

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

Riferimenti

Acronimo

BIOIMPACT

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POR Puglia 2000-2006, Asse IV, Misura 4.13, Sottomis. 4.13 e

Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

Name

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Action manager

Giuseppe Corriero

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Giuseppe Lembo

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Action manager

Silvano Focardi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Silvano Marchieri

Details

Ruolo

Partner

Name

1200 s.r.l.

Action manager

Michele Chiarantoni

Details