

Ricerca su attività innovative di maricoltura verso nuove specie e con pratiche di acquacoltura responsabile a tutela dell'ambiente marino

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

ARPAT - Agenzia Regionale per la Protezione

Ambientale della Toscana

Periodo

15/09/2003 - 31/12/2005

Durata

27 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€120.000,00

Contributo concesso

€ 120.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Ricerca di pratiche di allevamento in grado di promuovere il giusto equilibrio tra attività produttiva, salvaguardia dell'ambiente e produzioni di qualità 2. Identificare nuove specie ittiche da impiegate nel settore dell'acquacoltura marina

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali
17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale
8.3.9. Sistemi di produzione animale in generale

Parole chiave

pesci
bentos

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Predisposizione di un manuale di corretta pratica gestionale riferito al modulo di allevamento sperimentale in gabbie sommerse di specie alternative

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Valutazione dell'impatto ambientale dell'allevamento con particolare riguardo alla vita bentonica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Salute consumatori

Verificare se la produzione di pesce in gabbia in ambiente marino in condizioni ambientali idonee porti ad un prodotto finale di ottima qualità e con modesta incidenza sul costo di produzione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

ARPAT - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Responsabile

Mario Bucci

Dettagli

Ricerca su attività innovative di maricoltura verso nuove specie e con pratiche di acquacoltura responsabile a tutela dell'ambiente marino

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerca-su-attivita-innovative-di-maricoltura-verso-nuove-specie-e-con>
