

Allevamento dell'ombrina (Umbrina cirrosa L.) in acque geotermiche della laguna di Orbetello.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto Biologia del Mare

Periodo

18/09/2001 - 31/12/2003

Durata

27 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€89.735,00

Contributo concesso

€ 90.012,00 (100,31 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

verificare l'accrescimento dell'ombrina negli impianti ittici della laguna di Orbetello. 2.Verifica dell'anticipo di un anno della maturità sessuale. 3.verificare il protrarre l'allevamento per un ulteriore anno per raggiungere una taglia maggiore.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

ombrine

allevamento larvale/giovanile

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

protocollo d'induzione all'ovodeposizione dell'ombrina.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

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

Metodologie di ingrasso in acque geotermiche.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

protocollo sperimentale di allevamento larvale semplificato idoneo per gli impianti di Orbetello.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

valutazioni economiche di allevamento di primo e secondo anno

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Allevamento dell'ombrina (Umbrina cirrosa L.) in acque geotermiche della laguna di Orbetello.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/allevamento-dellombrina-umbrina-cirrosal-acque-geotermiche-della-laguna>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR - Istituto Biologia del Mare

Responsabile

Alvise Barbaro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ITTIMA Società Ittica Maremmana s.r.l.

Responsabile

Giorgio Sanfelice

Dettagli
