

## Studio sullo sfruttamento a fini commerciali di specie di policheti, prove di mantenimento ed accrescimento.

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio Ce.S.I.T. (Centro di Sviluppo Ittico

Toscano)

Periodo

08/04/2003 - 31/12/2003

Durata

8 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€35.532,00

Contributo concesso

€ 35.530,00 (99,99 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Fornire le basi per affrontare un'attività produttiva volta alla commercializzazione dei Policheti 2. Individuare specie di Policheti sfruttabili 3. Individuare le aree di reperimento degli organismi, i siti idonei all'allevamento o al mantenimento lungo il litorale toscano

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

5.6.1. Acquacoltura non alimentare

---

12.1.1. Studi integrati sulle diverse fasi delle filiere produttive

8.1.3. Reperimento e gestione materiale genetico animale

Parole chiave

vermi-esca

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Ristorazione

Risultati Attesi

---

Acquisizione di informazioni scientifiche riguardanti biologia, produzione, stoccaggio, commercializzazione e valore economico dei Policheti usati come esca

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Tutela biodiversità

---

Definizione di un protocollo per l'individuazione delle aree di raccolta e metodologie di reperimento degli adulti

---

## Studio sullo sfruttamento a fini commerciali di specie di policheti, prove di mantenimento ed accrescimento.

3/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sullo-sfruttamento-fini-commerciali-di-specie-di-policheti-prove-di>

---

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
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  
Altro

---

Definizione di un protocollo per l'individuazione di siti idonei ad attività di allevamento

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
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  
Altro

---

Determinazione della migliore tecnica per l'effettuazione di prove di captazione degli individui

---

Natura dell'innovazione

---

# Studio sullo sfruttamento a fini commerciali di specie di policheti, prove di mantenimento ed accrescimento.

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sullo-sfruttamento-fini-commerciali-di-specie-di-policheti-prove-di>

---

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio Ce.S.I.T. (Centro di Sviluppo Ittico Toscano)

Action manager

Claudio Lardicci

Details

Ruolo

Partner

Name

Dip. di Scienze dell'Uomo e dell'Ambiente - Univ. di Pisa

Action manager

Claudio Lardicci

Details

Ruolo

Partner

Name

DATA TEAM Piccola Società Cooperativa a.r.l.

Action manager

Roberto Rabiti

Details

Ruolo

Partner

Name

ZEFIRO Piccola Società Cooperativa

Action manager

Daniele Conti

## Studio sullo sfruttamento a fini commerciali di specie di policheti, prove di mantenimento ed accrescimento.

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-sullo-sfruttamento-fini-commerciali-di-specie-di-policheti-prove-di>

---

Details

---