



# PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO GREVISLIN IN FRIULI VENEZIA GIULIA PREDSTAVITEV REZULTATOV PROJEKTA GREVISLIN V FURLANJI JULIJSKI KRAJINI

## INTERMEDIATE WORKSHOP

09.11.2021 - 09:00

Sala Auditorium, via Roma 5 - GORIZIA

L'evento avrà luogo in presenza, previa iscrizione sull'area Eventi del portale regionale, sino al raggiungimento dei posti disponibili:  
[eventi.regione.fvg.it](http://eventi.regione.fvg.it)

Per le attuali disposizioni Covid-19, l'accesso è subordinato alla presentazione del Green Pass

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA/ORGANIZAZIJSKI ODBOR

Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Servizio gestione risorse idriche

Dogodek bo potekal v živo, ob predhodni registraciji na regijskem portalu FVG, v zavihku dogodki:  
[eventi.regione.fvg.it](http://eventi.regione.fvg.it)  
Število mest je omejeno

V skladu z veljavnimi predpisi Covid-19, je za udeležbo na dogodku potrebno predložiti Green Pass (PCT)

PER INFORMAZIONI/INFORMACIJE:

daniela.iervolino@regione.fvg.it  
tel. 040 377 4166

monica.nola@regione.fvg.it  
tel. 040 377 4422

giacomo.casagrande@regione.fvg.it  
tel 0432 555 504

## PROGRAMMA - PROGRAM

<b>Registrazione</b>	<b>08:30 - 09:00</b>	<b>Registracija</b>
<b>Saluti delle Autorità</b> <b>Fabio Scoccimarro</b> <i>Assessore alla difesa dell'ambiente, all'energia e sviluppo sostenibile</i>	<b>09:00 - 09:10</b>	<b>Pozdravni nagovor</b> <b>Fabio Scoccimarro</b> <i>Odbornik za varstvo okolja, energijo in trajnostni razvoj</i>
<b>Presentazione del progetto GREVISLIN</b> <b>Paolo De Alti</b> <i>Direttore del servizio gestione risorse idriche Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>	<b>09:10 - 09:20</b>	<b>Predstavitve projekta GREVISLIN</b> <b>Paolo De Alti</b> <i>Direktor službe za upravljanje z vodnimi viri Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
<b>L'Infrastruttura Verde per l'Isonzo in territorio italiano: stato di fatto e criticità</b> <b>Maurizia Sigura, Francesco Lami</b> <i>Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali Università degli Studi di Udine</i>	<b>09:20 - 09:35</b>	<b>Zelena infrastruktura Soče na italijanskem ozemlju: trenutno stanje in kritične točke</b> <b>Maurizia Sigura, Francesco Lami</b> <i>Oddelek za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Università degli Studi di Udine</i>
<b>Analisi delle comunità ittiche nel tratto italiano dei fiumi Isonzo e Vipacco e risultati dell'applicazione dell'indice ittico NISECI</b> <b>Elisabetta Pizzul, Marco Bertoli</b> <i>Dipartimento di Scienze della Vita Università degli Studi di Trieste</i>	<b>09:35 - 09:55</b>	<b>Analiza ribjih skupnosti na italijanskem odseku reke Soče in Vipave ter rezultati uporabe Ineksa rib NISECI</b> <b>Elisabetta Pizzul, Marco Bertoli</b> <i>Oddelek za znanosti o življenju Università degli Studi di Trieste</i>
<b>Stato di qualità delle acque dei fiumi Isonzo e Vipacco</b> <b>Giulia Gaiola, Raffaella Zorza</b> <i>ARPA FVG</i>	<b>09:55 - 10:15</b>	<b>Stanje kakovosti voda reke Soče in Vipave</b> <b>Giulia Gaiola, Raffaella Zorza</b> <i>ARPA FVG</i>
<b>Analisi della continuità fluviale per l'individuazione delle portate minime di mantenimento della continuità fluviale</b> <b>Marco Abordi, Filippo Tonion</b> <i>Terra Srl</i>	<b>10:15 - 10:30</b>	<b>Analiza kontinuitete reke za določitev minimalnih pretokov za ohranjanje kontinuitete rečega toka</b> <b>Marco Abordi, Filippo Tonion</b> <i>Terra Srl</i>
<b>Dal monitoraggio sperimentale per la valutazione della qualità del fiume Isonzo alle buone pratiche nella conversione di aree agricole in ambienti naturali</b> <b>Matteo De Luca</b> <i>Comune di Staranzano</i>	<b>10:30 - 10:50</b>	<b>Od poskusnega spremljanja za oceno kakovosti reke Soče do dobrih praks pri preusmerjanju kmetijskih površin v naravna okolja</b> <b>Matteo De Luca</b> <i>Comune di Staranzano</i>
<b>PAUSA</b>	<b>10:50 - 11:20</b>	<b>ODMOR</b>
<b>Realizzazione di una scala di risalita per i pesci presso la traversa di derivazione a Sagrado</b> <b>Daniele Luis</b> <i>Direttore del Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia</i>	<b>11:20 - 11:30</b>	<b>Izgradnja plezalne lestve za ribe pri prečnem delu v Zagraju</b> <b>Daniele Luis</b> <i>Direttore del Consorzio di Bonifica della Venezia Giulia</i>
<b>Sviluppo di attività modellistiche sperimentali a supporto dell'agricoltura sostenibile: il contributo di GREVISLIN alla tutela delle acque nella pianificazione di bacino</b> <b>Nico Dalla Libera</b> <i>Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali</i>	<b>11:30 - 11:50</b>	<b>Srazvoj aktivnosti eksperimentalnega modeliranja za podporo trajnostnemu kmetijstvu: prispevek GREVISLIN-a k varstvu voda pri načrtovanju bazenov (zbiralnikov)</b> <b>Nico Dalla Libera</b> <i>Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali</i>
<b>L'Infrastruttura Verde per l'Isonzo in territorio italiano: proposte e buone pratiche</b> <b>Maurizia Sigura, Francesco Lami</b> <i>Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali Università degli Studi di Udine</i>	<b>11:50 - 12:05</b>	<b>Zelena infrastruktura Soče na italijanskem ozemlju: predlogi in dobre prakse</b> <b>Maurizia Sigura, Francesco Lami</b> <i>Oddelek za kmetijsko-živilsko, okoljsko in živalsko znanost Università degli Studi di Udine</i>
<b>Analisi preliminare delle potenziali azioni ed attività per il rifasamento delle portate del fiume Isonzo</b> <b>Stefano Zorba</b> <i>Studio S.IN.TE.SI</i>	<b>12:05 - 12:20</b>	<b>Predhodna analiza možnih ukrepov in aktivnosti za izboljšanje moči toka reke Soče</b> <b>Stefano Zorba</b> <i>Studio S.IN.TE.SI</i>
<b>Discussione</b> <b>Moderatore: Paolo De Alti</b>	<b>12:20 - 13:00</b>	<b>Diskusija</b> <b>Moderatore: Paolo De Alti</b>