

# Allevamento dello cherax destructor

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma Interregionale "Sviluppo Rurale"

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Sanità Pubblica, Veterinaria e

Patologia Animale - Università degli Studi di

Bologna

Periodo

25/02/2003 - 30/06/2004

Durata

16 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.000,00

Contributo concesso

€ 7.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Individuare specie rustiche come lo Yabby, in grado di adattarsi a situazioni iniziali di scarsa razionalizzazione degli standard riproduttivi, che ben si adattano a particolari condizioni idriche, climatiche ed ambientali della Sicilia.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

207 Controllo di insetti e parassiti esterni che attaccano il bestiame, il pollame, le ittiocolture, ed altri animali

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali

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

---

### Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

8.5.1. Sanità e profilassi animale

### Parole chiave

adattabilità ambientale

strategie di prevenzione sanitaria

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

### Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Altro

### Risultati Attesi

---

Monitoraggio delle principali patologie del Cherax destructor nella varie fasi di accrescimento e attuazione di sistemi di prevenzione nell'allevamento, al fine di garantire un adeguato stato sanitario dell'impianto.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Organizzativo/gestionali

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Produzione unitaria

Aumento

#### Rischio d'impresa

Diminuzione

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Tutela biodiversità

### Partenariato

---

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Sanità Pubblica, Veterinaria e Patologia Animale - Università degli Studi di Bologna

Action manager

Maria Letizia Fioravanti

Details

---