

## Conferenza di chiusura del Progetto AdriAquaNet a Zara, Croazia

3 giugno 2022 | Zara, Croazia e Udine, Italia

### Comunicato stampa post-evento

**I partner del progetto AdriAquaNet hanno presentato i risultati del lavoro congiunto in una conferenza pubblica all'Hotel Kolovare di Zara, il 2 giugno 2022.**

Le dichiarazioni degli amministratori politici e dei rappresentanti delle imprese del settore testimoniano l'utilità ed immediata applicazione delle innovazioni realizzate dal partenariato.

Il progetto AdriAquaNet - Migliorare l'innovazione e la sostenibilità nell'acquacoltura adriatica, finanziato dal programma europeo di cooperazione transfrontaliera INTERREG VA Italia-Croazia 2014-2020 sta arrivando a termine delle sue attività, dopo tre anni e mezzo di lavoro.

Il progetto vuole che la presentazione al pubblico dei risultati conseguiti dai 12 partner del progetto avvenga sia in Croazia che in Italia, per facilitare il coinvolgimento delle autorità pubbliche e gruppi d'interesse in entrambi gli Stati.

**Il 2 giugno scorso, i 12 partner del progetto hanno presentato i risultati nella prima delle due conferenze pubbliche, che si è tenuta nell'Hotel Kolovare a Zara dalle 10.30 alle 14.30.**

Questo evento ha riscosso molto interesse tra gli attori chiave del settore, perché, come è stato rilevato in una conferenza stampa che ha aperto i lavori, l'Europa non ha raggiunto l'autosufficienza produttiva nel mercato dei prodotti ittici e, infatti, soddisfa solo il 36% del suo fabbisogno. Poiché la pesca è regolata da quote, necessarie a proteggere le popolazioni naturali di pesci e altre specie marine, il futuro della fornitura ai consumatori di questi prodotti risiede nell'acquacoltura sostenibile, rispettosa dell'ambiente, della salute dei pesci negli allevamenti e attenta a offrire al mercato prodotti di alta qualità nutrizionale.





European Regional Development Fund

University Udine  
Department of Agricultural, Food, Environmental and  
Animal Sciences

[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

Tax number 80014550307  
VAT number 01071600306  
Application request ID: 10176083  
CUP: G26C18000600007

 Via Sondrio, 2 – 33100, Udine, Italy

 +39 0432558590

 [adriaquanet@uniud.it](mailto:adriaquanet@uniud.it)

 [di4a@postacert.uniud.it](mailto:di4a@postacert.uniud.it) <mailto:italia.cr>

 [oazia@pec.regione.veneto.it](mailto:oazia@pec.regione.veneto.it)

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

<http://www.italy-croatia.eu/>

Pagina 1/3

**Tatjana Boroša Pecigoš**, direttrice del Servizio Acquacoltura della Direzione Pesca del **Ministero dell'Agricoltura della Croazia**, ha affermato che è in corso la stesura del piano nazionale di sviluppo dell'acquacoltura per il periodo di programmazione 2021-2027. Gli obiettivi sono aumentare la produttività dell'acquacoltura, la sua resilienza ai cambiamenti climatici, aumentare la competitività del settore, contribuire allo sviluppo delle zone rurali e costiere e incoraggiare l'innovazione nell'acquacoltura.

Infatti, in Croazia l'acquacoltura è un settore produttivo strategico: **"... è uno dei segmenti migliori dell'agricoltura e dell'industria alimentare croata"**, ha affermato **Dragan Kovačević**, vicepresidente della **Camera di commercio croata** per l'agricoltura e il turismo, grazie al forte export. Ha notato, tuttavia, che il consumo di pesce in Croazia è inferiore alla media europea del 20%.

La bozza prossimo programma di cooperazione trans-frontaliera INTERREG VI A Italia-Croazia 2021-2027, che si prevede sarà approvato entro il 2022, prevede forti **investimenti per l'economia del mare Adriatico e quindi anche l'acquacoltura**, ha dichiarato **Lovro Jurišić**, Project Manager nel Segretariato Congiunto del **Programma Interreg Croazia – Italia**.

L'azienda **Cromaris** è principale produttore di pesce allevato in Croazia. Il direttore della produzione, **Dane Desnica**, ha affermato che la società prevede di fornire al mercato oltre 12.000 tonnellate di pesce quest'anno, che rappresenterebbe una crescita della produzione del 12% rispetto allo scorso anno. Lo stesso direttore, a termine della conferenza, ha ribadito che **"i risultati conseguiti dal progetto AdriAquaNet sono concreti e utili per innovare la produzione e il mercato del pesce allevato"**.

Secondo **Boris Habrun**, direttore dell'**Istituto veterinario croato**, partner del progetto, le innovazioni sviluppate dal progetto AdriAquaNet, che hanno suscitato il maggior interesse sono le **nuove formule di mangime, nuovi vaccini e nuove molecole per il rafforzamento dell'immunità naturale** dei pesci allevati. Molto importanti sono i dati scientifici che dimostrano che il pesce allevato ha **elevata qualità nutrizionale**, che deve essere la base per la corretta informazione dei consumatori.

**Snježana Zrnčić**, che ha coordinato il lavoro scientifico del Laboratorio di patologia ittica dell'**Istituto veterinario croato**, ha spiegato che sostituendo le farine di pesce, derivate da attività di pesca, con nuove miscele proteiche di origine vegetale e ottenute da insetti, si possono sfruttare risorse vitali per l'alimentazione dei pesci, senza perciò cambia l'equilibrio ecologico del mare. Questo approccio



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura



Hrvatski veterinarski institut  
1953  
Zagreb



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



INSTITUT ZA OCEANOLOGIJU I RIBARSTVO SPLIT



IZSV  
Istituto Zooprofilattico  
Sperimentale della Venezia



UNIVERSITY OF RIJKA  
FACULTY OF TOURISM AND HOSPITALITY MANAGEMENT  
ODRŽIVA HRVATSKA ODRŽKA



corrispond  
National Research  
Council of Italy  
Institute of Biomolecular Chemistry (ICB)



KLASTER  
MARITTIMA



FRISKINA  
u.o.o.  
uzgoj ribe i školjki



ITTICA CALDOLI  
SOCIETÀ AGRICOLA ARL



ORADA  
ADRIATIC



ROYAL  
ADRIATIC



Friul Trota  
Affiancatori in Sea Dedicare



perfettamente ai principi dell'economia circolare e della sostenibilità ambientale.

**Marco Galeotti**, a capo del coordinamento generale di questo grande progetto di ricerca & innovazione, ha dichiarato **"il progetto ha conseguito tutti i risultati previsti"** ed ha auspicato la continuazione delle attività di questa rete di enti di ricerca e imprese italo-croate, come raccomandato da **Davor Zanella**, membro dell'Advisory Board del progetto e professore all'Università di Zagabria.

La **prossima conferenza** si svolgerà **all'Università di Udine**, lead partner del progetto, il **20 giugno 2022**, nell'Aula Strassoldo (aula3) del Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia, in via Tomadini 30/A, 33100 Udine (UD), Italia (Orario: 14.00-19.30).

#### ADRIAQUANET WEB SITE

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

#### I dettagli del progetto

Priorità: Blue innovation. Durata: 01.01.2019-30.06.2021. Coordinamento: Università di Udine

Finanziamento: € 2 740 MLN dal Fondo europeo di sviluppo regionale e € 483 600 dal co-finanziamento nazionale.

#### Contatti

##### Marco Galeotti (Coordinatore)

UNIVERSITÀ DI UDINE

Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali

Via delle Scienze 206, 33100 Udine

e-mail: [marco.galeotti@uniud.it](mailto:marco.galeotti@uniud.it), [adriaquanet@uniud.it](mailto:adriaquanet@uniud.it)

cell 3204366071

##### Sabina Passamonti (Comunicazione)

UNIVERSITÀ DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

Via L. Giorgieri 1, 34127 Trieste

e-mail [spassamonti@units.it](mailto:spassamonti@units.it)

cell 3665898629



European Regional Development Fund

#### University Udine

Department of Agricultural, Food, Environmental and Animal Sciences

[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

Tax number 80014550307

VAT number 01071600306

Application request ID: 10176083

CUP: G26C18000600007



Via Sondrio, 2 – 33100, Udine, Italy



+39 0432558590



[adriaquanet@uniud.it](mailto:adriaquanet@uniud.it)



di4a@postacert.uniud.it <mailto:di4a@postacert.uniud.it>



[oazia@pec.regione.veneto.it](mailto:oazia@pec.regione.veneto.it)



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

<http://www.italy-croatia.eu/>

Pagina 3/3