na Primorskem - Università del Litorale
- PP7 Geološki zavod Slovenije
- PP8 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- PP9 Gruppo di azione locale Carso - Lokalna akcijska skupina Kras
- PP10 PromoTurismoFVG
- PP11 Università degli Studi di Trieste
- PP12 Università degli Studi di Padova

**PARNER ASSOCIATI**

- Občina Divača
- Občina Hrpelje-Kozina
- Občina Komen
- Občina Miren-Kostanjevica
- Univerza v Ljubljani - Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo
- Slovenska turistična organizacija
- Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport - Direktorat za turizem
- Regione del Veneto - Direzione Difesa del Suolo e della Costa
- Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina
- Comune di Doberdò del Lago - Doberdob
- Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- Comune di Sagrado
- Comune di Monfalcone
- Comune di Sgonico - Zgonik

**MARE SUPERUM**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>1.100.651,88 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>408.295,20 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>01/07/2025 - 31/12/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

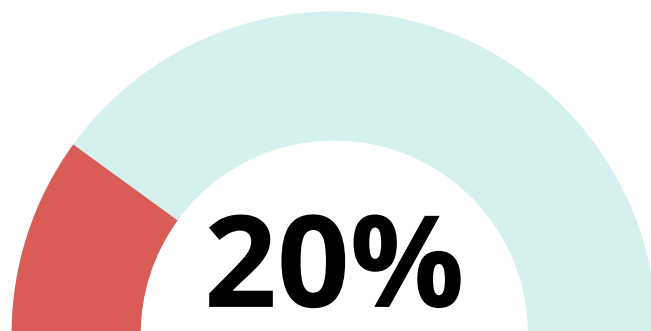
Il progetto MARE SUPERUM sviluppa soluzioni innovative di promozione dell'area transfrontaliera fondata sul *community-based tourism*: le comunità sono al centro di ogni processo decisionale e contribuiscono attivamente a costruire un'identità turistica forte. Attraverso inclusione sociale, percorsi di formazione, imprenditorialità e valorizzazione delle tradizioni, il progetto punta a offrire un prodotto turistico diversificato tutto l'anno, favorendo la destagionalizzazione.

Il progetto mira a favorire lo sviluppo di un turismo sostenibile, culturale e inclusivo nell'Alto-Adriatico per un maggiore benessere economico e sociale delle comunità locali, promuovendone la partecipazione attiva e la diversificazione dell'offerta turistica, nonché rafforzando il ruolo della cultura e del turismo sostenibile nello sviluppo economico, l'inclusione sociale e l'innovazione sociale.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Il progetto è entrato nella sua fase iniziale di lavoro. Dopo il *kick-off meeting*, i partner stanno collaborando all'individuazione degli *stakeholders*, preparando un *format* per la raccolta dei dati necessari alla definizione della mappa di comunità. Si è già tenuto l'incontro tra il LP, i partner italiani e gli *stakeholders* locali, mentre in Slovenia l'incontro è in fase di organizzazione.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Confesercenti metropolitana Venezia-Rovigo
- PP2 Regionalni razvojni center Koper
- PP3 Pomorski muzej Sergej Mašera Piran - Museo del mare Sergej Mašera Pirano
- PP4 Associazione artigiani Venezia Confartigianato
- PP5 Comune di Monfalcone
- PP6 Univerza v Ljubljani

**MEDS GARDEN+**

<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.474,85 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.579,87 €</b>

<b>DURATA</b>	
<b>28 mesi</b>	
<b>15/09/2023 - 14/01/2026</b>	



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

MEDS GARDEN+ amplia la rete dei giardini didattici creando nuovi spazi educativi con partner in ulteriori aree del programma e promuove un turismo sostenibile dal punto di vista sociale, culturale e ambientale. Rafforza il turismo educativo sviluppando *green* e *life skills*, valorizzando il patrimonio gastronomico e il ruolo dei giardini come strumenti di inclusione e innovazione sociale.

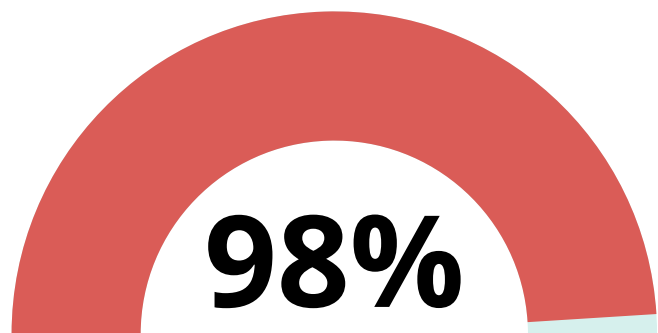
**OBBIETTIVI**

L'obiettivo del progetto è capitalizzare e rafforzare l'offerta di *edu-tainment* dei giardini didattici MEDS GARDEN per promuovere il turismo educativo locale e transfrontaliero, sviluppando e valorizzando il patrimonio culturale gastronomico. MEDS GARDEN+ mira inoltre ad incentivare l'accessibilità, la partecipazione attiva sui temi della sostenibilità e la sensibilizzazione alla sostenibilità, biodiversità e identità culturale.

**OUTPUT**

Sono stati realizzati due nuovi giardini didattici a Cividale e un terzo è in fase di completamento a Lokovec. Nei giardini di Pordenone e Capodistria sono state introdotte nuove piante e soluzioni per sostenibilità e accessibilità. Sono stati realizzati oltre 50 eventi, 8 laboratori e 4 visite di studio, sottoscritto un Manifesto ed è in finalizzazione il Manuale dei Giardini.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Scuola Centrale Formazione  
PP2 Kmetijska zadruga Agraria Koper z.o.o., Koper  
PP3 Mestna občina Nova Gorica  
PP4 Il Giardino Del Chioistro di Favia L. e Coceani G. SNC Soc. Agr.

**PARNER ASSOCIATI**

Krajevna skupnost Lokovec  
Associazione culturale fioristi FVG - Gentium Academia Florum Artis  
Kulturno turistično društvo Lokovec  
Associazione Allergie e Pneumopatie infantile - ALPI ODV  
GO! 2025 European capital of culture  
Unione regionale cuochi

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.837,12 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.869,68 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>34 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 30/06/2026</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto Primis Plus, che capitalizza i risultati del precedente progetto PRIMIS, promuove il turismo sostenibile valorizzando il patrimonio, spesso poco conosciuto, delle comunità nazionali e linguistiche dell'area di programma. Potenzia la rete dei Centri multimediali come poli di promozione culturale, sviluppa una strategia turistica congiunta basata sulle pluriennali esperienze dei partner e rafforza la cooperazione, anche attraverso eventi transfrontalieri.

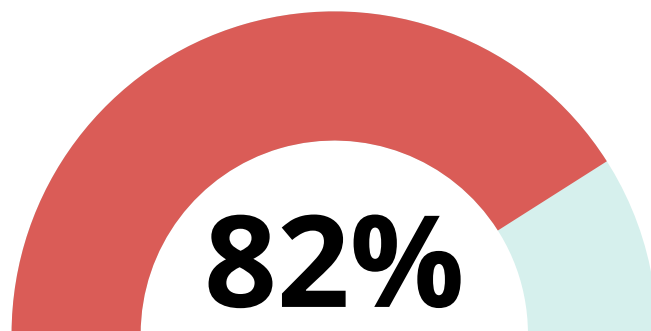
### OBBIETTIVI

L'obiettivo principale del progetto è sviluppare un modello congiunto di turismo sostenibile nell'area di programma, valorizzando il patrimonio culturale transfrontaliero delle comunità nazionali e linguistiche. Il progetto mira a potenziare la rete dei Centri multimediali, definire una strategia turistica condivisa e consolidare la cooperazione transfrontaliera per integrare in modo più efficace le politiche culturali e turistiche.

### OUTPUT

I più recenti risultati del progetto sono stati presentati all'evento finale transfrontaliero tenutosi a Trieste nel mese di novembre 2025. In particolare, è stata inaugurata a Lubiana una sala multimediale dedicata alla promozione della comunità nazionali e linguistiche, è stato arricchito il Centro Multimediale Italiano "Gravisi" di Capodistria con una postazione museale interattiva dedicata a Castel Leone e la Regione Veneto ha potenziato la piattaforma digitale con nuovi itinerari turistici.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

- LP1 Associazione degli appartenenti alla Comunità Nazionale Italiana Unione Italiana / Društvo pripadnikov Italijanske narodne skupnosti Italijanska Unija
- PP2 Associazione temporanea di scopo PROJEKT, con capofila Associazione EUPRO
- PP3 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- PP4 Regione del Veneto
- PP5 Società Filologica Friulana "Graziadio Isaia Ascoli"
- PP6 Inštitut za narodnostna vprašanja

### PARNER ASSOCIATI

- Venicepromex - Agenzia per l'internazionalizzazione del sistema camerale veneto S.c.a.r.l.
- PromoTurismoFVG
- Slovenska turistična organizacija

**RecapMCV**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>4</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.373,19 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.498,55 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/07/2023 - 30/09/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto RecapMCV sviluppa ulteriormente il progetto MerlinCV valorizzando e promuovendo i prodotti digitali e definendo una strategia di digitalizzazione del patrimonio culturale, aumentando così la riconoscibilità della regione turistica transfrontaliera. Attraverso studi, il trasferimento di buone pratiche e progetti pilota, introduce modalità innovative di riutilizzo dei prodotti e promuove un utilizzo sostenibile del patrimonio e incoraggia la cooperazione transfrontaliera.

**OBIETTIVI**

Il progetto mira a sviluppare prodotti digitali innovativi del patrimonio culturale e offrire soluzioni rilevanti a livello europeo per lo sviluppo del turismo sostenibile, utilizzare in modo professionale il patrimonio inutilizzato di castelli e ville sotto forma di *storytelling* in itinerari tematici, garantendo la valorizzazione e il trasferimento di buone pratiche, ampliare i contenuti digitali esistenti e definire una strategia per la digitalizzazione sostenibile del patrimonio culturale.

**OUTPUT**

Nel quadro del progetto è stata allestita una sala immersiva mobile, preparato un piano d'azione e realizzate ricerche archeologiche sul Kozlov rob presso Tolmin. È stata inoltre predisposta una strategia multilingue per l'utilizzo delle sale immersive, aggiornata la piattaforma MerlinCV con itinerari tematici ed è stata collegata a contenuti educativi. Infine, sono stati prodotti video promozionali-formativi e organizzati eventi transfrontalieri per la promozione del patrimonio digitale.

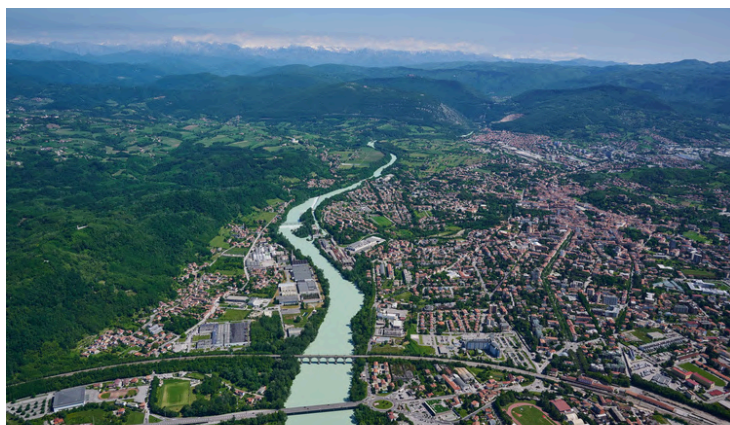
**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Znanstveno-raziskovalno središče Koper  
PP2 Občina Tolmin  
PP3 Venetian Cluster srl  
PP4 INFORMEST - Centro di Servizi e Documentazione per la Cooperazione Economica Internazionale

**PARNER ASSOCIATI**



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4

OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6

TIPOLOGIA: FONDO PER PICCOLI PROGETTI

<b>Numero PARTNER</b>	<b>1</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>11.441.970,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>6.593.576,00 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>60 mesi</b>
<b>01/09/2022 - 31/08/2027</b>

## SINTESI DEL PROGETTO

Il Fondo per piccoli progetti GO! 2025 è uno strumento, finanziato dal Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia, gestito dal GECT GO / EZTS GO, il cui obiettivo principale è quello di supportare la preparazione del territorio transfrontaliero alla Capitale europea della cultura Nova Gorica – Gorizia 2025.

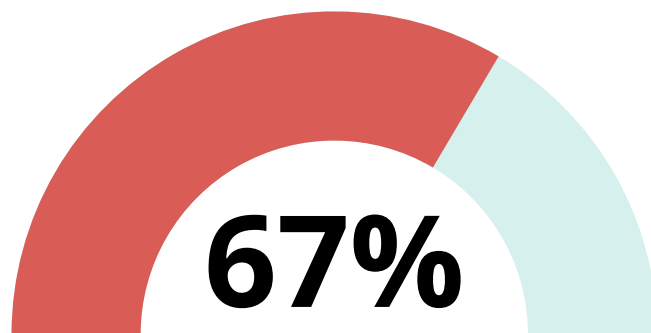
## OBIETTIVI

Attraverso lo SPF si intende finanziare, a valere su bandi annuali pubblicati a cura del GECT GO / EZTS GO, piccoli progetti nell'ambito dell'Obiettivo specifico 4.6 del Programma. Tali piccoli progetti avranno l'obiettivo di "rafforzare il ruolo della cultura e del turismo sostenibile nello sviluppo economico, l'inclusione sociale e l'innovazione sociale".

## OUTPUT

Nell'ambito del primo bando SPF sono stati finanziati 27 progetti. Nel 2024 sono stati assegnati fondi aggiuntivi (3,2 milioni) da parte della Regione FVG, consentendo di finanziare altri 17 progetti con lo scorrimento della graduatoria. I progetti del primo bando sono stati finanziati per 7.669.091,16 €. Il secondo bando, pubblicato nel 2024, ha finanziato 12 progetti per 1.437.803,14 €. Il terzo bando è stato pubblicato a settembre 2025 con un finanziamento previsto di 1.026.839,17 €.

## STATO DELL'ARTE



## PARTNER

LP1 GECT GO / EZTS GO

## PARNER ASSOCIATI

**TARTINI BIS**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>661.124,80 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>528.899,84 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>22 mesi</b>
<b>01/06/2023 - 31/03/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto TARTINI BIS persegue e potenzia le attività di conservazione, ricerca e divulgazione legate al patrimonio di Giuseppe Tartini, estendendo l'indagine anche alla rete europea dei suoi allievi ed estimatori. Parallelamente, il progetto punta a rafforzare la conoscenza di questo patrimonio in ambito transfrontaliero e verso un pubblico internazionale più ampio, contribuendo allo sviluppo di un'offerta turistica sostenibile e integrata nell'area di programma.

**OBIETTIVI**

Attraverso l'identificazione, la catalogazione e la digitalizzazione di nuove fonti tartiniane, il progetto mira a favorire il trasferimento di buone pratiche tra i partner. Gli obiettivi principali sono quelli di formare un'orchestra giovanile transfrontaliera e organizzare numerosi eventi culturali di rilievo. Inoltre, punta ad ampliare il percorso turistico-culturale "Tartini & Friends" ed elaborare due strategie per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio culturale, con particolare attenzione al suo potenziale per lo sviluppo turistico dell'area.

**OUTPUT**

A conclusione del progetto, le nuove fonti tartiniane sono consultabili su *discovertartini.eu*. Gli eventi organizzati hanno rafforzato la visibilità delle attività. Sono state prodotte partiture semplificate per le orchestre giovanili, completato l'ampliamento del percorso "Tartini & Friends", finalizzate le due strategie previste, realizzata una nuova pagina web dedicata a Miroslav Vilhar e sviluppati nuovi prodotti turistici volti a valorizzare ulteriormente il patrimonio culturale dell'area.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 Conservatorio di Musica Giuseppe Tartini
- PP2 Obcina Piran - Comune di Pirano
- PP3 Associazione degli appartenenti alla Comunità Nazionale Italiana Unione Italiana / Društvo pripadnikov Italijanske narodne skupnosti Italijanska Unija
- PP4 Fondazione Luigi Bon
- PP5 RRA Zeleni Kras
- PP6 Conservatorio di Musica Benedetto Marcello di Venezia

**PARNER ASSOCIATI**

Associazione Comunità degli italiani Pirano "Giuseppe Tartini" - Združenje Skupnost Italijanov Piran "Giuseppe Tartini"



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>749.791,97 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>599.833,57 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>29 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 28/02/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: PO4  
OBIETTIVO SPECIFICO: SO 6  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto WALKofPEACE+ mira a creare un'offerta turistica integrata transfrontaliera per attrarre maggiori flussi turistici. Capitalizza il successo del precedente WALKofPEACE (miglior progetto Interreg 2020), che aveva creato il "brand" WoP e realizzato un percorso lungo oltre 500 km con più di 300 monumenti, promuovendo la ricerca storica, la conservazione del patrimonio legato alla Prima Guerra Mondiale e la sua valorizzazione come prodotto turistico culturale sostenibile.

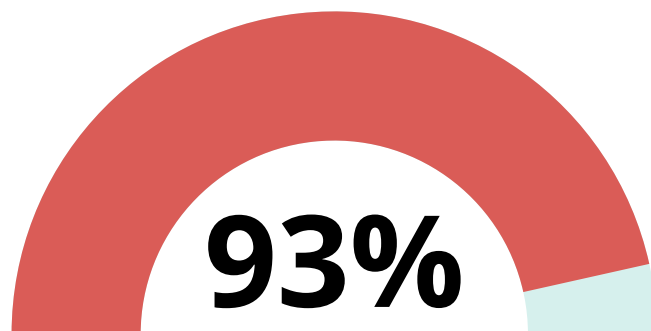
**OBIETTIVI**

Il progetto mira a potenziare la fruizione del patrimonio materiale e immateriale attraverso l'adeguamento di specifici siti, l'approfondimento della ricerca storica sulla Prima Guerra Mondiale e la diversificazione degli approcci turistici. Intende inoltre sviluppare una *governance* multilivello e multisettoriale per garantire gestione e sostenibilità a lungo termine, rafforzando l'identità comunicativa e la promozione del percorso coinvolgendo visitatori, istituzioni e residenti.

**OUTPUT**

Il 26 ottobre 2025, a conclusione del progetto, è stato inaugurato il museo all'aperto transfrontaliero del Monte Ermada/Grmada. L'evento è stato preceduto da due escursioni per le scuole di Duino Aurisina/Devin Nabrežina e Komen e da una gara di *orienteering*. Sono state inoltre presentate le fattibilità per il lato italiano del Sabotino e per la trasformazione del Walk of Peace in percorso cicloturistico, realizzati due stand per eventi B2C e organizzato l'evento "Nei Suoni di Pace" 2025.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

- LP1 PromoTurismoFVG
- PP2 Ustanova "Fundacija Poti miru v Posočju"
- PP3 Posoški razvojni center
- PP4 Občina Komen
- PP5 Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina

**PARNER ASSOCIATI**

- Gal Venezia Orientale - VEGAL
- GECT GO/EZTS GO
- Slovenska turistična organizacija
- Znanstvenoraziskovlani Center Slovenske Akademije Znanosti In Umetnosti

# OBIETTIVO SPECIFICO INTERREG 1

## Una migliore governance

### Obiettivo specifico Interreg 1 (ISO1)

Una migliore governance della cooperazione.

### Obiettivo specifico ISO 1.(b)

Potenziamento di una amministrazione pubblica efficiente mediante la promozione della cooperazione giuridica e amministrativa e della cooperazione fra cittadini, attori della società civile e istituzioni, in particolare con l'intento di eliminare gli ostacoli di tipo giuridico e di altro tipo nelle regioni frontaliere.

### Obiettivo specifico ISO 1.(c)

Accrescimento della fiducia reciproca, in particolare mediante l'incentivazione di azioni *people-to-people*.

### Sfide e cambiamenti attesi

- Le sfide principali: superare gli ostacoli normativi e amministrativi posti dalla barriera linguistica; aumentare il coinvolgimento della società civile nella cooperazione transfrontaliera; valorizzare la presenza delle minoranze linguistiche fornendo misure di tutela più omogenee; migliorare la governance per i settori strategici (es. trasporti, rifiuti, ecc.).
- I cambiamenti prefissati: semplificazione amministrativa nell'intero ciclo di elaborazione delle politiche e attuazione dei progetti; maggiore attenzione ai bisogni della popolazione attraverso maggior coinvolgimento dei soggetti locali (ONG, terzo settore, associazioni ambientaliste, culturali e sociali, soggetti in grado di promuovere e sviluppare partenariati pubblico-privato ecc.); l'incorporamento di strategie macroregionali.

**Nell'ambito dell'Obiettivo specifico Interreg 1 sono cofinanziati 9 progetti, dei quali 1 progetto di capitalizzazione e 8 progetti standard.**





<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>747.792,35 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>598.233,87 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>27 mesi</b>
<b>01/09/2023 - 30/11/2025</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

AidMIRE nasce in risposta alla necessità di rafforzare la gestione delle maxi-emergenze sanitarie e al trattamento dei pazienti politraumatizzati in un'area transfrontaliera dove i sistemi sanitari differiscono per organizzazione e articolazione territoriale.

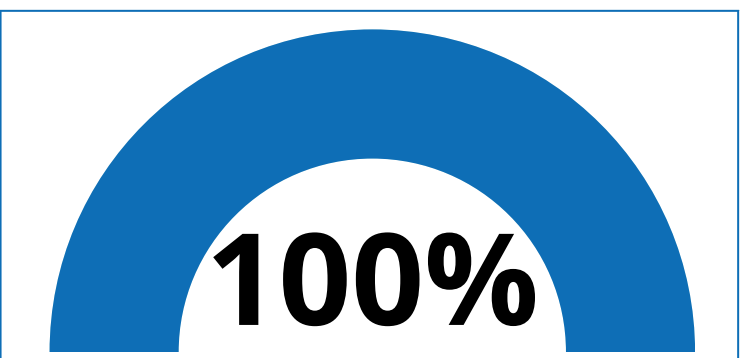
**OBIETTIVI**

L'obiettivo generale è capitalizzare e aggiornare i risultati del progetto NEX AID per rafforzare la cooperazione istituzionale transfrontaliera, sviluppando soluzioni per migliorare la gestione delle emergenze sanitarie. Il progetto punta a uniformare ed elevare il livello di preparazione del personale medico attraverso un protocollo e strumenti operativi unificati, come attività formative e simulazioni sul campo.

**OUTPUT**

Il progetto si è concluso a ottobre 2025 con il pieno raggiungimento degli obiettivi. Sono stati sviluppati e condivisi tre protocolli transfrontalieri e realizzate attività formative che, lungo i due anni di progetto, hanno coinvolto operatori di entrambi i Paesi secondo un piano congiunto. Infine, nel maggio 2025 si è svolta a Socerb un'esercitazione su larga scala che ha permesso di verificare l'efficacia di protocolli, procedure e mezzi.

**STATO DELL'ARTE**



**PARTNER**

LP1 Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina  
PP2 Azienda Ulss 3 Serenissima  
PP3 Splošna bolnišnica Izola – Ospedale Generale Isola  
PP4 Zdravstveni dom Sežana  
PP5 Zdravstveni dom Izola

**PARNER ASSOCIATI**

Zdravstveni dom Koper  
Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute  
Croce Rossa Italiana – Comitato di Trieste





OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

Numero PARTNER

6

Budget TOTALE

874.866,20 €

Budget FESR

699.892,96 €

DURATA

24 mesi

22/04/2024 - 21/04/2026

### SINTESI DEL PROGETTO

Il progetto CO ADRIA si propone di affrontare la sfida comune del cambiamento climatico nell'area di programma Italia-Slovenia, per contribuire al raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050, attraverso nuovi approcci e comportamenti e il coordinamento di iniziative condivise grazie all'istituzione di una struttura congiunta, superando le barriere amministrative transfrontaliere.

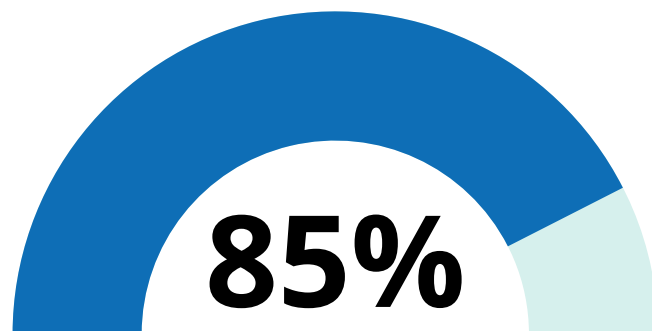
### OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto sono l'istituzionalizzazione di una rete di collaborazione transfrontaliera in vista dell'istituzione di una struttura congiunta, che agirà come organismo centrale per la cooperazione sulla neutralità climatica nell'area, l'adozione di piani d'azione congiunti tesi a promuovere l'efficienza energetica e l'adozione di soluzioni energetiche innovative, il rafforzamento della collaborazione transfrontaliera, e la formazione specifica a *stakeholder* sulla neutralità climatica.

### OUTPUT

Il progetto si sta focalizzando sulle attività del WP1 con l'obiettivo di consolidare la documentazione di conoscenza di base riferibile alla struttura del GECT, del WP2 con l'obiettivo di mappare precisamente lo stato dell'arte nell'area transfrontaliera delle soluzioni energetiche volte alla neutralità climatica e del WP3 con l'obiettivo di diffondere i risultati emersi negli altri due WP e, al contempo, coinvolgere in modo attivo diversi e numerosi *target* territoriali in ambedue le regioni.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Università Ca' Foscari Venezia  
PP2 Občina Ajdovščina  
PP3 Comune di Udine  
PP4 Mestna občina Koper – Comune città di Capodistria  
PP5 Comune di Monfalcone  
PP6 Goriška Lokalna Energetska Agencija, Nova Gorica

### PARNER ASSOCIATI

Regione Veneto - Unità Organizzativa programmazione unitaria di Area (FESR, FSC)  
Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo  
Javni zavod za spodbujanje podjetništva in razvojne projekte občine Izola  
Posoški razvojni center  
Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina  
Združenje mestnih občin Slovenije  
Iniziativa Centro Europea – Segretariato Esecutivo



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>662.371,52 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>529.897,21 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>21 mesi</b>
<b>01/10/2023 - 30/06/2025</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: ISO1  
OBBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)  
TIPOLOGIA: PROGETTO DI CAPITALIZZAZIONE

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBBIETTIVI**

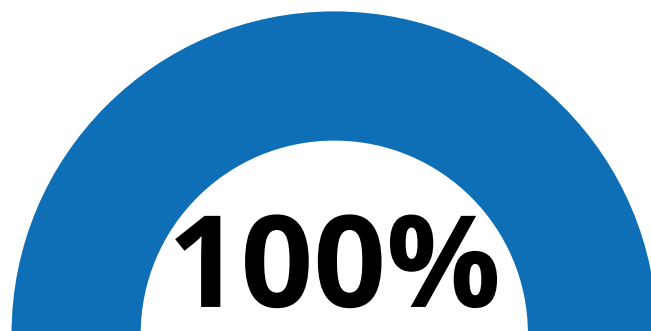
Concluso a giugno 2025, CrossCare 2.0 è un progetto di capitalizzazione del Modello sviluppato con il precedente progetto CrossCare®. Friuli-Venezia Giulia, Veneto e Slovenia affrontano insieme la sfida dell'invecchiamento della popolazione nell'area transfrontaliera, con l'obiettivo di rafforzare la cooperazione e la governance dei processi decisionali pubblico-privati tra istituzioni e operatori chiave dei servizi sociosanitari.

Il progetto punta a sviluppare strategie condivise e a potenziare il coordinamento dei servizi esistenti per sostenere un modello di presa in carico integrata e personalizzata dell'anziano e della sua famiglia. L'approccio innovativo prevede la promozione sperimentale di un dialogo volto alla nascita dei Patti di Comunità transfrontalieri, realizzati in sinergia tra servizi pubblici e privati e in collaborazione con la società civile e tutte le realtà formali e informali attive sul territorio.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Sono state redatte e diffuse le Linee guida bilingui del Modello CrossCare® 2.0 e per la redazione dei Patti di Comunità. Sono stati sottoscritti 5 Patti di Comunità a Sacile, Portogruaro, Caorle, Trieste e in Slovenia, coinvolgendo oltre 50 enti tra associazioni, amministrazioni locali e servizi sociosanitari e raggiunti circa 400 anziani con progetti di cura individuale e di gruppo. Attraverso i *workshop* organizzati dal progetto sono stati formati 228 operatori sociosanitari e oltre 160 *caregiver*.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

LP1 Cooperativa sociale onlus Itaca  
PP2 Azienda Pubblica di Servizi alla Persona ITIS  
PP3 IPAB Residenza per Anziani Giuseppe Francescon  
PP4 DEOS Celostna oskrba starejših, d.o.o.  
PP5 Dom starejših občanov Grosuplje  
PP6 Azienda speciale Don Moschetta

Azienda sanitaria Friuli Occidentale  
Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n. 4 Veneto Orientale - ULSS 4  
Città di Portogruaro  
Città di Sacile  
Federsanità ANCI Federazione del Friuli Venezia Giulia  
Servizio Sociale Dei Comuni "Livenza Cansiglio Cavallo"  
Združenje koncesionarjev domov za starejše  
Zavod Aktivna Starost so.p.  
Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>594.887,76 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>475.910,20 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>15/04/2024 - 14/04/2026</b>



OBBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

Il progetto CrossTerm affronta un'importante sfida comune dell'area di Programma: la debole efficacia nella gestione congiunta della diversità linguistica nella Pubblica amministrazione dell'area transfrontaliera. In questo territorio sono infatti presenti più lingue ufficialmente riconosciute e utilizzate in modi e con risultati diversi in termini di qualità ed efficacia (anche) nella Pubblica amministrazione, nonché innumerevoli varianti locali, prodotto dei fenomeni di contatto linguistico.

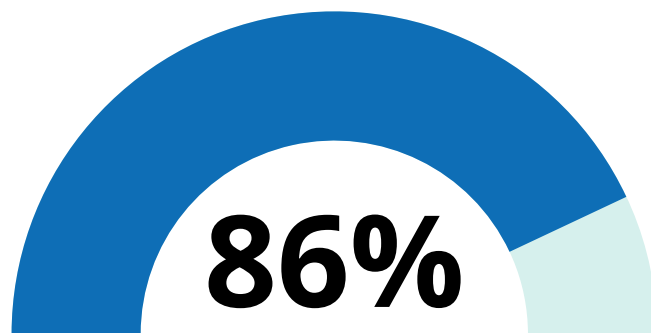
**OBBIETTIVI**

Il progetto mira a migliorare la qualità e l'efficienza dei servizi linguistici nella Pubblica amministrazione con la realizzazione di strategie, modelli e strumenti comuni per standardizzare la terminologia giuridico-amministrativa nelle lingue dell'area di Programma, promuovendone un uso più coerente ed efficace, creare un documento strategico condiviso, ideare e realizzare soluzioni partecipative, sostenibili e inclusive che coinvolgano e sensibilizzino i *target group* e l'utenza in generale.

**OUTPUT**

La pubblicazione online degli atti della conferenza di Capodistria fornisce indicazioni preziose per affrontare le sfide del multilinguismo nella Pubblica amministrazione. La bozza del modello transfrontaliero per la standardizzazione terminologica e la prima versione della piattaforma terminologica, contenente oltre 300 termini giuridico-amministrativi standardizzati, diverranno strumenti pratici, volti a supportare la redazione di atti e la comunicazione nelle lingue dell'area transfrontaliera.

**STATO DELL'ARTE**



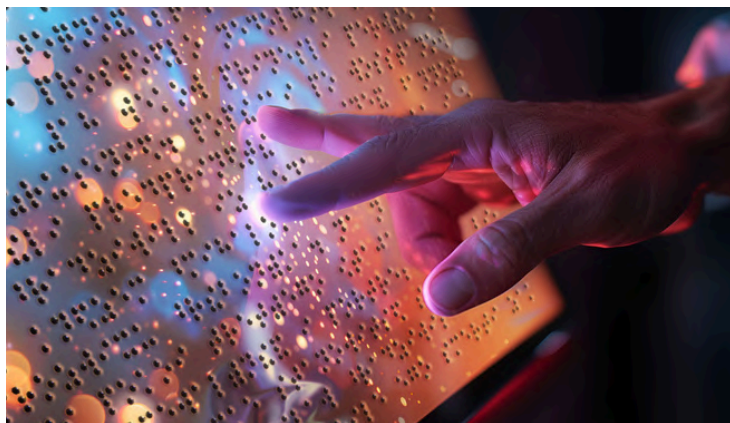
**PARTNER**

- LP1 Slovenski raziskovalni inštitut - Istituto sloveno di ricerche
- PP2 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- PP3 Comunità autogestita costiera della nazionalità italiana - Obalna samoupravna skupnost italijanske narodnosti
- PP4 Agenzie regionâl pe lenghe furlane - Agenzia regionale per la lingua friulana
- PP5 Univerza v Ljubljani - Fakulteta za računalništvo in informatiko
- PP6 Znanstveno-raziskovalno središče Koper

**PARNER ASSOCIATI**

- Comune di Udine
- Partenariato transfrontaliero EURADRIA tra Italia e Slovenia, capofila dalla RA FVG - Direzione Centrale Lavoro, Formazione, Istruzione e Famiglia GECT GO / EZTS GO
- Comune di Duino Aurisina - Devin Nabrežina
- Comune di Monrupino - Občina Repentabor
- Univerza v Novi Gorici
- Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione
- Comune di Savogna d'Isonzo - Občina Sovodnje ob Soči
- Comune di Doberdò del Lago - Doberdob
- Consolato Generale d'Italia a Capodistria

- Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, Območna služba Koper
- Občina Piran - Comune di Pirano
- Comune di Gemona del Friuli
- Občina Ankaran - Comune di Ancarano
- Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria
- Generalni konzulat Republike Slovenije v Trstu
- Università del Litorale - Dipartimento di italianistica, Facoltà di studi umanistici
- Comune di Sgonico - Zgonik
- Comune di San Dorligo della Valle - Občina Dolina
- Comune di San Floriano del Collio - Občina Števerjan
- Comune di Codoirpo
- Občina Izola - Comune di Isola



<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>827.942,10 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>585.934,61 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>30 mesi</b>
<b>22/04/2024 - 21/10/2026</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

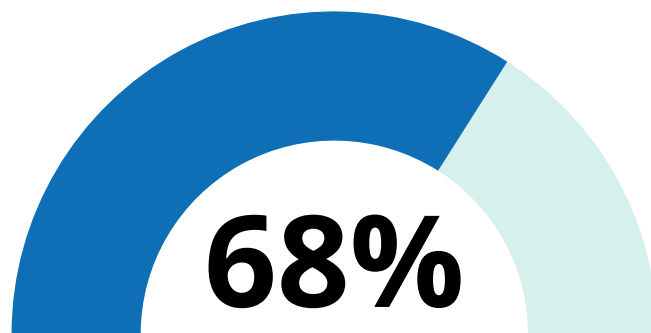
Il progetto affronta la mancanza di accessibilità transfrontaliera per i gruppi vulnerabili, in particolare disabili, non vedenti e sordi. Sebbene la digitalizzazione rappresenti uno strumento necessario per migliorare l'accesso a informazioni e servizi, non è sempre coerente con i requisiti di accessibilità. DigARegion, quindi, mira a promuovere un'accessibilità totale e senza barriere, coinvolgendo tutte le persone e tenendo conto delle diversità e delle identità culturali dei gruppi vulnerabili.

Attraverso la collaborazione e il coinvolgimento dei soggetti locali nel processo di costruzione e rafforzamento delle competenze in ambito di accessibilità digitale, il progetto si concentra sulla soddisfazione delle esigenze della popolazione in materia di accessibilità per i gruppi vulnerabili. A tal fine, sarà creata una piattaforma digitale innovativa per promuovere e sviluppare l'accessibilità e la cooperazione nella regione.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Il progetto procede verso il raggiungimento dei suoi obiettivi. Sono state completate l'analisi della legislazione e degli approcci dei due Paesi e redatte le linee guida e le buone pratiche per i musei e per un uso più generale. La banca dati degli *stakeholder* è stata finalizzata e l'infrastruttura tecnica del Portale transfrontaliero sull'Accessibilità è attualmente in fase di sviluppo. È operativo il Punto di supporto e i partner stanno preparando la formazione e la conferenza finale.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

- LP1 Mestna občina Nova Gorica
- PP2 Svet Slovenskih Organizacij – Confederazione Organizzazioni Slovene
- PP3 Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Nova Gorica
- PP4 Società per la Conservazione della Basilica di Aquileia
- PP5 Goriški muzej Kromberk – Nova Gorica
- PP6 Kulturni center Lojze Bratuž

- Ministrstvo za digitalno preobrazbo
- Ministrstvo za kulturo
- Urad Vlade Republike Slovenije za Slovence v zamejstvu in po svetu
- Lavričeva knjižnica Ajdovščina
- Goriška knjižnica Franceta Bevka Nova Gorica
- Zavod za turizem, kulturo, mladino in šport Brda
- Zavod za turizem Idrija
- Museo storico e Parco del Castello di Miramare





<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>874.999,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>699.999,20 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1  
OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)  
TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

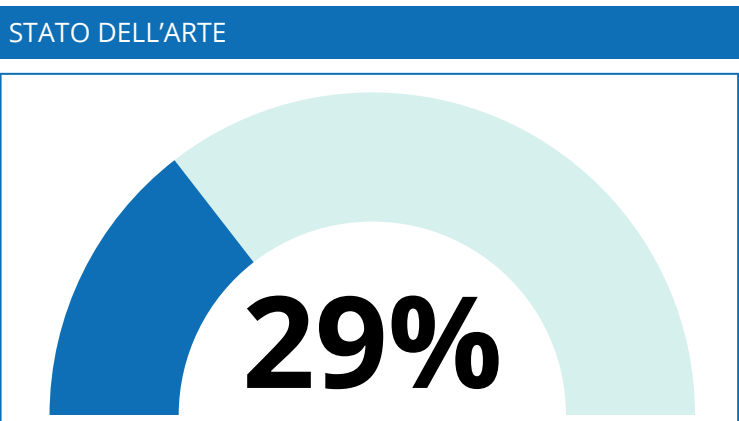
### SINTESI DEL PROGETTO

H2READY promuove la transizione energetica nell'area transfrontaliera Italia-Slovenia supportando i Comuni nello sviluppo di soluzioni basate sull'idrogeno verde. Il progetto collega visioni strategiche e bisogni locali, affronta barriere amministrative e tecniche e crea strumenti condivisi per una pianificazione coordinata e sostenibile. Rafforza le competenze locali e favorisce un ecosistema dell'idrogeno inclusivo e integrato.

Il progetto mira a rafforzare il ruolo dei Comuni nella transizione energetica, migliorando le competenze decisionali, favorendo l'adozione di tecnologie a idrogeno e promuovendo soluzioni condivise. Prevede la definizione di piani d'azione e modelli di governance per appalti congiunti, insieme a un *masterplan* strategico che orienti scelte, investimenti e cooperazione, sostenendo un ecosistema dell'idrogeno integrato e duraturo.

### OUTPUT

Il progetto ha avviato le prime attività con i territori: sono stati individuati i Comuni pilota in Italia e Slovenia e sono iniziate le prime raccolte informative per definire bisogni, potenzialità e priorità locali. Parallelamente si stanno pianificando le attività formative rivolte a tecnici e amministratori. A novembre 2025 H2READY ha partecipato alla *5th Hydrogen Ecosystem North Adriatic Conference*, rafforzando la propria visibilità e la rete transfrontaliera strategica.



### PARTNER

LP1 Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica  
PP2 Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia  
PP3 Občina Ajdovščina  
PP4 Anci Next srl – Società Benefit  
PP5 META Circularity, svetovanje in inovacije d.o.o.  
PP6 CTS H2 s.r.l.

### PARNER ASSOCIATI

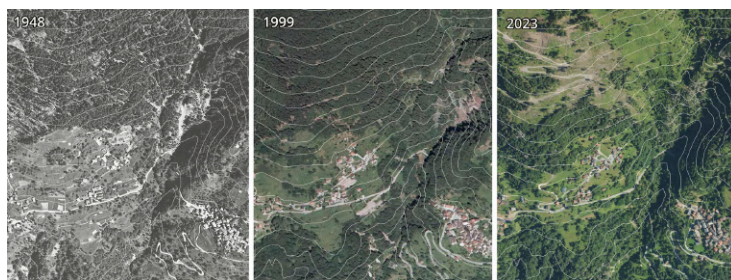
Società Elettrica Cooperativa Alto But (SECAB)  
KISIK D.O.O.  
Mestna občina Koper - Comune città di Capodistria  
Comune di Gorizia  
Comune di Lignano Sabbiadoro  
Comune di Pordenone  
Severno Primorska gospodarska zbornica, Nova Gorica  
Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina  
North Adriatic Hydrogen Valley (NAHV)  
Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Nova Gorica  
Unione delle Province del Veneto (UPI Veneto)



## LOGICA

<b>Numero PARTNER</b>	<b>6</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>867.608,80 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>500.364,80 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/10/2025 - 30/09/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

## SINTESI DEL PROGETTO

LOGICA affronta la vulnerabilità climatica delle comunità rurali nell'area transfrontaliera, promuovendo uno spostamento del focus dalla gestione dell'emergenza a quella della prevenzione. Il progetto mira a rafforzare la cooperazione tra i diversi livelli istituzionali e l'integrazione tra pianificazione locale e strategie climatiche sovraordinate, attraverso lo sviluppo di soluzioni di adattamento replicabili basate sull'analisi locale dei rischi e la specifica percezione del cambiamento climatico.

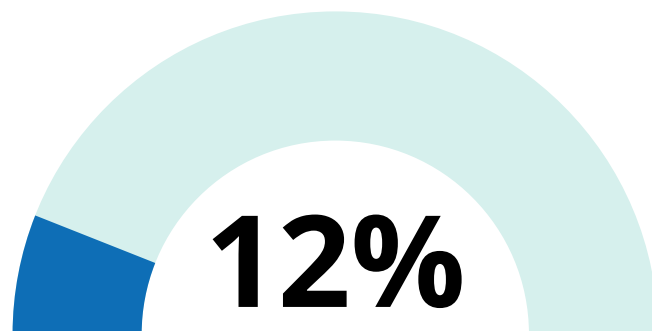
## OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto sono sviluppare soluzioni di adattamento climatico specifiche, replicabili e integrabili nella pianificazione locale; elaborare proposte locali che rafforzino le strategie regionali e nazionali che promuovano una resilienza equa e sostenibile; fornire indicazioni pratiche che permettano alle comunità di implementare azioni di adattamento a misura delle proprie esigenze, compatibili con le risorse umane ed economiche disponibili e con le strategie esistenti.

## OUTPUT

Il progetto è attualmente nella fase di raccolta e organizzazione delle informazioni di base. I partner stanno acquisendo e vagliando i dati disponibili presso le rispettive agenzie climatiche per identificare un set comune di indicatori, oltre a predisporre questionari per raccogliere le priorità di amministratori, tecnici e scuole. L'analisi degli stakeholder locali e delle loro caratteristiche e necessità, rappresenta inoltre il punto di partenza per la predisposizione delle linee guida.

## STATO DELL'ARTE



## PARTNER

LP1 Comunità di montagna della Carnia  
PP2 RRA Zeleni kras d.o.o.  
PP3 Občina Ilirska Bistrica  
PP4 Comune di Tolmezzo  
PP5 Comunità di montagna del Natisone e Torre  
PP6 Idrisjsko-Cerkljanska razvojna agencija d.o.o. Idrija

## PARNER ASSOCIATI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



## RE-ACTIVE

Numero PARTNER	4
Budget TOTALE	872.408,84 €
Budget FESR	697.927,07 €

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

### SINTESI DEL PROGETTO

RE-ACTIVE affronta la limitata partecipazione della società civile nella gestione dei rischi climatici nell'area transfrontaliera attraverso la cultura, considerata strumento di resilienza. Il progetto, tramite iniziative culturali e creative e la pubblicazione di bandi, promuove un modello di governance partecipativa e integra strumenti digitali e processi di innovazione sociale tramite la pubblicazione di uno studio comparativo su eco-ansia e resilienza per aree geografiche condivise.

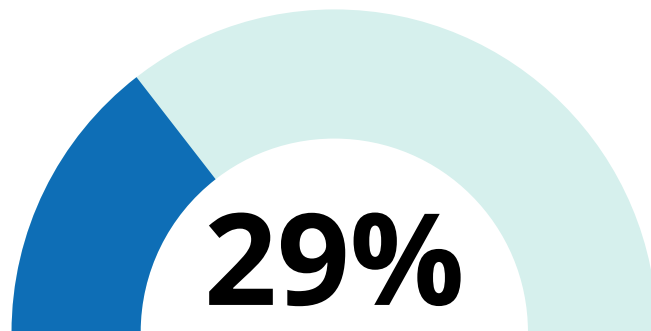
### OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto consistono nella promozione di una partecipazione attiva e della corresponsabilità sui cambiamenti climatici attraverso il rafforzamento delle competenze del mondo associazionistico, della società civile e delle istituzioni pubbliche, nonché la trasformazione delle attuali barriere in opportunità di cooperazione, sviluppando metodologie e strumenti condivisi per aumentare la consapevolezza e la resilienza della comunità locale.

### OUTPUT

Il progetto è in fase iniziale. A settembre si è svolto il primo incontro di partenariato, con la presentazione dei partner e la definizione delle modalità di collaborazione transfrontaliera. Sono state avviate le attività progettuali: studio comparativo transfrontaliero su eco-ansia e resilienza, sviluppo delle *capacity* per enti governativi e società civile, bandi, linee guida bilingui per eventi sostenibili e inclusivi, campagna di comunicazione transfrontaliera multimediale sui cambiamenti climatici.

### STATO DELL'ARTE



### PARTNER

LP1 Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
 PP2 Associazione degli appartenenti alla Comunità Nazionale Italiana Unione Italiana - Društvo pripadnikov Italijanske narodne skupnosti Italijanska Unija  
 PP3 Kulturno izobraževalno društvo PiNA - Associazione Culturale Ed Educativa PiNA  
 PP4 Associazione temporanea di scopo PROJEKT, con capofila Associazione EUPRO

### PARNER ASSOCIATI

Associazione dei Comuni della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (ANCI FVG)  
 Občina Ankaran - Comune di Ancarano  
 Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
 Posoški razvojni center





**SANITAS**



<b>Numero PARTNER</b>	<b>5</b>
<b>Budget TOTALE</b>	<b>856.411,00 €</b>
<b>Budget FESR</b>	<b>685.128,80 €</b>

<b>DURATA</b>
<b>24 mesi</b>
<b>01/06/2025 - 31/05/2027</b>



OBIETTIVO STRATEGICO: ISO1

OBIETTIVO SPECIFICO: ISO 1.(b)

TIPOLOGIA: PROGETTO STANDARD

**SINTESI DEL PROGETTO**

**OBIETTIVI**

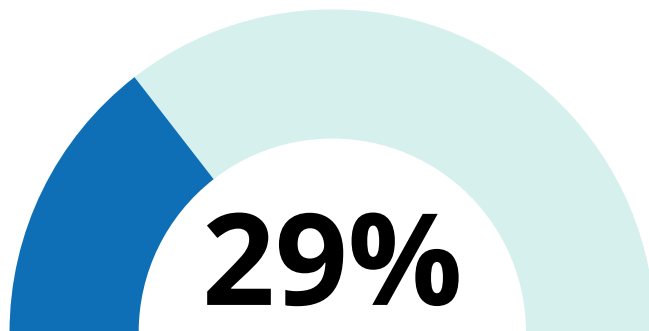
SANITAS affronta la sfida dell'adattamento ai cambiamenti climatici rafforzando la cooperazione transfrontaliera nella gestione delle emergenze. Il progetto potenzia equipaggiamenti, competenze e capacità operative per rispondere con maggiore rapidità ed efficacia ai disastri naturali, promuovendo un approccio coordinato e preventivo nell'intera area del Programma.

L'obiettivo principale del progetto è rafforzare la cooperazione istituzionale tra le organizzazioni sanitarie e gli altri attori coinvolti nella gestione delle emergenze climatiche. L'introduzione di un protocollo transfrontaliero condiviso, l'aggiornamento delle attrezzature e delle competenze e il coordinamento di squadre operative congiunte contribuiranno a garantire un'assistenza sanitaria tempestiva ed efficace alla popolazione in caso di disastri naturali.

**OUTPUT**

**STATO DELL'ARTE**

Il progetto è nella fase iniziale di attuazione. Sono in fase di svolgimento corsi di lingua e formazione alla guida, mentre procedono gli appalti per l'acquisto delle attrezzature e l'ingaggio di esperti esterni per l'analisi del sistema sanitario e la preparazione dei protocolli transfrontalieri. Le attività avanzano secondo la pianificazione prevista. È stata definita la strategia di comunicazione e vengono pubblicati aggiornamenti regolari sui progressi del progetto.



**PARTNER**

**PARNER ASSOCIATI**

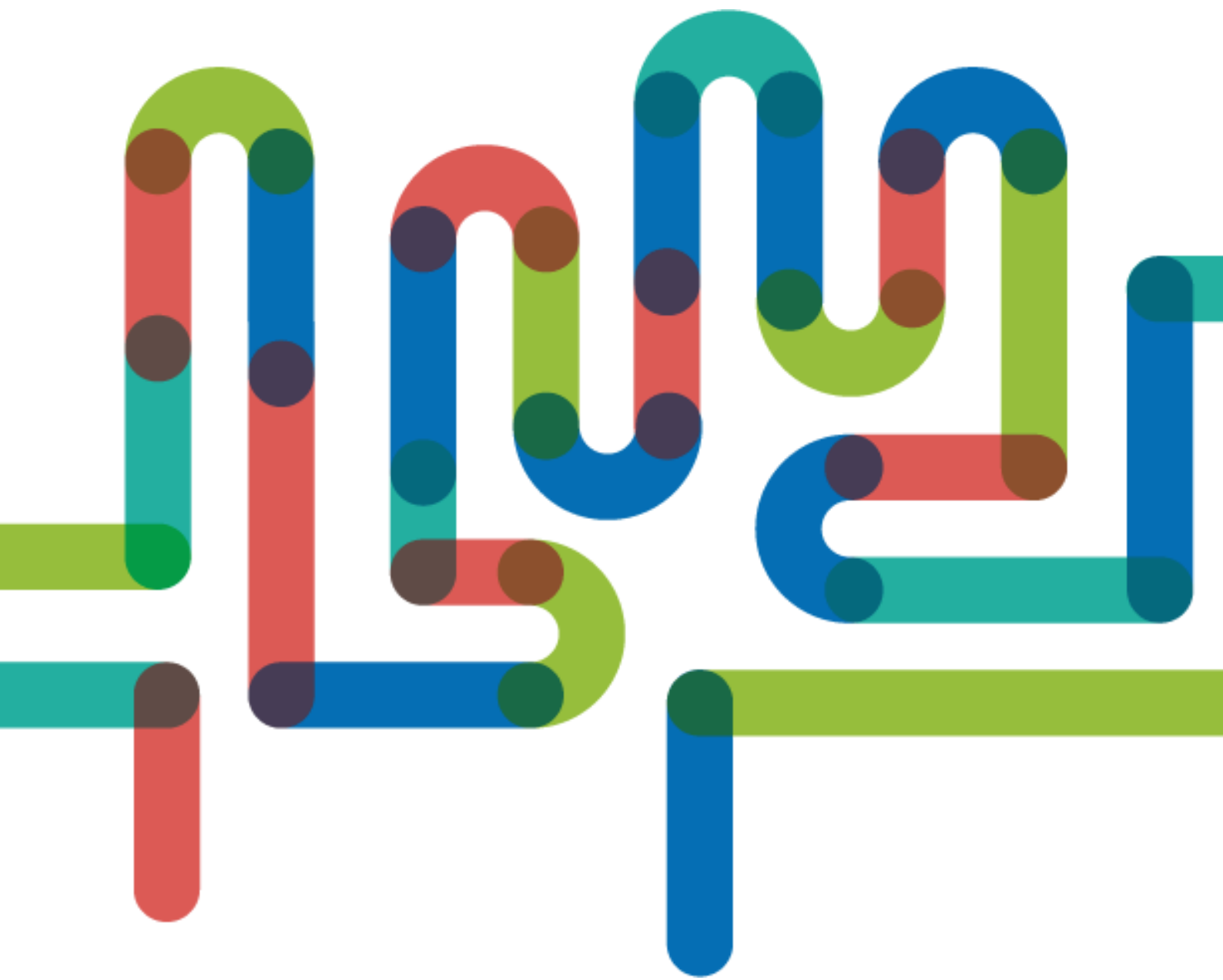
- LP1 Občina Ajdovščina
- PP2 Zdravstveni dom Osnovno varstvo Nova Gorica
- PP3 Javni zavod za gasilsko in reševalno dejavnost - Gasilska enota Nova Gorica
- PP4 Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina
- PP5 GECT GO - EZTS GO

- Zdravstveni dom Nova Gorica - Zobozdravstveno varstvo
- Zdravstveni dom Tolmin
- Zdravstveni dom Ajdovščina
- Goriška lekarna Nova Gorica
- Varstveno delovni center Nova Gorica
- Protezione Civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Ministrstvo za zdravje



ZDRAVSTVENI DOM  
OSNOVNO VARSTVO  
NOVA GORICA







## **CONTATTI PER INFORMAZIONI SUL PROGRAMMA INTERREG VI-A ITALIA-SLOVENIA**

### **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**

Direzione centrale finanze

Unità operativa specialistica (UOS) gestione risorse comunitarie FESR e programmi regionali integrativi

### **Segretariato congiunto**

Via del Lavatoio, 1 - 34132 Trieste, Italia

Tel.: +39 040 3775993

E-mail: [info.itaslo@regione.fvg.it](mailto:info.itaslo@regione.fvg.it)

### **Regione Veneto**

Uffici della Regione del Veneto Direzione Programmazione unitaria

Unità organizzativa cooperazione territoriale e macrostrategia europee

Tel.: +39 041279 / 1495 - 1497 - 1483

E-mail: [interreg@regione.veneto.it](mailto:interreg@regione.veneto.it)

### **Repubblica di Slovenia**

Ministero della coesione e dello sviluppo regionale

Ufficio Interreg e meccanismi finanziari

Divisione Interreg

Ufficio Regionale di Štanjel

### **Punto di contatto nazionale sloveno (PCN)**

Štanjel 1a, 6222 Štanjel, Slovenia

Tel.: +386 5 7318533

E-mail: [it-si.mkrr@gov.si](mailto:it-si.mkrr@gov.si)

[www.ita-slo.eu](http://www.ita-slo.eu)

