

# Innovativo sistema per mitili di alta qualità e di maggiore durata

*Il progetto si chiama Timotrac e intende rendere più competitivo il settore della mitilicoltura*

**P**rodurre e commercializzare, anche in Friuli Venezia Giulia, mitili sottovuoto, di elevata qualità e con una 'shelflife', ovvero il periodo nel quale il prodotto può essere consumato in totale sicurezza, più alta. È questa la principale novità presentata da LegaPesca e Legacoop Fvg in collaborazione con la Regione e il Dipartimento di Scienze degli alimenti dell'Università degli Studi di Udine.

Il progetto si chiama Timotrac, è stato presentato da Alessandro Sensidoni, docente dell'ateneo friulano, assieme ad Almar, azienda leader del settore e ha ottenuto manifestazioni di interesse da parte di tutta la categoria.

Timotrac, infatti, consente di individuare le modalità di conservazione e trasformazione del mitilo,



garantendo il mantenimento delle caratteristiche del prodotto di provenienza regionale, applicando un processo di trasformazione in funzione della qualità dei mitili allevati e del periodo di raccolta.

“Nonostante la crisi - ha affermato Gaetano Zanutti, responsabile delle filiere agroalimentari e pesca di Legacoop Fvg - il settore della mitilicoltura, in regione, sta attraversando un'importante fase di trasformazione nell'ottica di migliorare la qualità della produzione e la capacità di competere sui mercati. La Lega delle Cooperative Fvg, anche in sintonia con la Concooperative Fvg, sta giocando un ruolo significativo a livello di coordinamento e gestione dei diversi progetti, conclusi o in essere, che verranno presentati nell'occasione”.