



# Promozione dell'uso dei vaccini per pesci in sostituzione all'uso di antimicrobici

Raccomandazione - Luglio 2019

# Sommario

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Raccomandazione</b>	<b>3</b>

# 1 Introduzione

Un precedente documento di sintesi del CCA (“Relevance of the Availability of Effective Vaccines in Aquaculture” - Rilevanza della disponibilità di vaccini efficaci in acquacoltura) ha evidenziato che la vaccinazione è uno degli strumenti più efficaci per la prevenzione delle malattie negli animali, per promuovere la salute e il benessere degli animali, per una produzione alimentare sicura e per la salute pubblica.

Per un'acquacoltura rispettosa dell'ambiente e per far fronte alle preoccupazioni per la salute umana a causa dell'aumento nell'incidenza di microbi resistenti agli antimicrobici e dei rischi per la sicurezza alimentare, le strategie di vaccinazione sono altamente efficaci ed economiche nel proteggere la salute dei pesci e degli animali di acquacoltura da vari agenti infettivi.

Per il futuro della piscicoltura, è importante che i vaccini possano essere impiegati in modo sempre più esteso ed efficace per ridurre la necessità di utilizzare antibiotici negli animali, contribuendo in tal modo alla lotta contro la resistenza antimicrobica. I vaccini hanno inoltre lo scopo di prevenire le malattie virali e parassitarie nei pesci. Inoltre, i vaccini aiutano a ridurre al minimo l'impronta ambientale della piscicoltura riducendo il suddetto potenziale di rilascio di antibiotici nell'ambiente ma anche la necessità di utilizzare biocidi e altri prodotti antiparassitari.

La professione acquicola, l'industria della sanità animale, le autorità di regolamentazione, la professione veterinaria, le ONG ambientaliste e i ricercatori dovrebbero unire le forze per migliorare la disponibilità di vaccini per gli animali acquatici d'allevamento.

## 2 Raccomandazione

Per questa ragione, al fine di aumentare la diffusione delle misure di prevenzione della salute dei pesci in acquacoltura, perseguire lo sviluppo sostenibile dell'acquacoltura europea e “contribuire alla sicurezza alimentare nella UE attraverso un'acquacoltura e mercati sostenibili e competitivi”, il CCA raccomanda che nel prossimo FEAMP (2021–2027), venga considerato l'accesso agli aiuti pubblici per i vaccini e la diffusione di strategie vaccinali efficaci.



### **Aquaculture Advisory Council (AAC)**

Rue de l'Industrie 11, 1000 Brussels, Belgium

Tel: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: [secretariat@aac-europe.org](mailto:secretariat@aac-europe.org)

Twitter: @aac\_europe

[www.aac-europe.org](http://www.aac-europe.org)