

Piano Operativo Feamp, la Commissione Europea approva le modifiche

Di Redazione · 15 Dicembre, 2020 · 0

CONDIVIDI



La Commissione Europea ha dato ufficialmente il via libera alle modifiche introdotte nel Piano Operativo Feamp 2014-2020 in tema **Covid-19**.

I recenti Regolamenti UE, infatti, hanno ampliato i possibili utilizzi del fondo, permettendo di contrastare gli **effetti del Coronavirus** tramite azioni mirate.

Fermo pesca, ecco le misure di sostegno

In particolare, è stato esteso il sostegno finanziario in caso di **arresto temporaneo delle attività di pesca** causato dal Covid, a condizione che la sospensione ricada nel periodo compreso tra il 1° febbraio ed il 31 dicembre 2020. Il regolamento è valido anche per le acque interne.

Via libera anche alla concessione di capitale circolante e alle compensazioni destinate agli acquacoltori per sospensione temporanea o riduzione di produzione e vendite, ovvero per i costi supplementari di magazzinaggio sopraggiunti tra il **1° febbraio ed il 31 dicembre 2020**. Le modifiche introdotte prevedono, inoltre, l'estensione delle assicurazioni degli stock acquicoli, anche nell'ipotesi di crisi sanitaria pubblica (COVID-19).

Innalzata quota d'intervento del FEAMP

Viene innalzata la quota d'intervento del Piano Operativo FEAMP per l'attuazione dei piani di produzione e di commercializzazione delle Organizzazioni di Produttori, passando dal 3% al

12% del valore medio annuo della produzione commercializzata dalla singola Organizzazione nel corso dei tre anni civili precedenti.

Il sostegno finanziario del FEAMP è stato esteso anche al settore della trasformazione di prodotti acquicoli, per la concessione di capitale circolante o per compensazioni a seguito degli effetti dell'emergenza sanitaria nel periodo compreso tra il 1° febbraio ed il 31 dicembre 2020. Infine, sono state introdotte modifiche per supportare i territori in modo più capillare: i piani finanziari delle regioni sono stati rivisti, per meglio adattarli alle specifiche esigenze territoriali.