

Blue economy nel Nord Est tra transizione e trasformazione: le rotte future della filiera ittica

11 febbraio 2026
14.30 - 18.30

Ca' Dolfin - Aula Magna S. Trentin
Dorsoduro 3825/D
Venezia

La partecipazione è gratuita
e su registrazione tramite
questo link:
<https://forms.gle/zhiZnrxUJzSETJuz9>



Image credit: Freepik

Spoke Leader



Affiliates



Blue economy nel Nord Est tra transizione e trasformazione: le rotte future della filiera ittica

11 febbraio 2026
14.30 - 18.30

Ca' Dolfin - Aula Magna S. Trentin
Dorsoduro 3825/D
Venezia

La partecipazione è gratuita
e su registrazione tramite
questo link:
<https://forms.gle/zhiZnrxUJzSETJuz9>

Abstract

L'evento presenta i principali risultati di tre anni di ricerca condotta da ricercatori e ricercatrici dell'Università Ca' Foscari Venezia nell'ambito dello **Spoke 7 – Smart Agrifood del progetto PNRR Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (INEST)**.

Il filo conduttore delle attività è la **doppia transizione verde e digitale** applicata **alla filiera ittica**, con l'obiettivo di individuare soluzioni concrete per rendere il settore più sostenibile, innovativo e competitivo.

Da una **prospettiva manageriale**, la ricerca ha analizzato le principali criticità e opportunità percepite dagli attori della filiera – acquacoltori, ristoratori, servizi alimentari e consumatori – per comprendere come accompagnare efficacemente il cambiamento.

Parallelamente, altri gruppi di ricerca hanno esplorato strategie di valorizzazione degli scarti della filiera ittica, con approcci complementari:

- l'utilizzo degli scarti per ottenere ingredienti funzionali e integratori attraverso nuove tecnologie, come la biostampa 3D, lo sviluppo di bioinchiostri e la coltivazione cellulare del branzino europeo;
- la trasformazione dei sottoprodotti dell'industria ittica e vitivinicola in prodotti nutraceutici innovativi ad alto valore aggiunto.

Un ulteriore filone di ricerca ha indagato la percezione pubblica sull'**espansione della molluschicoltura nella laguna veneziana**, con particolare attenzione all'equilibrio tra sviluppo economico, tutela degli ecosistemi e convivenza con altre attività lagunari.

Infine, altri team hanno sviluppato **strumenti digitali e modellistici** per supportare la **transizione tecnologica dell'acquacoltura e dell'acquaponica**, ottimizzando la gestione dell'ossigeno dissolto, simulando la crescita dei pesci per una pianificazione più efficiente, e proponendo metodologie di monitoraggio non invasivo dei sistemi produttivi.

Nel complesso, i risultati offrono una visione integrata delle possibili traiettorie di attuazione della doppia transizione nella filiera ittica, evidenziando opportunità, sfide e raccomandazioni utili per imprese, decisori pubblici e stakeholder del settore.

Blue economy nel Nord Est tra transizione e trasformazione: le rotte future della filiera ittica

11 febbraio 2026
14.30 - 18.30

Ca' Dolfin - Aula Magna S. Trentin
Dorsoduro 3825/D
Venezia

La partecipazione è gratuita
e su registrazione tramite
questo link:
<https://forms.gle/zhiZnrxUJzSETJuz9>

Programma

14:30 – 15:00

Registrazioni e accoglienza

15:00 – 15:15

Saluti istituzionali

15:15 – 16:30

Presentazioni dei risultati da parte
dei gruppi di ricerca

La transizione gemella nell'agroalimentare e nella filiera ittica

Christine Mauracher, Venice School of Management,
Università Ca' Foscari Venezia

Vladi Finotto, Venice School of Management, Università
Ca' Foscari Venezia

Sostenibilità ambientale ed economica dell'acquaponica marina

Roberto Pastres, Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica,
Università Ca' Foscari Venezia

Alessandro Ragazzoni, Dipartimento di Scienze
e Tecnologie Agro-Alimentari, Alma Mater Studiorum,
Università di Bologna

Progetto SOCAM: Impatti ambientali di un sistema di pre-ingrasso per vongole in sand-nursery. Applicazione della metodologia PEF

Arianna Martini, CREA

Upcycling dei sottoprodotti agro-ittici: la nuova frontiera della nutraceutica sostenibile

Claudia Crestini, Dipartimento di Scienze Molecolari e
Nanosistemi, Università Ca' Foscari Venezia

Piattaforme cellulari avanzate per la caratterizzazione dei sottoprodotti della filiera ittica

Flavio Rizzolio, Dipartimento di Scienze Molecolari
e Nanosistemi, Università Ca' Foscari Venezia

16:30 – 17:30

Tavola rotonda

Le rotte future della filiera ittica

Giuseppe Cherubini, Regione Veneto

Antonio Gottardo, Legacoop Veneto

Andrea Fabris, Associazione Piscicoltori Italiani

Renato Palazzi, Veneto Agricoltura

Roberto Varagnolo, CoGeVo di Chioggia

Modera:

Francesca Checchinato, Venice School of Management –
Università Ca' Foscari Venezia

17.30

Conclusioni

Alberico Simioli, Esperto in Blue Economy

Spoke Leader



UNIVERSITÀ
di VERONA

Affiliates



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
di PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
di UDINE



Università
Ca' Foscari
Venezia



FONDAZIONE
EDMUND
MACH