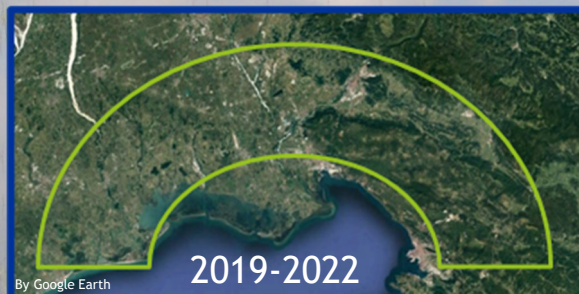


saperi transfrontalieri

čezmejno znanje



AREA DI PROGETTO/PROJEKTNO OBMOČJE



By Google Earth

F  
O  
R  
M  
A  
Z  
I  
O  
N  
E

I  
N  
D  
A  
G  
I  
N  
I

C  
O  
N  
F  
R  
O  
N  
T  
O  
R  
O

E  
D  
U  
C  
A  
Z  
I  
O  
N  
E

U  
S  
P  
O  
S  
A  
B  
L  
J  
A  
N  
I  
E

A  
N  
A  
L  
I  
Z  
A

P  
R  
I  
M  
E  
R  
J  
A  
V  
A

V  
Z  
G  
O  
J  
A

# Interreg ITALIA-SLOVENIJA

## GREVISLIN

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

€ 2.940.032,53 BUDGET - € 2.499.027,63 FESR

Lead partner / Vodilni partner:

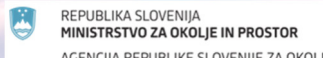


RRA severne Primorske  
Regionalna razvojna agencija d.o.o., Nova Gorica

Partner di progetto / Projektni partnerji:



Distretto delle Alpi Orientali



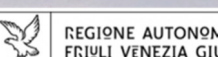
REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE



Consorzio di Bonifica Pianura Isonzina



Comune di Staranzano



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



arpa FVG  
agenzia regionale per la  
protezione dell'ambiente  
del Friuli venezia giulia



REGIONE DEL VENETO



VENETO  
AGRICOLTURA



INSTITUT  
ZA VODE  
REPUBLIKE  
SLOVENIJE  
Institute  
for Water of  
the Republic  
of Slovenia



MESTNA OBČINA  
NOVA GORICA



OBČINA POSTOJNA



KMETIJSKO-POTRAVNINSKI  
ZAVOD  
NOVA GORICA

Partner associati / Pridruženi partnerji:

Direkcija Republike Slovenije za vode, Občina Izola



[www.facebook.com/grevislin](https://www.facebook.com/grevislin)



[twitter.com/grevislin](https://twitter.com/grevislin)



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

Vai alla Mappa interattiva sul sito

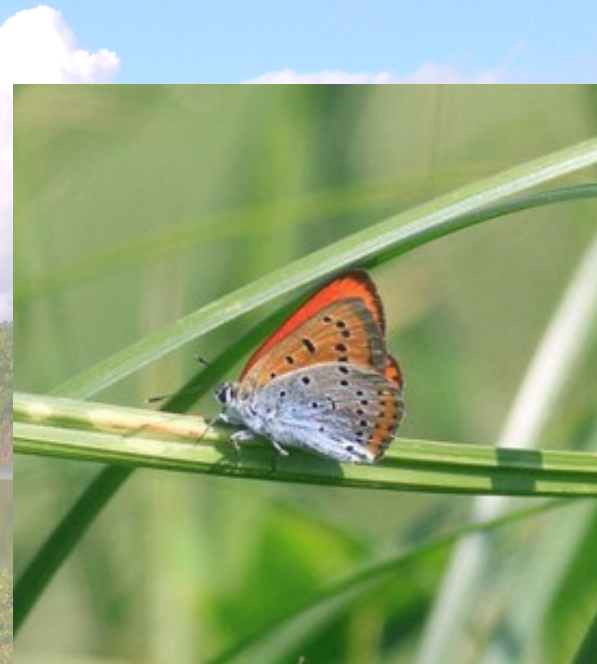
Pojdite na interaktivni zemljevid na spletnem mestu



# Interreg ITALIA-SLOVENIJA

## GREVISLIN

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



Infrastrutture verdi per la conservazione e il miglioramento dello stato di habitat e specie protette lungo i fiumi

Zelena infrastruktura, ohranjanje in izboljšanje stanja ogroženih vrst in habitatnih tipov ob rekah



## INFRASTRUTTURE VERDI ZELENA INFRASTRUKTURA

Abbiamo elaborato un piano di lungo termine per le infrastrutture verdi nell'area di progetto e realizzato:

**Razvili smo dolgoročni načrt za zeleno infrastrukturo na območju projekta in izvedli:**

Fiume Isonzo (Sagrado): scala di risalita dei pesci e una stazione fissa per le misure di portata

Reka Soča (Zagraj): riba steza in fiksna postaja za meritve pretoka

Fiume Livenza (Torre di Mosto): ripristino fasce di vegetazione riparia

Reka Livenza (Torre di Mosto): obnova vegetacijskega obrežnega pasu

Area protetta di Lijak (Nova Gorica): sistemazione della zona di accesso

Zavarovano območje Lijak (Nova Gorica): ureditev območja dostopa

Castello di Rihemberk (Nova Gorica): infoteca sulle aree Natura 2000

Grad Rihemberk (Nova Gorica): infoteca o zaščitenih območjih Natura 2000

Sovič (Postumia): sentiero didattico forestale

Sovič (Postojna): učna gozdna pot

Fiume Pivka (Postumia): percorso pedonale didattico

Reka Pivka (Postojna): učna pešpot

Kamnje (Aidussina): bacino di laminazione delle piene

Kamnje (Ajdovščina): protipoplavni nasip

Fiume Hubelj (Aidussina): ripristino area di espansione naturale

Reka Hubelj (Ajdovščina): renaturacija poplavnega območja

Fiume Vipacco (Renče): sistemazione delle sponde

Reka Vipava (Renče): ureditev brežin



## MONITORAGGI SPREMLJANJE

# 57

### Stazioni di monitoraggio / Mest spremljanja



chimica delle acque/kemijskega stanja voda  
diatomee/diatomej

macrofite acquatiche/makrofitov

macroinvertebrati bentonici/bentoških nevretenčarjev

fauna ittica/ribjih združb

biofilm algale (BenthоТorch)/algalne obrasti (BenthоТorch)

analisi delle portate/izvajanje analiz pretokov

analisi genetiche/izvajanje genetskih analiz

stazioni agrometeorologiche/agrometeoroloških postaj

insetti dannosi in agricoltura/škodljivih žuželk v kmetijstvu

fauna selvatica/vrst prostozivečih živali



## BUONE PRATICHE DOBRE PRAKSE

Nova Gorica, Postumia, Aidussina: Incontri formativi con operatori del settore sulle buone pratiche agricole.

Nova Gorica, Postojna, Ajdovščina: Izobraževalna srečanja z gospodarskimi subjekti o dobrih kmetijskih praksah.

Postumia: Incontri e uscite didattiche con scolaresche per conoscere flora e fauna del territorio, nonché sull'utilizzo sostenibile delle risorse naturali.

Postojna: Srečanja in izobraževalni izleti s šolarji za spoznavanje flore in favne območja ter trajnostne rabe naravnih virov.

Vallevecchia di Caorle: attività didattiche con le scuole. Giornate in campo con tecnici e agricoltori su gestione acqua, precision farming e agricoltura conservativa.

Vallevecchia di Caorle: didaktične dejavnosti s šolami, terenski dnevi s strokovnjaki in kmeti o upravljanju voda in trajnostnem kmetijstvu.

ITA-SLO: Sviluppo di strumenti a supporto di un corretto utilizzo dei fitofarmaci per un'agricoltura sostenibile.

ITA-SLO: Razvoj podpornih orodij za pravilno uporabo fitofarmacevtskih sredstev za trajnostno kmetijstvo.

