

ACQUACOLTURA CIRCOLARE:

aggiornamenti su aspetti mangimistici e tecnologici dai progetti
Acquainnova 2.0 e CircularRainbow

10 OTTOBRE 2025



Di4A Università degli Studi di Udine - Sala della Vite e del Vino
Via Sondrio 2/A - Udine

PROGRAMMA DI MASSIMA

08:00-09:00

Registrazione dei partecipanti

Interventi



Ministero dell'Agricoltura,
della Sovranità Alimentare
e delle Foreste

Interreg
Italia-Slovenija



Cofinanziato
dall'Unione europea
Sofinancirna
Evropska unija

CircularRainbow

09:00-09:20

Saluti di benvenuto:

Prof. Edi Piasentier Direttore Di4A-Università di Udine

Dirigente MASAF

Dott. Biagio Di Terlizzi Direttore del (CIHEAM-Bari)

Dott. Andrea Fabris Direttore Associazione Piscicoltori Italiani (API)

09:20-09:45

Prof. Emilio Tibaldi e Prof. Roberto Pastres

(CIHEAM-Bari): *Il progetto Acquainnova 2.0*

mangimistica circolare per un'acquacoltura sostenibile e competitiva.

09:45-10:15

Prof. Lucilla Iacumin e Dott.ssa Giulia Pascon

(Di4A - Università di Udine): *Risposta integrata di trota e orata ai mangimi di Acquainnova 2.0*

10:15-10:45

Prof. Edi Piasentier e Dott.ssa Saida Favotto

(Di4A - Università di Udine): *Gradimento sensoriale di pesci alimentati con mangimi circolari*

10:45-11:15

Dott. Yari Vecchio e Dott.ssa Masi

(CIHEAM-Bari): *Studio di fattibilità e analisi costi benefici presso le imprese acquicole italiane*

11:40-12:00

Prof. Gloriana Cardinaletti

(Di4A-Università di Udine): *Il progetto per una trotticoltura resiliente.*

12:00-12:20

Dr. Johan, Johansen. (Dept. of Biomarine Resource Valorisation (NIBIO), Norway). *"RASrace: an innovative, energy-efficient Recirculation System".*

12:20-12:40

Prof. Francesca Tulli e Dott. Alessandro Chiumenti
(Di4A-Università di Udine): *Potenzialità applicative dei reflui di una trotticoltura a ricircolo.*

12:40-13:00

Discussione

14:30-16:30

Trasferimento e visita guidata presso gli impianti ittici sperimentali dell'Azienda Agraria A. Servadei dell'Università di Udine (Pagnacco, UD).

11:15-11:40

Coffee break

13:00-14:30

Light lunch