



# Workshop

 **HydroGeomorphology Tools for QGIS**  
A plugin to support hydrological and watershed management planning in mountain basins.

## Toolkit per il monitoraggio e l'analisi dei bacini montani Orodje za spremljanje in analizo gorskih porečij



Venerdì 15 maggio 2026 alle ore 10:00  
Petek, 15 maj 2026 ob 10:00

Laboratori del CeSFAM (Centro Servizi per le Foreste e le Attività della Montagna) siti in via Nazionale n. 5 a Paluzza (UD) e bacino del Torrente Moscardo:

V laboratorijih CeSFAM (Center za gozdarstvo in gorske dejavnosti) na naslovu Via Nazionale 5 v Paluzzi (UD) ter v porečju potoka 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.

## 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.

### Partner di progetto / Projektni partnerji:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



UNIVERZA V LJUBLJANI  
University of Ljubljana