

AdriAquaNet

Migliorare l'innovazione e la sostenibilità nell'acquacoltura adriatica

Convegno e corso di formazione per ricercatori universitari e tecnici del settore acquacoltura e itticoltura, evento accreditato API

I CONTRIBUTI DEL PROGETTO ADRIAQUANET AL MIGLIORAMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ IN MARICOLTURA

Venerdì 6 maggio 2022, evento in presenza

OSTUNI (BR)



PROGRAMMA

Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.45 **Benvenuto dalle autorità locali**

Moderatore: Marco Galeotti,
Coordinatore Progetto INTERREG AdriAquaNet

SESSIONE 1: Miglioramento della gestione degli impianti ittici e dei prodotti ittici: i contributi del progetto AdriAquaNet

Ore 10.00 **Il progetto AdriAquaNet e il suo apporto alla maricoltura.** *Marco Galeotti, Università degli studi di Udine.*

Ore 10.20 **Valutazione del benessere del pesce allevato: messa a punto di un metodo pratico.** *Amedeo Manfrin, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – IZSve.*

Ore 10.50 **Identificazione di molecole naturali con proprietà immunomodulanti ed antibiotiche per l'allevamento sostenibile di pesci,** *Angelo Fontana, Paolo Ruzza, CNR - Padova- Napoli.*

Ore 11.20 **Commercializzazione di prodotti dell'acquacoltura sostenibile,** *Greta Krešić, Università di Fiume.*

Ore 11.50 **Il punto di vista delle imprese,** *Mauro Pighin, Friultrota di Pighin srl; Ivana Balenović, Orada Adriatic srl; Kristijan Zanki, Friškina.*

Ore 12.30 **Discussione**

Ore 13.00– 14.00 pausa pranzo (tempo libero)

SESSIONE 2: Miglioramento della Sostenibilità degli impianti ittici e dei prodotti ittici: i contributi del Progetto AdriAquaNet

Ore 14.00 **Nuove formulazioni dei mangimi in maricoltura e la loro influenza sulla qualità del pesce allevato**, *Emilio Tibaldi, Università degli studi di Udine.*

Ore 14.30 **Dalle pratiche di allevamento alla capacità di carico: un approccio modellistico integrato**, *Roberto Pastres, Bluefarm srl.*

Ore 15.00 **Produzione di energia dai reflui degli allevamenti ittici**, *Francesco Da Borso, Università degli studi di Udine.*

Ore 15.30 **Fotovoltaico (PV) e pompa di calore nell'acquacoltura marina: processi ad alta efficienza e basse emissioni di CO₂ per il riscaldamento dell'acqua**, *Marco Bullo, Università degli studi di Padova.*

Ore 16.00 **Le applicazioni del progetto AdriAquaNet in una avannotteria commerciale**, *Arianna Bagnardi, Ittica Caldoli srl.*

Ore 16.30– 17.00 Coffee Break

Ore 17.00 **Nuove rotte dell'acquacoltura sostenibile**, *Andrea Fabris, Direttore Associazione Piscicoltori Italiani – API.*

Ore 17.30 **Discussione sugli interventi**

Ore 18.00 **Ringraziamenti e chiusura della giornata**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'evento è rivolto prevalentemente a allevatori, operatori, ricercatori, studenti, veterinari, tecnici del settore acquacoltura e itticultura, ma anche è aperto a tutti gli interessati. Il corso si svolgerà nel rispetto dei protocolli di contenimento dell'epidemia di COVID 19, in conformità alle norme vigenti, pertanto è prevista la partecipazione di massimo 100 persone. L'evento è accreditato e prevede il certificato di partecipazione accreditato dall'Associazione Piscicoltori Italiani –API. Per la conferma di partecipazione si prega di inviare una mail entro il 27 aprile a: adriaquanet@uniud.it.

L'Associazione Piscicoltori Italiani –API, costituita nel giugno del 1964, è un organismo professionale di categoria ed ha come scopo la tutela, lo sviluppo ed il consolidamento di tutte le attività di allevamento ittico in acque dolci, salmastre e marine. L'Associazione promuove tutti gli interventi in campo economico, scientifico, tecnico, assicurativo, professionale, sindacale e legale che sono necessari per conseguire tale obiettivo. www.acquacoltura.org

PROGETTO ADRIAQUANET

Siamo arrivati nella fase finale del progetto **Interreg AdriAquaNet**, che ha coinvolto per più di tre anni oltre 100 collaboratori, tra ricercatori e produttori di imprese, allevamenti e centri di ricerca, allo scopo di migliorare la competitività e la sostenibilità ambientale della maricoltura italiana e croata. Il progetto è strutturato in tre grandi aree: **a. sviluppo di soluzioni innovative per l'allevamento e la nutrizione di branzino e orata e nuovi sistemi per il risparmio di energia negli impianti di produzione;** **b. miglioramento della gestione sanitaria degli allevamenti attraverso lo sviluppo di nuovi vaccini stabulogeni e terapie basate su prodotti naturali;** **c. valutazione della qualità sensoriale e igienico-sanitaria delle nuove proposte di prodotti finali e indagini di marketing per valutare la percezione dei consumatori nei confronti dei nuovi prodotti ottenuti dalle due specie ittiche.**

AdriAquaNet è un progetto complesso ma anche unico sul territorio, poiché si impegna a trasferire, attraverso diversi corsi di formazione, conoscenza avanzata e nuove tecnologie all'intera filiera della maricoltura - dalla gestione degli impianti di produzione fino al mercato dei prodotti ittici trasformati - per promuovere la sostenibilità ambientale degli impianti ittici, salvaguardare il benessere dei pesci allevati e al tempo stesso fornire prodotti sicuri capaci di soddisfare le aspettative dei consumatori. In quest'ottica sono state elaborate anche **le due sessioni del corso formativo dedicati a allevatori, operatori, tecnici, ricercatori, studenti, veterinari, tecnici e a tutti gli interessati delle due grandi aree tematiche** come la sanità e la qualità dei prodotti ittici.

LOCATION

Sala convegni Hotel Monte Sarago. Corso Mazzini, 233, 72017 Ostuni (Brindisi), Italia.

