

## AquaFarm 2025: API e IZSve presentano il primo manuale sul benessere dei pesci in allevamento

*Biosicurezza in allevamento, riduzione dei farmaci, granchio blu, stato sanitario dei molluschi bivalvi e progetto MARINET fra gli altri temi presentati dagli esperti dell'IZSve a Pordenone.*

LEGNARO (Padova) – L'Associazione Piscicoltori Italiani (API) e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve) presenteranno ufficialmente il **primo manuale sul benessere delle specie ittiche in allevamento** durante [AquaFarm 2025](#), l'ottava edizione della mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura, algocoltura e industria della pesca. L'evento si terrà a **Pordenone il 12-13 febbraio 2025** e il manuale sarà disponibile presso lo stand API.

Il progetto rappresenta un vero e proprio **punto di svolta per il settore** ed è il frutto della collaborazione tra API e IZSve, che hanno coinvolto esperti del mondo accademico e istituzionale, tra cui l'Università di Bologna, l'Università di Camerino, l'Università di Milano, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, il Ministero della Salute e la Federazione Europea dei Produttori di Acquacoltura.

**Antonia Ricci**, Direttrice Generale dell'IZSve, ha sottolineato il valore di questa iniziativa: *“Per il nostro Istituto, il benessere animale è una priorità assoluta. Siamo orgogliosi del lavoro svolto, perché siamo riusciti a coordinare i nostri esperti interni con specialisti del mondo accademico e istituzionale. Questo manuale rappresenta un traguardo fondamentale, grazie al contributo di autori di alto livello riconosciuti a livello internazionale per la loro competenza.”*

Anche il Presidente di API, **Matteo Leonardi**, ha evidenziato l'importanza del manuale: *“Questo primo manuale sul benessere dei pesci allevati, nato dalla collaborazione con i vari enti preposti, è destinato all'intera piscicoltura italiana, che comprende oltre 25 specie allevate in ambienti diversi, tra acqua dolce, lagune e mare. Non si tratta di una semplice pubblicazione accademica, ma di un vero e proprio strumento operativo, pensato per offrire agli allevatori linee guida pratiche utili a valutare e migliorare la qualità della vita dei pesci. È ormai dimostrato che il benessere animale non rappresenta un ostacolo alle produzioni; al contrario, è uno degli elementi chiave per migliorarle.”*

Negli ultimi anni, il **benessere animale in acquacoltura è diventato un tema centrale**, con un'evoluzione costante delle conoscenze e delle tecniche per garantire condizioni ottimali di allevamento. La **qualità dell'acqua è un fattore determinante**, costantemente monitorato per mantenere livelli adeguati di temperatura, ossigeno disciolto, salinità e torbidità. Gli aspetti gestionali dell'allevamento, in particolare **densità, alimentazione e cure sanitarie**, influiscono direttamente sulla salute e sul benessere dei pesci; infine, anche la **movimentazione e il trasporto** sono attività che richiedono massima attenzione per **evitare stress e sofferenze inutili agli animali**.

### Interventi degli esperti IZSve

Durante le giornate di AquaFarm gli esperti del Centro di riferimento nazionale (CRN) per lo studio e la diagnosi delle malattie dei pesci, molluschi e crostacei e del Centro specialistico ittico dell'IZSve, parteciperanno e intervengono con relazioni ad invito su varie tematiche di interesse scientifico e sanitario.

- **Eleonora Franzago** presenterà i risultati di una ricerca corrente finanziata dal Ministero della Salute sulla biosicurezza applicata alla trotiltura italiana, evidenziando le principali misure da adottare nel settore.

- **Amedeo Manfrin** parlerà delle strategie integrate per la riduzione dell'uso dei farmaci in acquacoltura emerse nell'ambito di un progetto finanziato dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (MASAF).
- **Tobia Pretto** illustrerà le novità inerenti la tematica del granchio blu nel Nord-est Italia, nel contesto di un progetto di ricerca, finanziato dal MASAF (<https://www.izsvenezie.it/granchio-blu-minaccia-risorsa-alimentare/>).
- **Ester Schiavon** terrà un intervento sul portale Ambiti Bivalvi Veneto, sviluppato nel contesto di un progetto finanziato dal Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca. (<https://ambiti-bivalvi-veneto.izsvenezie.it/>).
- **Giuseppe Arcangeli e Manuela Dalla Pozza** faranno parte della sessione dedicata alla presentazione del progetto Interreg MARINET (<https://www.italy-croatia.eu/it/web/marinet>), trattando rispettivamente tematiche relative alla maricoltura integrata e all'approccio alla biosicurezza nel Mare Adriatico.

L'IZSve sarà presente con uno stand aperto a ricercatori e mondo produttivo per incontrarsi e dialogare insieme, conoscere e approfondire le attività scientifiche e i servizi offerti dall'ente nell'ambito dell'acquacoltura.

\*\*\*\*\*

**Informazioni:** [www.aquafarm.show](http://www.aquafarm.show)

---

#### **Contatti**

Laboratorio comunicazione IZSve

Tel. 049 8084273 - 4265 | Cell. 328-9882628 | e-mail: [comunicazione@izsvenezie.it](mailto:comunicazione@izsvenezie.it)