

## 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  
FRIULI 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](http://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

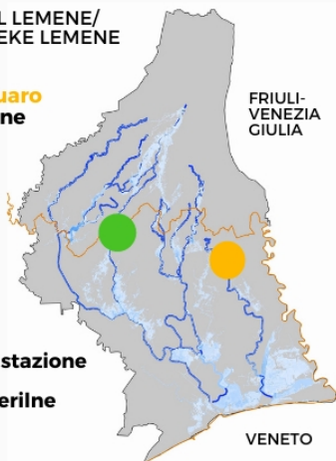
Verranno elaborate mappe della pericolosità e del rischio idraulico condivise mediante l'uso di accurati strumenti modellistici sviluppati in maniera concertata.

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

- 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

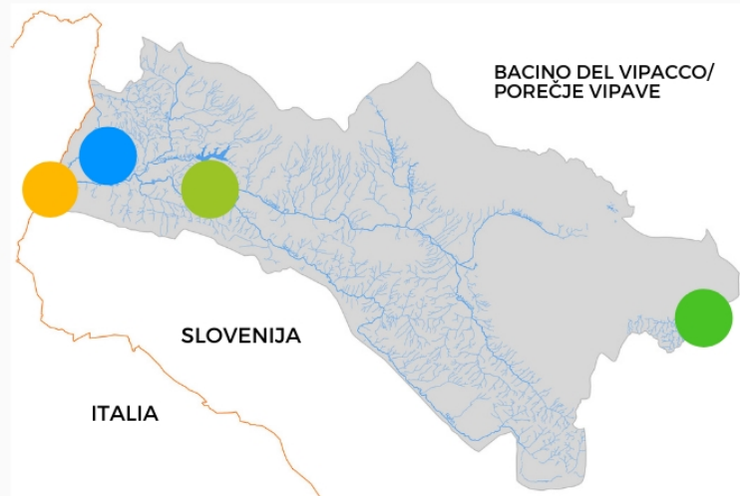


**Comune di/Občina Miren-Kostanjevica**

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



**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