



Vabimo vas k udeležbi na dogodku
**»REKE IN NARAVA
NE POZNAJO MEJA!«**
organiziranega v okviru projekta

Vi inviamo a partecipare all'evento
**»FIUMI E NATURA
NON CONOSCONO CONFINI!«**
organizzato nell'ambito del progetto

GREVISLIN

Sofinanciranega v okviru Programa sodelovanja
Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz sredstev
Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih
sredstev,

ki bo potekal

prek konferenčnega sistema

ZOOM

(klikni na povezavo za dostop do dogodka)

v ponedeljek, 3. maja 2021, ob 9h

Cofinanziato nell'ambito del Programma di
Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020
dal Fondo europeo per lo sviluppo regionale e da fondi
nazionali,

che si svolgerà

attraverso il sistema di conferenze

ZOOM

(clicca sul link per accedere alla conferenza)

lunedì 3 maggio 2021 alle 9h

DNEVNI RED AGENDA

9.00	PREDSTAVITEV PROJEKTA	PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
9.15	DOLGOROČNI NAČRT ZELENE INFRASTRUKTURE OB POREČJIH SOČE, VIPAVE IN LIVENZE	PIANO DI LUNGO TERMINE PER LE INFRASTRUTTURE VERDI NEI BACINI FLUVIALI DELL'ISONZO, VIPACCO E LIVENZA
10.00	RAZVOJ IN IZVAJANJE SISTEMA EKOLOŠKEGA IN NARAVNEGA SPREMLJANJA TRANSNACIONALNIH POREČIJ SOČE IN VIPAVE	SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO ECOLOGICO E NATURALE DEI BACINI TRANSNAZIONALI DELL'ISONZO E VIPACCO
10.45	OKOLJSKE PILOTNE DEJAVNOSTI NA OBMOČJIH NATURA 2000 V TRANSNACIONALNIH POVODJIH, OZAVEŠČANJE IN IZOBRAŽEVANJE	ATTIVITÀ AMBIENTALI PILOTA NELLE AREE NATURA 2000 IN BACINI FLUVIALI TRANSNAZIONALI, SENSIBILIZZAZIONE E FORMAZIONE
11.40	VPRAŠANJA	DOMANDE



SEZNAM PREDSTAVITEV LISTA DELLE PRESENTAZIONI

- | | |
|--|--|
| Razvoj zelene infrastrukture na porečju Soče in Vipave | Sviluppo di infrastrutture verdi sul bacino del fiume Isonzo e Vipacco
Inštitut za vode Republike Slovenije, Peter Suhadolnik |
| Zelene infrastrukture na reki Soči na območju Italije | Le infrastrutture verdi sull'Isonzo in territorio Italiano
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Francesco Lami |
| Načrt zelene infrastrukture ob rekah (Liveza, Monicano in Lia) - določitev prednostnih osi ukrepov | Piano per le infrastrutture verdi lungo i fiumi Livenza, Monticano e Lia - Identificazione degli assi prioritari di intervento
Regione del Veneto, Monia Simionato |
| Spremljanje stanja površinskih voda | Monitoraggio dello stato delle acque superficiali
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, Giulia Gaiola |
| Analiza ribjih združb | Analisi delle comunità ittiche
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Elisabetta Pizzul |
| Ocena kakovosti Soče - eksperimentalno spremljanje | Monitoraggio sperimentale per la valutazione della qualità del fiume Isonzo
Comune di Staranzano / Veneto Agricoltura, Matteo De Luca |
| Ohranjanje biotske raznovrstnosti na porečju reke Livenze | Conservazione della biodiversità nel bacino idrografico del fiume Livenza
Regione del Veneto, Monia Simionato |
| GREVISLIN v Vipavski dolini - Sistem avtomatskega spremljanja škodljivcev | GREVISLIN nella Valle del Vipacco - Sistema di monitoraggio automatizzato degli insetti dannosi
Občina Ajdovščina, Matej Štefančič |
| Uporaba orodij za napovedovanje pojava škodljivih organizmov v kmetijski pridelavi in dobre kmetijske prakse | Uso di strumenti di previsione degli organismi dannosi nella produzione agricola e buone pratiche agricole
Kmetijsko-gozdarski zavod Nova Gorica, Jože Vončina, Marko Devetak |
| Razvoj aktivnosti modeliranja za podporo trajnostnemu kmetijstvu: Prispevek projekta GREVISLIN k varovanju voda v porečjih | Sviluppo di attività modellistiche sperimentali a supporto dell'agricoltura sostenibile: Il contributo di GREVISLIN alla tutela delle acque nella pianificazione di bacino
Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali, Nico Dalla Libera |
| Dobre prakse pri spreminjanju kmetijskih površin v naravno okolje | Buone pratiche nella conversione di aree agricole in ambienti naturali
Comune di Staranzano, Matteo De Luca |
| Dobre kmetijske prakse za poljščine: Izkušnje v demonstracijski kmetiji v Vallevecchia (Caorle - Benetke) | Buone pratiche sostenibili per le colture a seminativo: l'esperienza nella fattoria sperimentale di Vallevecchia (Caorle - Venezia)
Veneto Agricoltura, Stefano Barbieri, Giovanna Bullo |