

---

## L'allevamento dei mitili

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

CIRSPE - Centro Italiano Ricerche e Studi per la

Pesca

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2004

Durata

25 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€68.873,00

Contributo concesso

€ 68.873,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.valutare una nuova tecnica di miticoltura su long-line 2.verificare la stabilità della struttura di allevamento 3.determinare l'indice della produttività primaria di due siti di studio 4.determinare tempi di attecchimento, accrescimento dei mitili 5 definire la taglia media e l'indice di carnosità e caratteristiche del prodotto finale

### 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

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

---

---

### Parole chiave

mitili  
caratteristiche qualitative

### 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

---

validazione di una metodica di allevamento long-line

---

### 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

---

verifica struttura impiantata in mare

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### 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

---

valutazione accrescimenti

---

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

---

determinazione della taglia media, dei tempi di fissazione, dei periodi di captazione

---

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

---

determinazione caratteristiche del prodotto finale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

definizione attività di gestione e manutenzione della rete

---

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

---

valutazione della possibilità di trasferimento su larga scala della metodica di 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

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CIRSPE - Centro Italiano Ricerche e Studi per la Pesca

Action manager

Massimo Guerrieri

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Facoltà di Agraria - Università di Firenze

Action manager

Giuliana Parisi

---

Details

Ruolo

Partner

Name

Cooperativa Mare

Action manager

Nadia Mietti

Details

Ruolo

Partner

Name

GIGAS - Piccola Società Cooperativa

Action manager

Enrica Franchi

Details

Ruolo

Partner

Name

Società il Vigneto srl

Action manager

Christian Guidi

Details

---