

INVITO

Siamo lieti di invitarvi
all'evento

Troticoltura di precisione per affrontare le sfide
ambientali attraverso un concetto circolare

promosso nell'ambito del progetto

VABILO

Vabimo vas na dogodek

*Reja postrvi po načelih preciznega ribogojstva
za doseganje okoljske učinkovitosti po
konceptu krožnega gospodarstva*

v sklopu projekta

Circular Rainbow / *Circular Rainbow*

Favorire una troticoltura circolare che ottimizza
produzione, sostenibilità ambientale ed
economica e risponde agli effetti dei
cambiamenti climatici

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

L'evento si terrà

Mercoledì 17 luglio 2024
alle ore 9:00

nella "Viteška dvorana" del Dipartimento di
Zootecnia, Facoltà di biotecnologie, Università di
Lubiana, Groblje 3, 1230 Domžale, Slovenia

*Spodbujanje krožne akvakulture za vzrejo
postrvi, ki optimizira proizvodnjo, okoljsko in
gospodarsko trajnost ter blaži učinke
klimatskih sprememb*

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

Dogodek bo potekal

***v sredo, 17. julija 2024**
ob 9.00 uri*

*v Viteški dvorani Oddelka za zootehniko
Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani,
Groblje 3, 1230 Domžale, Slovenija*



Program

9.00-9.30 Registrazione partecipanti

9.30-9.50 Benvenuto dei rappresentanti delle istituzioni slovene e italiane

9.50-10.15 Presentazione del Progetto CIRCULAR RAINBOW con focus su sistemi di acquacoltura a recircolo, Prof. Gloriana Cardinaletti, Università degli studi di Udine

10:15-10.30 Coffee break

10.30-10.50 La trotticoltura in Slovenia, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije kmetijsko gozdarski zavod Kranj (KGZS-Zavod KR KGZS)

10.50-11.10 La trotticoltura in Veneto e Friuli-Venezia Giulia: opportunità e sfide, Andrea Fabris, API- Associazione Piscicoltori italiani

11.10-11.30 Indicatori di benessere nella trota iridea d'allevamento, prof. Dušan Terčič PhD, Univerza v Ljubljani


11.30-11.50 Verso la trotticoltura di precisione, prof. Roberto Pastres, BlueFarm srl

11.50-12.10 Fanghi di acquacoltura come potenziale fonte per la produzione di biogas: l'esperienza del progetto AdriaAquaNet, prof. Alessandro Chiumenti/ Francesco DaBorso, Università degli studi di Udine

12.10-12.30 Gli insetti come strumenti innovativi per la bioconversione dei rifiuti nell'allevamento delle trote, prof. Francesca Tulli, Università degli studi di Udine

12.30-13.00 Conclusioni e chiusura del convegno

13.00-14.30 Pranzo

 Vi preghiamo cortesemente di confermare la Vostra partecipazione all'indirizzo e-mail: circularrainbowuniud@gmail.com

Program

9.00-9.30 Registracija udeležencev

9.30-9.50 Pozdravni nagovori predstavnikov slovenskih in italijanskih institucij

9.50-10.15 Predstavitev projekta CIRCULAR RAINBOW s poudarkom na recirkulacijskih akvakulturnih sistemih, prof. Gloriana Cardinaletti, Univerza v Vidmu

10.15-10.30 Odmor za kavo

10.30-10.50 Vzreja in reja postrvi v Sloveniji, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije kmetijsko gozdarski zavod Kranj (KGZS-Zavod KR)

10.50-11.10 Vzreja in reja postrvi v Venetu in Furlaniji Julijski krajini: priložnosti in izzivi, Andrea Fabris, API - Italijansko združenje ribogojcev

11.10-11.30 Kazalniki dobrobiti pri reji kalifornijskih postrvi v ribogojnicah, dr. Dušan Terčič, Univerza v Ljubljani


11.30-11.50 Iti v smeri preciznega ribogojstva, prof. Roberto Pastres, BlueFarm d.o.o.

11.50-12.10 Možnosti uporabe blata iz akvakulture za proizvodnjo bioplina: izkušnje iz projekta AdriaAquaNet, prof. Alessandro Chiumenti/ Francesco DaBorso, Univerza v Vidmu

12.10-12.30 Žuželke kot inovativno orodje za biopretvorbo odpadkov pri reji postrvi, prof. Francesca Tulli, Univerza v Vidmu

12.30-13.00 Sklepne misli in zaključek konference

13.00-14.30 Kosilo

 Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na e-naslov: circularrainbowuniud@gmail.com



La conferenza sarà accessibile anche via web:

Konferenca bo dosegljiva tudi preko spleta:

Video meeting app:	Webex
Link:	https://bf-uni-lj-si.webex.com/meet/dusan.tercic Access code: 1213268218

Partner di progetto / *Projektni partnerji:*



Il progetto CIRCULAR RAINBOW è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia 2021-2027. / Projekt CIRCULAR RAINBOW sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija 2021-2027.

www.ita-slo.eu/circularrainbow

