

## 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

---