

INVITO

alla

Consulenza di gruppo sulla
conversione e sugli investimenti in
Sistemi di Acquacoltura a Ricircolo
(RAS)

Circular Rainbow Lab –
consultazione gruppo allevatori
sloveni

come parte del progetto

VABILO

na

*Skupinsko svetovanje o pretvorbi
in naložbah v
recirkulacijske akvakulturne
sisteme (RAS)*

*Circular Rainbow Lab -
posvetovalna skupina slovenskih
ribogojnic*

v okviru projekta

CIRCULAR RAINBOW / CIRCULAR RAINBOW

Favorire una tritocoltura 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 25 febbraio 2026,
alle 15:00**

In

Ribogojnica Mihovc,
Jeranovo 3a, 1241 Kamnik, 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.*

Svetovanje bo potekalo

***V sredo, 25. februarja 2026,
ob 15.00***

V

*Ribogojnici Mihovc,
Jeranovo 3a, 1241 Kamnik, Slovenija*



PROGRAMMA

Introduzione: Saluto ai partecipanti e presentazione del progetto CIRCULAR RAINBOW. Scopo e obiettivi della consulenza di gruppo.

Presentazione delle attività:

Analisi dell'interesse e della disponibilità al passaggio verso sistemi digitali RAS.

Aspetti fondamentali della conversione degli allevamenti ittici esistenti e opportunità di investimento nei sistemi RAS.

Modulo tecnico-specialistico:

Caratteristiche fondamentali e funzionamento dei sistemi a ricircolo (RAS) in acquacoltura.

Aspetti tecnologici, organizzativi ed economici della conversione degli impianti esistenti.

Possibilità di transizione graduale e introduzione parziale di soluzioni RAS.

Aspetti della digitalizzazione e della gestione sostenibile della produzione.


Discussione:

Scambio di opinioni ed esperienze, domande dei partecipanti.

Identificazione degli interessi per una consulenza individuale futura.

Conclusione

Riepilogo dei principali risultati.

 Per ulteriori informazioni e per la registrazione, contattateci all'indirizzo:
miha.stular@kr.kgzs.si

L'evento sarà gestito in lingua slovena come da progetto.

PROGRAM

***Uvod:** Pozdrav udeležencev in predstavitev projekta **CIRCULAR RAINBOW**. Namen in cilji skupinskega svetovanja.*

Predstavitev aktivnosti:

Pregled zanimanja in pripravljenosti za prehod na digitalne sisteme RAS.

Osnovni vidiki pretvorbe obstoječih ribogojnic in možnosti naložb v RAS.

Strokovni vsebinski sklop:

Osnovne značilnosti in delovanje recirkulacijskih akvakulturnih sistemov (RAS).

Tehnološki, organizacijski in ekonomski vidiki pretvorbe obstoječih obratov.

Možnosti postopnega prehoda in delne uvedbe RAS rešitev.

Vidiki digitalizacije in trajnostnega upravljanja proizvodnje.

Razprava:

Izmenjava mnenj in izkušenj, vprašanja udeležencev.

Identifikacija interesov za nadaljnje individualno svetovanje

Zaključek

Povzetek ključnih ugotovitev.

 *Za dodatne informacije in prijave smo vam na voljo na elektronskem naslovu:*
miha.stular@kr.kgzs.si

Dogodek bo izveden v slovenskem jeziku, kot predvideva projekt.

Lo stesso tipo di evento verrà organizzato in Italia in lingua italiana per il gruppo di allevatori italiani.

La partecipazione e la consulenza sono gratuiti.

Enaka vrsta dogodka bo organizirana tudi v Italiji v italijanskem jeziku za skupino slovenskih ribogojnic.

Sodelovanje in svetovanje sta brezplačna.

Partner di progetto/Projektni partnerji:



UNIVERZA V LJUBLJANI
University of Ljubljana



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



@circularrainbow

