

INVITO

alla fiera AQUAFARM di
Pordenone e alla visita guidata del
sistema pilota RAS di Pagnacco,
Italia

all'interno del progetto

VABILO

*na obisk dejma
AQUAFARM v Pordenone in
vodenega ogleda pilotnega RAS
sistema v Pagnacco, Italija*

v okviru projekta

CIRCULAR RAINBOW / CIRCULAR RAINBOW

Favorire una trotecoltura 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
giovedì 19 febbraio 2026.

L'evento è organizzato da KGZS Zavod Kranj, in collaborazione con la Facoltà di Biotecnologie dell'Università di Lubiana e l'Università di Udine.

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 se bo odvijal v četrtek, 19. februarja 2026.

Dogodek organizira KGZS ZAVOD Kranj, v sodelovanju z Biotehniško Fakulteto, Univerzo v Ljubljani in Videmsko Univerzo.



Nell'ambito del progetto CIRCULAR
RAINBOW

vi invitiamo a unirvi a noi per una visita tecnica alla fiera internazionale **AQUAFARM** a Pordenone e alla visita del sistema pilota di acquacoltura a ricircolo (RAS) a Pagnacco, Italia.

L'iniziativa è dedicata all'approfondimento delle tendenze attuali e delle soluzioni innovative nel settore dell'acquacoltura e dell'allevamento ittico, con particolare attenzione agli approcci sostenibili e ai sistemi di acquacoltura a ricircolo (RAS).

Per i partecipanti è previsto il trasporto organizzato e gratuito in autobus dalla Slovenia, con partenza alle ore 6:00 (il luogo di partenza verrà comunicato successivamente). I biglietti d'ingresso alla fiera sono inclusi.

La mattina sarà dedicata alla visita tecnica della fiera **AQUAFARM** di Pordenone, seguita da un pranzo collettivo e da uno scambio informale di esperienze tra i partecipanti.

Nel pomeriggio alle 15.30 è programmata la visita al sistema pilota RAS di Pagnacco, con una attività dimostrativa alle ore 16.00 della produzione bioenergetica dei fanghi ittici e della bioconversione dei fanghi da RAS in nuove biomasse di insetti, sviluppata nell'ambito del progetto CIRCULAR RAINBOW.

La conclusione della visita e il rientro in Slovenia sono previsti alle 16:30 da Pagnacco, con arrivo in Slovenia in serata.

Si prega di confermare la vostra partecipazione entro il 13 febbraio 2026 all'indirizzo e-mail: miha.stular@kr.kgzs.si.

*V okviru projekta
CIRCULAR RAINBOW*

vas vabimo, da se nam pridružite na strokovnem obisku mednarodnega sejma AQUAFARM v Pordenonu in ogledu pilotnega recirkulacijskega akvakulturnega sistema (RAS) v Pagnaccu, Italija.

Obisk je namenjen spoznavanju aktualnih trendov in rešitev na področju akvakulture in ribogojstva, s posebnim poudarkom na trajnostnih pristopih ter recirkulacijskih akvakulturalnih sistemih (RAS).

Za udeležence je zagotovljen organiziran in brezplačen avtobusni prevoz iz Slovenije z odhodom ob 6.00 (lokacija odhoda bo sporočena naknadno). Vstopnice za sejem so vključene.

V dopoldanskem času bo potekal strokovni ogled sejma AQUAFARM v Pordenonu, po katerem bo sledilo skupno kosilo in neformalna izmenjava izkušenj.

Popoldne je ob 15.30 predviden ogled pilotnega RAS sistema v Pagnaccu in demonstracijski predstavitev ob 16.00 bioenergetske proizvodnje ribjega blata in biokonverzije blata iz RAS v nove biomase iz insektov, vzpostavljena v okviru projekta CIRCULAR RAINBOW.

Zaključek obiska in povratek v Slovenijo je predviden ob 16.30 iz Pagnaccia s prihodom v Slovenijo v večernih urah.

Prosimo, da svojo udeležbo potrdite do 13. 2. 2026 na elektronski naslov: miha.stular@kr.kgzs.si.



Per ulteriori informazioni e per le iscrizioni, siamo a vostra disposizione allo stesso contatto.

Attendiamo con piacere la vostra partecipazione.

Sarà organizzato l'interpretariato in lingua slovena e in lingua italiana

L'evento speculare di visita al RAS a Pagnacco e delle presentazioni dimostrative sulla produzione bioenergetica dai fanghi ittici e sulla bioconversione dei fanghi provenienti da RAS in nuove biomasse a base di insetti si è svolto per gli allevamenti ittici italiani nel mese di ottobre 2025, nell'ambito della conferenza Aquainnova.

Za dodatne informacije in prijave smo vam na voljo na istem kontaktu.

Veselimo se vaše udeležbe.

Poskrbljen bo prevod v slovenski jezik in italijanski jezik.

Zrcalni dogodek ogleda RAS v Pagnaccu in demonstracijskih predstavitev bioenergetske proizvodnje ribjega blata in biokonverzije blata iz RAS v nove biomase iz insektov, se je odvijal za italijanske ribogojnice v mesecu oktobru 2025 v sklopu s konferenco Aquainnova.

Partner di progetto/*Projektni partnerji:*

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futuraUNIVERZA 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

