

Progetto**Nuovi sistemi
per sviluppare
il settore ittico**

Punta a dare nuovo impulso al settore ittico regionale attraverso la ricerca e l'innovazione tecnologica. È il progetto Timotrac (Tecnologie innovative per la valorizzazione dei prodotti della molluschicoltura con metodiche di trasformazione e controllo) promosso dal Dipartimento di scienze degli alimenti dell'Università, con il coinvolgimento del Dipartimento di scienze degli animali, di Friuli Innovazione e di alcune imprese e associazioni di categoria regionali.

L'iniziativa, finanziata dalla Regione è stata presentata nei giorni scorsi. Obiettivo del progetto è lo studio di innovativi sistemi di conservazione e di trattamento dei mitili freschi che consentiranno di introdurre il prodotto locale sul mercato del "ready to eat", con ricadute positive per l'intera filiera di produzione locale e nuovi vantaggi competitivi per il settore.

All'evento, aperto dal direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, sono intervenuti i funzionari regionali Marina Bortotto e Romeo Cuzit, rispettivamente direttore del Servizio pesca e acquacoltura e referente del Servizio investimenti aziendali e sviluppo agricolo della Regione Friuli Venezia Giulia, che illustreranno le opportunità per le imprese e per la ricerca nel settore ittico offerte dalla legge regionale 26/2005, articolo 17; il professor Alessandro Sensidoni del Dipartimento di scienze degli alimenti dell'Università di Udine, coordinatore scientifico del progetto, che descriverà gli obiettivi e le attività previste da Timotrac; Gaetano Zanutti, responsabile settore filiera agroalimentare e pesca della Lega Cooperative Fvg e Giovanni Isidoro Corso, presidente dei Produttori molluschi associati Fvg che hanno tracciato le aspettative del settore produttivo e le potenziali ricadute che il progetto avrà sulle imprese.