

## INVITO

Siamo lieti di invitarvi al

### Workshop

**Toolkit per il monitoraggio e l'analisi dei  
bacini montani**

promosso nell'ambito del progetto

## VABILO

Z veseljem vas vabimo na

### Delavnico

**Orodje za spremljanje in analizo gorskih  
porečij**

ki poteka v okviru projekta

## TORRENT

**Pratiche comuni per la riduzione del rischio  
nella gestione dei bacini idrografici dei  
torrenti**

*Il progetto è co-finanziato dall'Unione europea  
nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-  
Slovenia.*

L'evento si terrà

**Venerdì 15 maggio 2026  
alle ore 10.00**

presso i laboratori del CeSFAM (*Centro Servizi per  
le Foreste e le Attività della Montagna*) siti in via  
Nazionale n. 5 a Paluzza (UD).

**Skupne prakse za zmanjšanje tveganja pri  
upravljanju vodotokov**

*Projekt sofinancira Evropska unija v okviru  
programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.*

Dogodek bo

**v petek, 15. maja 2026  
ob 10.00 uri**

v laboratorijih CeSFAM (*Center za gozdarstvo in  
gorske dejavnosti*) na naslovu Via Nazionale 5 v  
Paluzzi (UD).



## Programma

**9.30:** Registrazione partecipanti

**10.00:** Saluti dei rappresentanti delle istituzioni slovene e italiane

**10.05: Presentazione del toolkit per il monitoraggio e l'analisi dei bacini montani**  
Prof. Federico Cazorzi e Dott.ssa Sara Cucchiario, Università di Udine

**10.45: Esperienze di rilievi in campo delle opere di Sistemazione Idraulico-Forestali**  
Dott. Maurizio Kratter, BE FOREST STUDIO ASSOCIATO DI CASANOVA M E KRATTER M.

**10.55 Domande e discussione**

**11.15 Trasferimento con mezzi propri presso il bacino del torrente Moscardo (a 5 km di distanza)**

**11.30 – 12.30: Esercitazione pratica sulle modalità del rilievo delle opere di Sistemazione Idraulico-Forestali e dell'alveo con l'uso di tecnologia LiDAR da drone.**

Il Workshop si svolge in presenza. Sarà garantito l'interpretariato bilingue italiano- sloveno.

✉ Vi preghiamo cortesemente di confermare la Vostra partecipazione all'indirizzo e-mail [hydrolab.uniud@gmail.com](mailto:hydrolab.uniud@gmail.com) entro e non oltre il 13/05/2026.

## Program

**9.30:** Prijava udeležencev

**10.00: Pozdravni nagovori predstavnikov slovenskih in italijanskih institucij**

**10.05: Predstavitev priročnika za spremljanje in analizo gorskih porečij**  
Prof. Federico Cazorzi in dr. Sara Cucchiario, Univerza v Vidmu

**10.45: Izkušnje s terenskimi meritvami pri gradnji hidro-tehničnih objektov**  
**Dr.** Maurizio Kratter, BE FOREST STUDIO ASSOCIATO DI CASANOVA M E KRATTER M.

**10.55: Vprašanja in razprava**

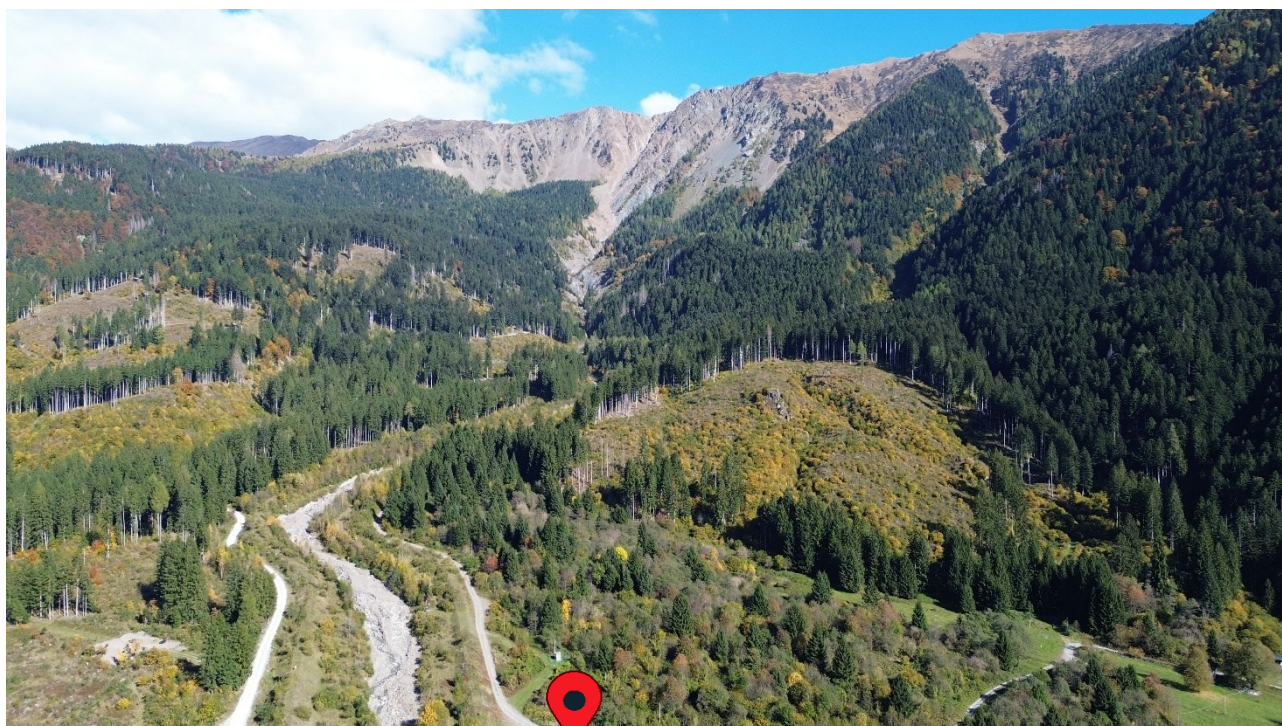
**11.15 Prevoz z lastnim avtomobilom do hudournika Moscardo (5 km stran)**

**11.30 – 12.30: Praktična vaja o načinih merjenja hidrotehničnih in gozdarskih ureditev ter karakteristik struge z uporabo tehnologije LiDAR z dronom.**

Dogodek bo potekal v živo. Zagotovljeno bo dvojezično tolmačenje iz italijanščine v slovenščino.

✉ Prosimo vas, da svojo udeležbo potrdite na e-naslov [mojca.fabbro@rrc-kp.si](mailto:mojca.fabbro@rrc-kp.si) najkasneje do 13/05/2026.





Bacino del torrente Moscardo:



<https://maps.app.goo.gl/U89BcgLYgFbyxMwm9>

**Partner di progetto / Projektni partnerji:**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**



**REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA**



**UNIVERZA V LJUBLJANI**  
University of Ljubljana

Il progetto TORRENT è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
*Projekt TORRENT sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.*

[www.ita-slo.eu/torrent](http://www.ita-slo.eu/torrent)

