

# AdriAquaNet

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

CONFERENZA FINALE UDINE



20 giugno 2022

Aula Strassoldo (aula3), Polo economico-giuridico, Università degli Studi di Udine

via Tomadini 30/A, 33100 Udine (UD)

## PROGRAMMA lunedì, 20 giugno 2022

Orario	Attività e presentatori	Focus
14.00 - 14.30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14.30 - 15.30	<p><b>Saluti dalle Autorità:</b>  <b>Messaggio scritto da Stefano Patuanelli, Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali</b>  <b>Edi Piasentier, Direttore del Di4A, Università degli studi di Udine</b>  <b>Marin Miletić, Project Manager, Programma Italia-Croazia, AdG Veneto (collegamento online)</b></p> <p><b>Acquacoltura transfrontaliera – verso nuove rotte:</b>  <b>Pier Antonio Salvador, Presidente API - Associazione Italiana Piscicoltori</b>  <b>Adrea Fabris, Direttore API -</b></p>	<p><b>BENVENUTO</b> e discorsi di apertura</p> <p>Sarà garantita la traduzione simultanea in lingua italiana e in lingua inglese.</p> <p><i>*Evento in attesa del patrocinio dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali</i></p>
15.30 - 16.00	<p><b>Progetto in numeri:</b>  <b>Marco Galeotti, Project Manager e Coordinatore, Di4A -UNIUD</b>  <b>Sabina Passamonti, WP2 Leader, Comunicazione, Università degli studi di Trieste</b></p>	<p><b>NETWORK:</b> in 42 mesi dalle risorse condivise alle soluzioni congiunte.</p> <p><b>TRASFERIMENTO:</b> dalle intuizioni ai risultati concreti dei partner dei soggetti partecipanti regionali e nazionali, coinvolgendo media e consumatori.</p>
16.00 - 16.30	<i>Pausa Caffè</i>	
16.30 - 18.45	<p><b>Gruppi di lavoro e le attività:</b>  <b>Migliorare la sostenibilità ambientale degli allevamenti ittici</b>  <b>Emilio Tibaldi, WP3 Leader</b>  <i>Testimonianze dei Task Leader e dei produttori:</i>  <b>Tanja Šegvić-Bubić, IOR Split</b>  <b>Francesco Da Borso, Di4A -UNIUD</b>            Roberto Pastres, Bluefarm            Arianna Bagnardi, Ittica Caldoli            Ivana Balenović, Orada Adriatic</p> <p><b>R&amp;I per migliorare la salute e la sostenibilità in acquacoltura</b>  <b>Snježana Zrnčić, WP4 Leader</b>  <i>Testimonianze dei Task Leader e dei produttori:</i>  <b>Dražen Oraić, Istituto Veterinario Croato</b>  <b>Donatella Volpatti, Di4A -UNIUD</b>  <b>Amedeo Manfrin, IZSve</b>            Igor Cvitić /Dragan Pezelj, Friškina            Ivo Sterbić, iRIBA</p> <p><b>Miglioramento della qualità e commercializzazione del pesce fresco e trasformato</b>  <b>Jelka Pleadin, WP5 Leader</b>  <i>Testimonianze dei Task Leader e dei produttori:</i>  <b>Giuseppe Comi, Di4A -UNIUD</b>  <b>Greta Krešić, Università di Rijeka, FTHM Opatija</b>            Mauro Pighin, FriulTrota            Antonia Laušić, Klaster Marikultura            Sandra Mangalov, Orada Adriatic</p>	<p><b>INNOVAZIONE E RICERCA:</b> nuove strategie per migliorare la sostenibilità e la produttività degli allevamenti ittici marini italiani e croati per garantire un elevato livello di salute del pesce e dei prodotti di alta qualità per i consumatori.</p> <p><b>TRASFERIMENTO:</b> dalle sperimentazioni e le soluzioni innovative individuate dai partner di ricerca alla formazione dei produttori, veterinari e tecnici coinvolti, coinvolgendo distributori, ristorazione e consumatori.</p>
18.45 - 19.30	<p><b>Conclusioni e saluti di chiusura:</b>  <b>Massimo Caggiano, Vasilis Bakopoulos, Advisory Board</b>  <b>Andrea Fabris, Direttore API</b>  <b>Stefano Zannier, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Regione Friuli Venezia Giulia</b>  <b>Marco Galeotti, Project Manager e Coordinatore</b></p>	<p><b>NUOVE PROSPETTIVE:</b> nuovo protocollo sulla policy comune per acquacoltura transfrontaliera e le prospettive di cooperazione.</p> <p><b>TRASFERIMENTO:</b> dalla ricerca e dalla produzione alle amministrazioni.</p>

