
ACQUACOLTURA: OP DEL PESCE, ROTAZIONE IMPIANTI PER GESTIONE SOSTENIBILE

Guidonia Montecelio, 12 febbraio 2026 - Op del Pesce ha deciso di sospendere la produzione per 24 mesi in una parte dell'impianto di IGF, una scelta strategica e responsabile che rientra in una più ampia visione di biosicurezza, sostenibilità ambientale e gestione efficiente delle risorse marine.

Le gabbie interessate sono una parte del vecchio impianto IGF, operativo da oltre 20 anni che proprio per questo, richiede oggi un approccio evoluto, in linea con le migliori pratiche adottate a livello internazionale.

La decisione si ispira ai modelli di gestione dei campi agricoli a mare già consolidati in Paesi come la Norvegia, dove la rotazione degli impianti e delle aree marine è una pratica diffusa e riconosciuta. Questo sistema prevede periodi di inattività programmata che consentono alle acque di rinnovarsi e ai fondali di riposare, favorendo il recupero naturale dell'ambiente marino, dell'ecosistema e riducendo l'impatto complessivo dell'attività di allevamento.

La sospensione temporanea di parte dell'impianto permetterà inoltre a Op di Pesce di concentrare risorse tecniche e operative sugli impianti in funzione. In particolare, verranno intensificate le attività di controllo, manutenzione e miglioramento delle gabbie a mare, con l'obiettivo di innalzare ulteriormente gli standard di sicurezza, efficienza e durabilità delle strutture.

Una scelta che conferma la volontà di Op del Pesce di adottare una visione di lungo periodo, in cui la produttività va di pari passo con la tutela dell'ecosistema marino, della biosicurezza e della sanità animale. Investire nella rotazione degli impianti significa non solo preservare l'ambiente, ma anche garantire continuità operativa, qualità del prodotto e sostenibilità economica per il futuro.

Attraverso questa iniziativa, Op del Pesce rafforza il proprio impegno verso un'acquacoltura moderna, responsabile e allineata alle migliori pratiche europee, dimostrando come le decisioni strategiche possano diventare uno strumento concreto di tutela ambientale, innovazione gestionale e visione di prospettiva.

Il presidente

