

## Progetto pilota per la diversificazione delle produzioni in maricoltura e la riduzione dell'impatto ambientale

---

### Riferimenti

Acronimo

BIOIMPACT

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Periodo

20/09/2001 - 30/11/2005

Durata

50 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€413.165,00

Contributo concesso

€ 413.165,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. valutare la qualità e lo stato di stress degli organismi dell'ecosistema circostante gli impianti di maricoltura e valutare il grado di stress degli organismi dell'acquacoltura in funzione della pratica di allevamento; 2. monitorare le performance zootecniche delle specie ittiche allevate; 3. mettere a punto nuove metodologie e tecniche di allevamento di poriferi di interesse commerciale.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

---

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

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

5.6.1. Acquacoltura non alimentare

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

pesci

diversificazione produzione/differenziazione offerta

spugne

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

Relazione finale delle attività di ricerca relativamente alla sperimentazione di un sistema innovativo di maricoltura integrata, alla valutazione dello stato di salute dell'ambiente e delle specie allevate, alla stima delle performance di crescita delle specie, ecc.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

---

Responsabile

Giuseppe Corriero

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

COISPA Tecnologia e ricerca s.c.r.l.

Responsabile

Giuseppe Lembo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Responsabile

Silvano Focardi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Silvano Marchieri

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

1200 s.r.l.

Responsabile

Michele Chiarantoni

Dettagli