

Sano come un pesce biologico italiano: valorizzazione delle produzioni di acquacoltura biologica nella ristorazione collettiva pubblica

Domitilla Pulcini, Elena Pagliarino, Fabrizio Capoccioni, Elena Santanera, Luca Buttazzoni, Riccardo Aleandri, Stefano Bisoffi
CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
CREA-PCM – Centro per la produzione delle carni e il miglioramento genetico
CNR-IRCRS – Istituto di Ricerca sulla crescita economica sostenibile

PROBLEMA: Disponibilità di uova ed avannotti biologici

AZIONE: Prove di allevamento con giovanili selvatici di "alta qualità"

Pesca del novellame in lagune costiere



Allevamento biologico in impianto sperimentale



RICADUTA: Definizione di protocolli per la creazione di un pool di riproduttori biologico

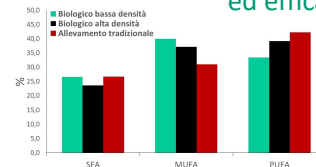
PROBLEMA: Come definire la qualità del pesce biologico?

AZIONI:

Test sperimentali sugli effetti dell'origine e della densità di allevamento

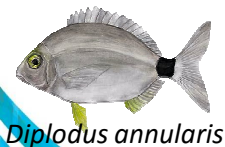


Uso di indicatori semplici ed efficaci



PROBLEMA: Stagnazione del mercato

AZIONE: Prove di allevamento biologico per l'introduzione di nuove specie



PROBLEMA: Distanza fra mondo produttivo e ricerca scientifica

AZIONE: Confronto con gli acquacoltori su difficoltà ed opportunità delle produzioni ittiche biologiche



PROBLEMA: Reperibilità di prodotti ittici sostenibili per la ristorazione scolastica e universitaria

AZIONI:

Valutazione dei costi di approvvigionamento, distribuzione e preparazione nella filiera acquacoltura biologica-mensa

Studio delle relazioni di apprendimento tra i diversi soggetti coinvolti nel processo di innovazione della filiera



In collaborazione con l'ufficio mensa della città di Moncalieri, con il servizio di refezione scolastica del comune di Porto Recanati, Dussman di Moncalieri, Cir Food di Porto Recanati e Politecnico di Torino.

PROBLEMA: Elevati scarti di pesce nei refettori scolastici

AZIONE: Progettazione, implementazione e valutazione di interventi educativi (diversi per approccio ed età dei soggetti) dove la mensa è ambiente di apprendimento

In collaborazione con Onda Teatro, Guido e Matteo Quarzo, Albert, l'Istituto Comprensivo Nasi di Moncalieri e l'Istituto Comprensivo Enrico Medi di Porto Recanati



Verso modelli produttivi sostenibili, attraverso la conquista di nuovi mercati: l'acquacoltura biologica nella ristorazione collettiva pubblica