

L'allevamento della Solea senegalensis.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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
Sì

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

Leader

Name

Orbetello Pesca Lagunare s.r.l.

Action manager

Lindo Bondoni

Details

Ruolo

Partner

Name

Action manager

Alberta Polzonetti-Magni

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Action manager

Emilio Tibaldi

Details

Ruolo

Partner

Name

Soc. Cosa srl

Action manager

Marco Gilmozzi

Details

L'allevamento della *Solea senegalensis*.

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

5/5