

Progetto AdriAquaNet per il rafforzamento e la sostenibilità dell'acquacoltura nel Mare Adriatico: inaugurazione a Spalato e Udine

Padova, 18 giugno 2019

Comunicato stampa

Con due cerimonie inaugurali si vuole presentare il progetto AdriAquaNet alle autorità pubbliche italiane e croate e aprire un dialogo duraturo tra ricerca, imprese e governo del territorio su come portare l'acquacoltura del Mare Adriatico all'eccellenza tecnologica e di mercato

Il progetto AdriAquaNet, finanziato dal **Programma UE Interreg V Italia-Croazia 2014-2020**, è guidato da un gruppo di ricercatori dell'**Università di Udine** e mette in rete altri 6 enti di ricerca, tra cui l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, l'Associazione dei piscicoltori della Croazia e quattro aziende operanti in Italia e Croazia. Questa comunità, che conta circa **100 esperti**, lavorerà per due anni e mezzo nella prima iniziativa mai realizzata di cooperazione tecnico-scientifica, avente l'obiettivo di **trasferire conoscenze avanzate e nuove tecnologie su tutta la filiera dell'acquacoltura**, dalla gestione degli impianti di produzione fino al mercato dei prodotti lavorati.

Il progetto è stato presentato alle autorità di governo e alle aziende croate lo scorso 31 maggio a Spalato. **La cerimonia inaugurale sarà svolta anche a Udine il prossimo 24 giugno 2019**, nell'intento di favorire il coinvolgimento delle comunità di lavoro legate all'acquacoltura e delle autorità preposte alla gestione territoriale su entrambe le sponde del Mare Adriatico.

Il progetto parte dalla ricognizione delle **esigenze d'innovazione e sviluppo espresse dalle aziende** e dalle **conoscenze e tecnologie disponibili negli enti di ricerca**. Ogni ente di ricerca avrà il compito di favorire le applicazioni tecnologiche nelle aziende, che sperimenteranno le innovazioni. Dopo la prima fase pilota, seguirà quella della **formazione tecnico-scientifica degli addetti del settore, sia in Italia che in Croazia**.

I partner italiani sono: UNIVERSITÀ DI UDINE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali e Animali (Coordinatore). UNIVERSITÀ DI TRIESTE - Dipartimento di Scienze della Vita. ISTITUTO SPERIMENTALE ZOOPROFILATTICO DELLE VENEZIE, Padova. CONSIGLIO NAZIONALE DELLA RICERCA - Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali, Padova. ITTICA CALDOLI Società Agricola a rl, Foggia. FRIULTROTA DI PIGHIN srl, San Daniele.

I Partner croati sono: ISTITUTO VETERINARIO CROATO, Zagabria. ISTITUTO DI OCEANOGRAFIA E PESCA, Spalato. UNIVERSITÀ DI RIJEKA/FIUME - Facoltà di gestione del turismo e dell'ospitalità. KLASER MARIKULTURA - associazione degli allevatori croati di acquacoltura, Spalato. FRIŠKINA d.o.o., Spalato. ORADA ADRIATIC d.o.o., Cherso.



European Regional Development Fund

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

www.uniud.it

Tax number 80014550307
VAT number 01071600306
Application ID: 10045161
CUP: G26C18000600007



Via Sondrio, 2 – 33100, Udine, Italy

+39 0432558590, +39 3496990658

adriaquanet@uniud.it

di4a@postacert.uniud.it

www.italy-croatia.eu/adriaquanet

I TRE GRANDI TEMI del progetto sono: **The fish farm, The fish doctor e The fish market.**

The fish farm. I Partner lavoreranno per trasferire maggior sostenibilità e qualità all'allevamento ittico con soluzioni innovative nell'alimentazione del pesce allevato e nel risparmio energetico negli impianti produttivi.

The fish doctor. Per migliorare la gestione degli aspetti sanitari attraverso la preparazione di nuovi vaccini e la messa a punto di terapie a base di prodotti naturali. Verrà messo predisposto anche un metodo per monitorare il benessere del pesce allevato, applicabile direttamente da parte degli allevatori.

The fish market. Verrà migliorata la qualità sensoriale e igienico-sanitaria del pesce fresco e si studieranno nuovi prodotti trasformati, anche valutando il gradimento dei consumatori.

Queste innovazioni sono essenziali per una sempre maggiore integrazione tra ambiente ed attività di acquacoltura, rendendo gli allevamenti ittici compatibili con il paesaggio e il turismo, per fornire il mercato di pesce sano, controllato e in preparazioni appetitose dall'elevato potere nutrizionale, e per la sostenibilità sociale ed economica della filiera. L'acquacoltura può offrire, infatti, prospettive di lavoro specializzato e redditizio.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve), rappresentato dal dott. Amedeo Manfrin e dal suo staff di esperti, sarà coinvolto in protocolli di vaccinazione per **testare vaccini stabulogeni contro specifici batteri patogeni** (*Vibrio harveyi* e *Tenacibaculum maritimum*) che colpiscono il branzino e l'orata. La vaccinazione verrà eseguita negli allevamenti di alcuni partner del progetto. Inoltre l'IZSve svilupperà anche uno **strumento per valutare il benessere dei pesci** (Indicatori Operativi di Benessere), che potrà essere concretamente utilizzato dagli allevatori utilizzando parametri comportamentali e ambientali.

Dettagli

Priorità: Innovazione blu

Durata: 01.01.2019-30.06.2021

Coordinamento: Università di Udine

Finanziamento: € 2.740.408,15 dal Fondo europeo di sviluppo regionale e € 483.601,44 dal cofinanziamento nazionale.

Contatti

Marco Galeotti (Coordinatore e presidente del comitato tecnico-scientifico)

UNIVERSITÀ DI UDINE

Dipartimento di Scienze AgroAlimentari Ambientali e Animali

Via delle Scienze 206, 33100 Udine

e-mail: marco.galeotti@uniud.it | cell 320-4366071

Amedeo Manfrin

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE

Centro Specialistico Ittico

Viale dell'Università 10, Legnaro (PD)

e-mail: amanfrin@izsvenezie.it | Tel. 049-8084251



European Regional Development Fund

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

www.uniud.it

Tax number 80014550307
VAT number 01071600306
Application ID: 10045161
CUP: G26C18000600007



Via Sondrio, 2 – 33100, Udine, Italy



+39 0432558590, +39 3496990658



adriaquanet@uniud.it



di4a@postacert.uniud.it



www.italy-croatia.eu/adriaquanet