

TOSCANA DI MARE: LA PRODUZIONE ITTICA QUALE COMPONENTE STRATEGICA DEL SISTEMA AGROALIMENTARE NAZIONALE

Giovedì 7 maggio 2026

Accademia dei Georgofili - Logge Uffizi Corti, Firenze

La giornata di studio, organizzata dall'Associazione Piscicoltori Italiani (API) nell'ambito del Programma Nazionale Triennale della pesca e dell'acquacoltura 2025-2027 (CUP J38H25001420001), pone al centro il ruolo della maricoltura toscana come componente strategica del sistema agroalimentare nazionale, evidenziandone il contributo in termini di produzione, sostenibilità, ricerca e sicurezza alimentare.

Il confronto tra imprese, mondo scientifico e istituzioni offrirà una lettura concreta del comparto, valorizzandone la capacità produttiva e le prospettive di sviluppo in ambito nazionale ed europeo. Particolare attenzione sarà dedicata a ricerca e innovazione, prevenzione sanitaria e biosicurezza, nonché ai principali profili normativi di riferimento.

L'obiettivo è rafforzare una visione condivisa dell'acquacoltura come agricoltura, capace di generare valore, presidio territoriale e sicurezza alimentare, contribuendo alla sostenibilità e alla competitività del sistema italiano.

Ore 10.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 10.30 - Saluti istituzionali

Massimo Vincenzini - Presidente Accademia dei Georgofili

Stefania Saccardi - Regione Toscana

Matteo Leonardi - Presidente Associazione Piscicoltori Italiani

Moderata: Giuliana Parisi - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

Ore 11.00 - Relazioni

Claudio Pedroni - Associazione Piscicoltori Italiani

Il ruolo della maricoltura toscana nel contesto produttivo nazionale

Giulia Secci - Università degli Studi di Firenze

Il contributo dell'Università di Firenze a sostegno dello sviluppo dell'acquacoltura toscana

Baldassarre Fronte - Università di Pisa

Strategie innovative per la produzione sostenibile in acquacoltura

Giovanni Brajon - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana

Prevenzione e biosicurezza nella filiera ittica

Letizia Marsili - Università degli Studi di Siena

Indagini ambientali nella maricoltura: integrazione tra produzione e conservazione

Nicola Lucifero - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

La sostenibilità della normativa sull'acquacoltura tra strategie e limiti applicativi

Ore 12.30 - Discussione

Ore 13.00 - Conclusioni : Associazione Piscicoltori Italiani

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione
entro le ore 15.00 di mercoledì 6 maggio 2026 del seguente form:

<https://forms.gle/EqLXo4J7Qmdr63dp8>

Con il contributo di



FONDAZIONE
CR FIRENZE