

Modelli integrati per la gestione ottimale delle risorse ittiche e di acquacoltura in Puglia

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POR puglia 2000-2006, Asse IV, Misura 4.13, Sottomis. 4.13 e "Azioni innovative"

Informazioni Strutturali

Capofila

Consorzio nazionale Interuniversitario per le scienze del mare (Conisma)

Periodo

20/09/2001 - 07/10/2005

Durata

48 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€413.165,00

Contributo concesso

€ 413.165,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. acquisire nuove conoscenze morfo-batimetriche e bionomiche lungo il litorale pugliese; 2. individuare nuove aree potenzialmente adatte ad ospitare nuovi centri di acquacoltura; 3. individuare possibili modelli gestionali ecosostenibili, lungo la costa pugliese.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

3.9.3. Pesca e acquacoltura in generale

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

pesci

bentos

composizione biocenotica

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Altro

Risultati Attesi

Modelli di gestione ambientale riguardanti la pesca e l'acquacoltura, in grado di salvaguardare le strutture biocenotiche presenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Cartografia relativa alle informazioni relative alle comunità bentoniche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Sistema informatico territoriale (SIT), basato su un GIS, contenente tutte le informazioni rilevate dal progetto (distribuzione risorse aliutiche e composizione biocenotica)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Consorzio nazionale Interuniversitario per le scienze del mare (Conisma)

Responsabile

Francesco Maria Faranda

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Angelo Tursi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Ferdinando Boero

Dettagli

Modelli integrati per la gestione ottimale delle risorse ittiche e di acquacoltura in Puglia

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/modelli-integrati-la-gestione-ottimale-delle-risorse-ittiche-e-di>
