

## Prove di riproduzione artificiale di Mugil Cephalus, svezzamento e sverno di novellame.

---

### Riferimenti

Acronimo

.

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Orbetello Pesca Lagunare s.r.l.

Periodo

24/07/2001 - 31/12/2001

Durata

5 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€67.140,00

Contributo concesso

€ 67.139,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.informazioni scientifiche sulla specie. 2.protocollo per la cattura trasporto e induzione. 3.protocollo per l'allevamento larvale sverno e semina. 4.migliore tecnica di marcatura degli avanotteri. 5.valorizzare il pescato.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

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

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

---

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

pesci

riproduzione

allevamento larvale/giovanile

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

---

Acquisizione informazioni scientifiche sulla bibliografia della specie

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Stesura protocollo sperimentale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

---

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

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 della migliore tecnica per la marcatura degli avanotteri

---

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

Altro

---

definizione di un protocollo per la cattura trasporto e induzione dei riproduttori

---

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

---

definizione di un protocollo per l'allevamento larvale per lo sverno e la semina

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Orbetello Pesca Lagunare s.r.l.

Action manager

Lino Bondoni

Details

Ruolo

Partner

Name

C.I.R.S.P.E ( Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca)

Action manager

---

## Prove di riproduzione artificiale di Mugil Cephalus, svezzamento e sverno di novellame.

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/prove-di-riproduzione-artificiale-di-mugil-cephalus-svezzamento-e-sverno>

---

A. Cannas

Details

Ruolo

Partner

Name

DATA TEAM Piccola Società Cooperativa a.r.l.

Action manager

R. Rabiti

Details

Ruolo

Partner

Name

Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura - Dip. di Biologia - Università Tor Vergata

Action manager

S. Cataudella

Details

---