

AdriAquaNet

Migliorare l'Innovazione e
la Sostenibilità
dell'Acquacoltura nell'Adriatico



LA SFIDA

La maricoltura adriatica fornisce prodotti ittici molto apprezzati sia dai mercati locali sia da quelli più lontani. Questo settore può svilupparsi ulteriormente grazie alle nuove tecnologie e ad un potenziamento dell'informazione verso i consumatori. Il settore può offrire opportunità di lavoro altamente qualificate e promuovere l'economia locale.

IL GRUPPO DI LAVORO

Nell'ambito del progetto **AdriAquaNet**, **4 industrie**, **1 consorzio** e **7 laboratori di ricerca** provenienti dall'Italia e dalla Croazia collaborano per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie nell'itticoltura e nella relativa commercializzazione. Trattasi della prima iniziativa di cooperazione dai due lati del Mare Adriatico per migliorare la qualità dell'acquacoltura e la commercializzazione dei prodotti alimentari relativi.

GLI OBIETTIVI

- Nuove ricette per nutrire il pesce d'allevamento, in modo da migliorarne benessere e qualità.
- Nuovi vaccini e composti naturali a supporto della salute dei pesci.
- Nuovi sistemi di gestione dei rifiuti da allevamenti di mare, così da estrarre biocarburanti riducendo l'inquinamento delle acque.
- Elaborazione e commercializzazione di nuovi prodotti alimentari per raggiungere più consumatori.
- Trasferimento di queste nuove tecnologie a 25 PMI e formazione di un gruppo di 50 lavoratori, in modo da applicare le innovazioni direttamente sul loro posto di lavoro.

PRIORITÀ

Innovazione Blu



DURATA

01.01.2019 -
30.06.2021

COORDINATORE

Università degli Studi di
Udine, Italia

FINANZIAMENTO

€ **2.740.408,15** dal
Fondo europeo di
sviluppo regionale e
€ **483.601,44** dal co-
finanziamento na-
zionale.

[www.italy-croatia.eu/
adriaquanet](http://www.italy-croatia.eu/adriaquanet)

RISULTATI ATTESI

La **maricoltura** in Italia e in **Croazia** fornisce un'eccellente **offerta di pesce** e **opportunità di lavoro**, dalle grandi prospettive. Per la prima volta, le imprese e gli istituti di ricerca e innovazione dell'Adriatico opereranno congiuntamente con azioni innovative per mantenere e consolidare: **Un'alimentazione sana in acqua pulita. Terapie naturali per un pesce sano.**

Cibi salutari per tutti i gusti.

NUOVE TECNOLOGIE PER UN PESCE SANO IN UN AMBIENTE PULITO

www.italy-croatia.eu/adriaquanet è [#innovazione](#) [#maricoltura](#) [#mare](#) [#Adriatico](#) [#pesce](#) [#interreg](#) [#italia](#) [#croazia](#) [#ambiente](#) [#aquafeeds](#) [#protocollialimentazione](#) [#gestionerifiuti](#) [#vaccini](#) [#controlloqualità](#) [#marketing](#)

- Creazione di una rete coordinata di partner sia in Italia che in Croazia in costante condivisione di personale, strumentazione e protocolli per la ricerca e l'innovazione in acquacoltura. Validazione di protocolli innovativi per la gestione della piscicoltura (acqua nelle gabbie, nutrizione e salute del pesce), tecnologia del cibo per pesci da parte di 4 partner produttivi.
- Trasferimento di tali protocolli innovativi a 25 PMI locali e formazione di un gruppo di 50 lavoratori per applicare le innovazioni acquisite.
- Linee guida per la commercializzazione e la promozione di prodotti ittici. Pareri di esperti sulle normative e sulla gestione congiunta del settore dell'acquacoltura in futuro.



Tutte le fotografie utilizzate sono proprietà di Orada Adriatic srl, uno dei partner progettuali.

PARTNERSHIP

Lead Partner - UNIVERSITÀ DI UDINE - Dpt.di Scienze, AgroAlimentari, Ambientali e Animali

PP1 - ISTITUTO VETERINARIO DELLA CROAZIA

PP2 - UNIVERSITÀ DI TRIESTE - Dpt. di Scienze della Vita

PP3 - ISTITUTO DI OCEANOGRAFIA E PESCA, SPLIT

PP4 - ISTITUTO ZOOPROFILATICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

PP5 - UNIVERSITÀ DI RIJEKA - Facoltà di Management del Turismo e dell'Ospitalità

PP6 - CONSIGLIO NAZIONALE DI RICERCA - Istituto di Chimica Biomolecolare

PP7 - KLASTER MARIKULTURA

PP8 - FRIŠKINA Srl

PP9 - ITTICA CALDOLI Società Agricola a rl

PP10 - ORADA ADRIATIC Srl

PP11 - FRIULTROTA DI PIGHIN Srl

Tipo di partner:

- ISTITUTI DI RICERCA E LAB
- CONSORZIO
- PMI



www.italy-croatia.eu/adriaquanet

email: adriaquanet@uniud.it

Project Manager: Marco Galeotti

European Regional Development Fund

