
Ricerche per lo sviluppo dell'acquacoltura Toscana

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Maricoltura di Rosignano Solvay

Periodo

23/06/2009 - 31/12/2011

Durata

30 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€228.900,00

Contributo concesso

€ 114.450,00 (50,00 %)

Risorse proprie

€ 114.450,00 (50,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

La ricerca si propone di incrementare i risultati ottenuti negli ultimi anni nell'allevamento larvale del polpo, e come obiettivo finale quello di ottenere numeri di animali svezzati allo stadio giovanile da poter avviare alla fase di ingrasso in quantità tale da rendere la specie di sicuro interesse per gli impianti di acquacoltura. Per ottenere questi miglioramenti delle conoscenze sullo stato attuale dell'allevamento del polpo saranno ottimizzate ed implementate tutte le varie fasi, a partire dalla gestione dei riproduttori, per proseguire con la fase di riproduzione, la gestione delle uova e dei primi stadi larvali (attività svolta da P1). Le fasi dell'allevamento che già oggi consentono di ottenere delle buone sopravvivenze sino ai 60/70 giorni di età saranno condotte cercando di migliorare le metodologie di allevamento curando tra gli altri la tecnica delle acque verdi, ricercando la migliore alga da utilizzare.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

Parole chiave

polpi

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Aumentare qualitativamente e quantitativamente la sopravvivenza di tutte le varie fasi di allevamento. Poter sviluppare i nuovi alimenti da utilizzare poi nella fase di allevamento, sviluppare una fase di preingrasso ed ingrasso dei giovanili, chiudere il ciclo riproduttivo del polpo, con produzione di numeri economicamente sostenibili per una produzione su scala produttiva.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Maricoltura di Rosignano Solvay

Action manager
Francesco Lenzi
mrs.fl@sysnet.it
Details
