

INVITO

Siamo lieti di invitarvi al

**Webinar sulle potenzialità
energetiche dei reflui in
acquacoltura ottenute su scala
pilota quale strumento per la
produzione di energia rinnovabile
e biomasse innovative**

promosso nell'ambito del progetto

VABILO

Vabimo vas na

***Spletni seminar o energetske
potencialu odplak v akvakulturi,
pridobljenih v pilotnem sistemu,
kot orodje za proizvodnjo
obnovljive energije in
innovativne biomase***

promoviran 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 1° aprile 2026
alle ore 09.00**

On-line: link gratuito

https://zoom.us/meeting/register/8uOrn|SKQZKa_16Kl10_XYg#/registration

***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

***Sreda, 1. Aprila 2026
ob 09.00***

Na spletu: brezplačna povezava

https://zoom.us/meeting/register/8uOrn|SKQZKa_16Kl10_XYg#/registration



Programma

09.00-09.05: Introduzione e presentazione

09.10-09.25: La produzione di biogas e biometano dai sottoprodotti e reflui di allevamento: risultati sperimentali e prospettive per l'acquacultura

Alessandro Chiumenti, Università degli studi di Udine

09.25-09.40: Bioconversione in situ per la sostenibilità delle filiere agroalimentari: il potenziale dei reflui di acquacoltura per l'allevamento di *Hermetia illucens*

Francesca Tulli, Università degli studi di Udine

09.40-09.45: Discussione e conclusioni finali

Il webinar è bilingue. Sarà garantito l'interpretariato dall'italiano allo sloveno. La partecipazione è gratuita.



Vi preghiamo di confermare la Vostra partecipazione all'indirizzo e-mail:

info@etecminds.com

Program

09.00-09.05 Uvod in predstavitev

09.10-09.25: Proizvodnja bioplina in biometana iz stranskih produktov in iztrebkov iz reje: eksperimentalni rezultati in perspektive za akvakulturo

Alessandro Chiumenti, Univerza v Vidmu

09.25-09.40: In situ biokonverzija za trajnost agroživilskih verig: potencial odplak iz akvakulture za rejo črne bojvniške muhe (*Hermetia illucens*)

Francesca Tulli, Univerza v Vidmu

09.40-09.45: Razprava in zaključne ugotovitve

Webinar bo dvojezičen. Zagotovljeno bo tolmačenje iz italijanščine v slovenščino. Udeležba je brezplačna.



Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na e-naslov:

info@etecminds.com

Partner di progetto/Projektne 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



@circularrainbow

