

Attività di policoltura integrata alla miticoltura: progetto pilota nei mari di Taranto

Riferimenti

Acronimo

POINT

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR - Istituto sperimentale talassografico " A.

Cerruti"

Periodo

20/09/2001 - 30/11/2005

Durata

50 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€454.904,00

Contributo concesso

€ 454.903,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. mettere a punto tecniche di policoltura integrata di mitili-policheni alghe; 2. valutare economicamente le tecniche di policoltura (attraverso indagini di mercato, valutazione rese e incrementi di reddito e occupazionali preventivabili); 3. valutare la riduzione dell'impatto ambientale nelle tecniche di policoltura.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

5.6.1. Acquacoltura non alimentare

8.3.9. Sistemi di produzione animale in generale

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

Parole chiave

mitili

policoltura acquatica/marina

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Protocolli di coltivazione delle specie di policheti e macroalghe

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Relazioni sulle attività di ricerca svolte (valutazione rese, riduzioni impatti ambientali negli allevamenti, riduzioni fattori di stress, valutazioni economiche delle metodiche adottate, ecc.)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CNR - Istituto sperimentale talassografico " A. Cerruti"

Action manager

Ester Cecere

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e ambientali - Università degli Studi di Lecce

Action manager

Adriana Giangrande

Details

Ruolo

Partner

Name

Soc. Cooperativa "il Vivaio Tarantino" a r.l.

Action manager

Cosimo D'Andria

Details
