
L'allevamento dei mitili

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CIRSPE - Centro Italiano Ricerche e Studi per la

Pesca

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2004

Durata

25 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€68.873,00

Contributo concesso

€ 68.873,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.valutare una nuova tecnica di miticoltura su long-line 2.verificare la stabilità della struttura di allevamento 3.determinare l'indice della produttività primaria di due siti di studio 4.determinare tempi di attecchimento, accrescimento dei mitili 5 definire la taglia media e l'indice di carnosità e caratteristiche del prodotto finale

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

mitili
caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo
Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

validazione di una metodica di allevamento long-line

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

verifica struttura impiantata in mare

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

valutazione accrescimenti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

determinazione della taglia media, dei tempi di fissazione, dei periodi di captazione

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

determinazione caratteristiche del prodotto finale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

definizione attività di gestione e manutenzione della rete

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

valutazione della possibilità di trasferimento su larga scala della metodica di allevamento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CIRSPE - Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca

Action manager

Massimo Guerrieri

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Action manager

Giuliana Parisi

Details

Ruolo

Partner

Name

Cooperativa Mare

Action manager

Nadia Mietti

Details

Ruolo

Partner

Name

GIGAS - Piccola Società Cooperativa

Action manager

Enrica Franchi

Details

Ruolo

Partner

Name

Società il Vigneto srl

Action manager

Christian Guidi

Details
