

L'allevamento dell'*Argyrosomus regius*

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Inserimento di nuove specie ittiche negli allevamenti toscani

Informazioni Strutturali

Capofila

Casa di Reclusione di Gorgona - Laboratorio

Biologia marina e Maricoltura

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2004

Durata

25 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€105.850,00

Contributo concesso

€ 105.850,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.diversificazione delle specie allevate 2.aumentare la fruizione dei risultati della ricerca 3costituzione e gestione di un parco riproduttori 4.definizione delle tappe di sviluppo larvale e svezzamento

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

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

pesci

ombrine

diversificazione produzione/differenziazione offerta

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

definizione di un protocollo di selezione e mantenimento dei riproduttori

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

definizione di un protocollo di identificazione della maturazione gonadica e di induzione ormonale

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

definizione di un protocollo di incubazione delle uova fertilizzate fino alla schiusa

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

definizione di un protocollo di allevamento larvale

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

definizione di un protocollo di svezzamento

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

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Casa di Reclusione di Gorgona - Laboratorio Biologia marina e Maricoltura

Responsabile

Giancarlo Cittolin

Dettagli

Ruolo

Partner

L'allevamento dell'*Argyrosomus regius*

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lallevamento-dellargyrosomus-regius>

Nome

COSA srl

Responsabile

Marco Gilmozzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" (C.I.B.M.)

Responsabile

Stefano De Ranieri

Dettagli
