

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



GREVISLIN

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

ZELENA INFRASTRUKTURA, OHRANJANJE IN IZBOLJŠANJE STANJA
OGROŽENIH VRST IN HABITATNIH TIPOV OB REKAH

INFRASTRUTTURE VERDI PER LA CONSERVAZIONE E IL MIGLIORAMENTO
DELLO STATO DI HABITAT E SPECIE PROTETTI LUNGO I FIUMI

Presentazione del progetto

GREVISLIN

Predstavitev projekta GREVISLIN

Ing. Paolo De Alti

Il progetto in numeri/Projekt v številkah

Durata: 39 mesi
Inizio: 15.11.2018
Fine: 14.02.2022

Trajanje: 39 mesecev
Začetek: 15.11.2018
Konec: 14.02.2022

Budget totale: 2.940.032,53€
Contributo FESR: 2.499.027,63€

Celotni znesek:: 2.940.032,53€
Prispevek ESRR: 2.499.027,63€



Gli obiettivi del progetto/ Cilji projekta

1. Migliorare la gestione dei bacini Isonzo (in particolare per il corridoio Isonzo/Vipacco) e Livenza sulla base di un piano di sviluppo transfrontaliero per le infrastrutture verdi a lungo termine

2. Rafforzare la cooperazione transfrontaliera nell'ambito del monitoraggio bilaterale dello stato delle acque

3. Attuare misure pilota di infrastrutture verdi e migliorare la gestione delle aree a maggiore tutela al fine di rafforzare i servizi ecosistemici, sensibilizzando e informando il pubblico

1. S čezmejnim dolgoročnim razvojnim načrtom zelene infrastrukture izboljšati upravljanje povodij Soče (Soče in Vipave) in Livenze

2. Okrepiti čezmejno sodelovanje pri dvostranskem spremljanju stanja voda

3. Izvajati pilotne ukrepe zelene infrastrukture in izboljšati upravljanje območij z najvišjo zaščito, da bi okrepili ekosistemske storitve, povečali ozaveščenost in obveščenost javnosti

Partners

LP	RRA	RRA SEVERNE PRIMORSKE Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica	PP8	AAWA	Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali
PP2	OA	Občina Ajdovšina	PP9	Regione FVG	Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
PP3	MONG	Mestna občina Nova Gorica	PP10	ARPA FVG	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia
PP4	IzVRS	Inštitut za vode Republike Slovenije	PP11	CBPI	Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia
PP5	ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje	PP12	Comune di Staranzano	Comune di Staranzano - Organo Gestore Riserva Naturale Foce Isonzo
PP6	Kgzs - Zavod GO	Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica	PP13	Regione Veneto	Regione del Veneto
PP7	OP	Občina Postojna	PP14	Veneto Agricoltura	Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario - Veneto Agricoltura

Le attività in Friuli Venezia Giulia/ Aktivnosti v Furlaniji Julijski krajini

- Analisi dell'infrastruttura verde e individuazione di proposte per il suo miglioramento
- Monitoraggio dello stato ambientale dei fiumi Isonzo e Vipacco
- Analisi della continuità fluviale funzionale all'analisi preliminare delle potenziali azioni ed attività per il rifasamento delle portate del fiume Isonzo
- Individuazione di buone pratiche in agricoltura
- Realizzazione della scala di risalita per pesci presso la traversa di Sagrado
- Analiza zelene infrastrukture in opredelitev predlogov za njeno izboljšanje
- Spremljanje stanja okolja reke Soče in Vipave
- Analiza kontinuitete reke v funkciji predhodne analize možnih akcij in aktivnosti za korekcijo faktorja moči tokov reke Soče
- Prepoznavanje dobrih praks v kmetijstvu
- Gradnja ribje lestve na razpotju v Zagraju

Programma / Program

Saluti delle Autorità Fabio Scoccimarro <i>Assessore alla difesa dell'ambiente, all'energia e sviluppo sostenibile</i>	09:00 - 09:10	Pozdravni nagovor Fabio Scoccimarro <i>Odbornik za varstvo okolja, energijo in trajnostni razvoj</i>
Presentazione del progetto GREVISLIN Paolo De Alti <i>Direttore del servizio gestione risorse idriche Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>	09:10 - 09:20	Predstavitve projekta GREVISLIN Paolo De Alti <i>Direktor službe za upravljanje z vodnimi viri Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
L'Infrastruttura Verde per l'Isonzo in territorio italiano: stato di fatto e criticità Maurizia Sigura, Francesco Lami <i>Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali Università degli Studi di Udine</i>	09:20 - 09:35	Zelena infrastruktura Soče na italijanskem ozemlju: trenutno stanje in kritične točke Maurizia Sigura, Francesco Lami <i>Oddelek za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Università degli Studi di Udine</i>
Analisi delle comunità ittiche nel tratto italiano dei fiumi Isonzo e Vipacco e risultati dell'applicazione dell'Indice ittico NISECI Elisabetta Pizzul, Marco Bertoli <i>Dipartimento di Scienze della Vita Università degli Studi di Trieste</i>	09:35 - 09:55	Analiza ribjih skupnosti na italijanskem odseku reke Soče in Vipave ter rezultati uporabe Ineksa rib NISECI Elisabetta Pizzul, Marco Bertoli <i>Oddelek za znanosti o življenju Università degli Studi di Trieste</i>
Stato di qualità delle acque dei fiumi Isonzo e Vipacco Giulia Gaiola, Raffaella Zorza <i>ARPA FVG</i>	09:55 - 10:15	Stanje kakovosti voda reke Soče in Vipave Giulia Gaiola, Raffaella Zorza <i>ARPA FVG</i>
Analisi della continuità fluviale per l'individuazione delle portate minime di mantenimento della continuità fluviale Marco Abordi, Filippo Tonion <i>Terra Srl</i>	10:15 - 10:30	Analiza kontinuitete reke za določitev minimalnih pretokov za ohranjanje kontinuitete rečega toka Marco Abordi, Filippo Tonion <i>Terra Srl</i>
Dal monitoraggio sperimentale per la valutazione della qualità del fiume Isonzo alle buone pratiche nella conversione di aree agricole in ambienti naturali Matteo De Luca <i>Comune di Staranzano</i>	10:30 - 10:50	Od poskusnega spremljanja za oceno kakovosti reke Soče do dobrih praks pri preusmerjanju kmetijskih površin v naravna okolja Matteo De Luca <i>Comune di Staranzano</i>
PAUSA	10:50 - 11:20	ODMOR
Realizzazione di una scala di risalita per i pesci presso la traversa di derivazione a Sagrado Daniele Luis <i>Direttore del Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia</i>	11:20 - 11:30	Izgradnja plezalne lestve za ribe pri prečnem delu v Zagraju Daniele Luis <i>Direttore del Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia</i>
Sviluppo di attività modellistiche sperimentali a supporto dell'agricoltura sostenibile: il contributo di GREVISLIN alla tutela delle acque nella pianificazione di bacino Nico Dalla Libera <i>Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali</i>	11:30 - 11:50	Srazvoj aktivnosti eksperimentalnega modeliranja za podporo trajnostnemu kmetijstvu: prispevek GREVISLIN-a k varstvu voda pri načrtovanju bazenov (zbiralnikov) Nico Dalla Libera <i>Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali</i>
L'Infrastruttura Verde per l'Isonzo in territorio italiano: proposte e buone pratiche Maurizia Sigura, Francesco Lami <i>Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali Università degli Studi di Udine</i>	11:50 - 12:05	Zelena infrastruktura Soče na italijanskem ozemlju: predlogi in dobre prakse Maurizia Sigura, Francesco Lami <i>Oddelek za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Università degli Studi di Udine</i>
Analisi preliminare delle potenziali azioni ed attività per il rifasamento delle portate del fiume Isonzo Stefano Zorba <i>Studio S.IN.TE.SI</i>	12:05 - 12:20	Predhodna analiza možnih ukrepov in aktivnosti za izboljšanje moči toka reke Soče Stefano Zorba <i>Studio S.IN.TE.SI</i>
Discussione Moderatore: Paolo De Alti	12:20 - 13:00	Diskusija Moderatore: Paolo De Alti

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



GREVISLIN

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

ZELENA INFRASTRUKTURA, OHRANJANJE IN IZBOLJŠANJE STANJA
OGROŽENIH VRST IN HABITATNIH TIPOV OB REKAH

INFRASTRUTTURE VERDI PER LA CONSERVAZIONE E IL MIGLIORAMENTO
DELLO STATO DI HABITAT E SPECIE PROTETTI LUNGO I FIUMI

Grazie per l'attenzione!

Hvala za pozornost!

Presentazione del progetto GREVISLIN

Predstavitev projekta GREVISLIN

Ing. Paolo De Alti

www.ita-slo.eu/GREVISLIN