

# TIMOTRAC

TECNICHE  
INNOVATIVE PER  
LA VALORIZZAZIONE  
DEI PRODOTTI DELLA  
MOLLUSCHICOLTURA  
CON METODICHE  
DI TRASFORMAZIONE  
E CONTROLLO



CON IL FINANZIAMENTO DELLA



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

## TIMOTRAC TECNICHE INNOVATIVE PER LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DELLA MOLLUSCHICOLTURA CON METODICHE DI VALORIZZAZIONE E CONTROLLO

Il progetto Timotrac, promosso dal Dipartimento di Scienze degli alimenti dell'Università di Udine, con il coinvolgimento di imprese presenti sul territorio regionale che hanno aderito al progetto, quali FEDERCOOPESCA E LEGA DELLE COOPERATIVE FVG, nasce con l'obiettivo di dare nuovo impulso al settore ittico regionale attraverso la ricerca e l'innovazione tecnologica.

Oggetto del progetto finanziato dalla Regione Friuli Venezia Giulia ai sensi della LR 26/2005 art. 17 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.

Obiettivi: 1) promuovere una maggiore conoscenza del prodotto regionale definendone caratteristiche chimiche e bromatologiche. 2) valutare innovativi sistemi di packaging che permettano un prolungamento della *shelf-life* dei mitili freschi e la possibilità di introdurre il prodotto locale sul mercato del "ready to eat", garantendo sicurezza igienica del processo di trasformazione e conservazione delle caratteristiche bromatologiche ed organolettiche. 3) mettere in atto, per le aziende regionali interessate al progetto, sistemi innovativi di autocontrollo come alternativa all'attuale sistema ISO TS 16649-3 in quanto capaci di fornire tempi più rapidi di risposta e riconosciuti a livello comunitario (CEFAS, 2009)