

L'allevamento della Solea senegalensis.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Inserimento di nuove specie ittiche negli allevamenti toscani

Informazioni Strutturali

Capofila

Orbetello Pesca Lagunare s.r.l.

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2005

Durata

37 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€137.000,00

Contributo concesso

€ 136.999,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1.allestire e gestire un parco riproduttori per affinare le tecniche di riproduzione 2.definire gli apporti nutritivi delle diete e le metodologie tecnico-operative di allevamento 3.effettuare prove di ingrasso

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

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

8.3.1. Allevamento intensivo

8.1.3. Reperimento e gestione materiale genetico animale

Parole chiave

riproduzione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

consolidamento e definizione di un protocollo di mantenimento e gestione dei riproduttori

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

definizione di un protocollo di allevamento larvale e svezzamento, ingrasso dei giovanili

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

definizione di densità idonee all'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

definizione delle tecniche di allevamento intensivo

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

Capofila

Nome

Orbetello Pesca Lagunare s.r.l.

Responsabile

Lindo Bondoni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Responsabile

Alberta Polzonetti-Magni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Responsabile

Emilio Tibaldi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Soc. Cosa srl

Responsabile

Marco Gilmozzi

L'allevamento della *Solea senegalensis*.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/l'allevamento-della-solea-senegalensis>

5/5

Dettagli
