

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

Udine, Trieste, 27 maggio 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'acquacultura 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 sei enti di ricerca, tra cui l'Università di Trieste, 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 sarà presentato alle autorità di governo e alle aziende in occasione di due cerimonie inaugurali, che si terranno a Spalato il prossimo 31 maggio e a Udine il 24 giungo 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 ZOOPROFILATICO DELLE VENEZIE, Padova. CONSIGLIO NAZIONALE DELLA RICERCA - Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali, Padova. AZIENDA AGRICOLA ITTICA CALDOLI srl, Foggia. FRIULTROTA DI PIGHIN srl, San

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. KLASTER MARIKULTURA - associazione degli allevatori croati di acquacultura, Spalato. FRIŠKINA d.o.o., Spalato. ORADA ADRIATIC d.o.o., Cherso.











UNIVERSITÀ













University Udine

Department of Agricultural, Food, Environmental and **Animal Sciences**

www unjud it

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





+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.

Dettagli

Priorità: Innovazione blu

Durata: 01.01.2019-30.06.2021 Coordinamento: Università di Udine

Finanziamento: € 2.740.408 dal Fondo europeo di sviluppo regionale e € 483.601 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 3204366071

Sabina Passamonti (Responsabile della comunicazione e membro del comitato tecnico-scientifico)

Università di Trieste Dipartimento di Scienze della Vita via L. Giorgieri 1 34127 Trieste

e-mail: spassamonti@units.it

tel 0405588747 cell 3665898629

web https://dsv.units.it/it/ricerca/ambiti/biomedicina?q=it/node/18206

















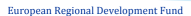












Department of Agricultural, Food, Environmental and **Animal Sciences**

www unjud it

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





+39 0432558590, +39 3496990658







di4a@postacert.uniud.it



www.italy-croatia.eu/adriaquanet