

Allevamento dello cherax destructor

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome

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

Responsabile

Maria Letizia Fioravanti

Dettagli
