

OBIETTIVO COMPLESSIVO DEL PROGETTO

Il progetto VISFRIM, finanziato dal programma Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, mira a conseguire una gestione efficiente del rischio idraulico in bacini transfrontalieri attraverso lo sviluppo di metodologie e strumenti tecnologici, funzionali all'attuazione dei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni esistenti ed al loro prossimo aggiornamento (2021). In particolare verranno implementati strumenti informatici verdi, cioè tecnologie in grado di promuovere la partecipazione attiva dei cittadini nel monitoraggio ambientale, e verranno realizzate opere strutturali su piccola scala e a basso impatto ambientale.

SPLOŠNI CILJ PROJEKTA

Glavni cilj projekta VISFRIM, ki ga sofinancira ESRR v sklopu programa Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020, je učinkovito upravljanje s poplavnimi tveganji na čezmejnih porečjih. Razvoj novih pristopov, metod in tehničnih orodij bo namenjen izvajanju obstoječih načrtov za obvladovanje poplavnega tveganja v skladu s Poplavno direktivo (2021). V okviru projekta bodo izvedeni nekateri gradbeni protipoplavni ukrepi v Sloveniji z uporabo naravnih in trajnostnih materialov. Poleg tega, bodo oblikovana tudi zelena informacijska orodja, tj. tehnologije, katerih namen je spodbuditi aktivno sodelovanje občanov pri opazovanju procesov v okolju.



Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA



VISFRIM

Progetto strategico co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Strateški projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

PARTNER/ PARTNERJI



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali



Città metropolitana
di Venezia



REGIONE AUTONOMA
FRIVLI VENEZIA GIULIA



REGIONE DEL VENETO



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



Občina
Miren-Kostanjevica



MESTNA OBČINA
NOVA GORICA



OBČINA POSTOJNA



Občina
Sempeter-Vrtojba

OBČINA VIPAVA



Protezione e promozione delle
risorse naturali e culturali
Varstvo in spodbujanje naravnih
in kulturnih virov

**Upravljanje poplavne ogroženosti na
porečju reke Vipave in na ostalih
čezmejnih porečjih**

**Gestione del Rischio Idraulico per il
bacino del fiume Vipacco ed ulteriori
bacini transfrontalieri**

Seguici su:
Sledite nam na:



www.ita-slo.eu/visfrim

OBIETTIVI E ATTIVITÀ CILJI IN AKTIVNOSTI

- 1.** Sviluppo di metodologie e strumenti per la gestione condivisa del rischio idraulico in bacini transfrontalieri
Razvoj metodologij in orodij za skupno upravljanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih

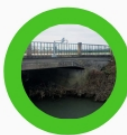
Verranno elaborate mappe della pericolosità e del rischio idraulico condivise mediante l'uso di accurati strumenti modellistici sviluppati in maniera concertata.

Na podlagi skupaj razvitih hidrološko-hidravličnih simulacijskih modelov bodo izdelane skupne karte poplavne nevarnosti in ogroženosti.

BACINO DEL LEMENE/
POREČJE REKE LEMENE



Fossalta di Portogruaro
Installazione stazione idrometrica
Postavitev merilne postaje



Pramaggiore
Installazione stazione idrometrica
Postavitev merilne postaje



FRIULI-
VENEZIA
GIULIA

VENETO

- 2.1** Implementazione di misure di mitigazione del rischio idraulico non strutturali
Izvedba negradbenih ukrepov za zmanjševanje poplavne ogroženost

Realizzazione di un Osservatorio dei Cittadini, dove le comunità locali potranno accedere e condividere diverse tipologie di informazioni (dati ambientali, risultati di attività modellistiche, notizie sulle opere di mitigazione in corso di realizzazione etc).

Vzpostavitev Opazovalnice občanov, kjer bodo lokalne skupnosti lahko dostopale do različnih tipov informacij (okoljski podatki, rezultati modelov, novice o aktualnih aktivnostih zmanjševanja poplavne ogroženosti, itd.).

2.2

Misure di mitigazione del rischio idraulico strutturali
Gradbeni ukrepi za zmanjševanje poplavne ogroženosti

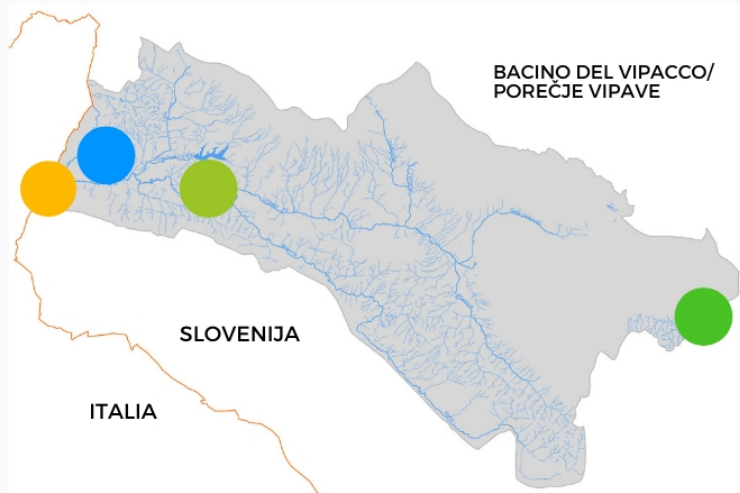


Comune di/Občina Miren-Kostanjevica

Costruzione di un muro a Grabec, vicino Miren
Gradnja protipoplavnega zidu v Grabcu pri Mirnu

Comune di/Mestna občina Nova Gorica

Costruzione di un argine a Prvačina
Visokovodni nasip ob Vipavi v Prvačini



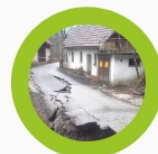
BACINO DEL VIPACCO/
POREČJE VIPAVE

SLOVENIJA

ITALIA

Comune di/Občina Sempeter-Vrtojba

Regolazione del corso d'acqua tra Čuklje e Zapučke
Regulacija odvodnega jarka na območju Čukelj in Zapučk



Comune di/Občina Postojna
Regolazione del corso d'acqua Belške vode
Ureditev vodotoka Belške vode

Il progetto in numeri

Durata: 42 mesi

Inizio: 01/01/19

Fine: 30/06/2022

Budget totale: 2.940.441,15€

Contributo FESR:

2.499.374,96€

N.partner: 11

Progetto in številkah

Trajanje: 42 mesecev

Začetek: 01.01.19

Konec: 30.06.2022

Celotni znesek: 2.940.441,15€

Prispevek ESRR:

2.499.374,96€

Št. partnerjev: 11