

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

Riferimenti

Regione
Puglia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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 alieutiche 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

Leader

Name

Consorzio nazionale Interuniversitario per le scienze del mare (Conisma)

Action manager

Francesco Maria Faranda

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Action manager

Angelo Tursi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Ferdinando Boero

Details

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>
