

---

# L'allevamento del *Paleomonetes antennarius*

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

CESIT - Centro di Sviluppo Ittico Toscano

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2004

Durata

25 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€51.650,00

Contributo concesso

€ 51.650,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.possibilità di allestire una filiera produttiva in grado di gestire varie fasi di sviluppo e dell'accrescimento fino alla taglia commerciale

### 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

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Ambito territoriale

---

## Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

### Risultati Attesi

---

percentuale di sopravvivenza dei riproduttori, ai vari stadi, individuazione delle curve di accrescimento, rendimento 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

---

valutazione complessiva della tecnica di allevamento

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

---

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

valutazione sanitaria delle tecniche di allevamento e di stabulazione

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

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

CESIT - Centro di Sviluppo Ittico Toscano

Action manager

Francesco Lenzi

Details

Ruolo

Partner

Name

---

## L'allevamento del *Paleomonetes antennarius*

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lallevamento-del-paleomonetes-antennarius>

---

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager

Paolo Berni

Details

Ruolo

Partner

Name

DATA TEAM Piccola Società Cooperativa a.r.l.

Action manager

Roberto Rabiti

Details

---