

Studio per la realizzazione dei Piani di Gestione e del Distretto di Pesca in Toscana

Riferimenti

Acronimo

GESPERT

Rilevatore

PARENTI CHIARA

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio per il Centro Interuniversitario di
Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci"
(C.I.B.M.)

Periodo

29/07/2008 - 31/12/2011

Durata

41 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€185.000,00

Contributo concesso

€ 147.000,00 (79,46 %)

Risorse proprie

€ 38.000,00 (20,54 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Il progetto ha come obiettivi lo studio e la definizione di azioni per la gestione delle risorse ittiche e l'identificazione delle metodiche e delle modalità di pesca più idonee da attuare nel mare prospiciente la Toscana. Gli aspetti innovativi del progetto sono quindi basati sullo sviluppo di una politica a livello regionale attraverso l'ideazione di Piani di Gestione e di regolamenti specifici strettamente legati alle realtà locali. Un aspetto rilevante della proposta è rappresentato dal coinvolgimento di tutti gli attori interessati dall'attività di pesca, a partire dall'amministrazione pubblica, alle strutture di ricerca, fino ad arrivare al mondo produttivo distribuito lungo tutta la filiera.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

112 Telerilevamento dei sistemi agricoli e forestali

Ambiti di studio

3.9.1. Pesca

Parole chiave

pesci d'acqua salata

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Sviluppo di una politica a livello regionale attraverso l'ideazione di Piani di Gestione e di regolamenti specifici strettamente legati alle realtà locali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" (C.I.B.M.)

Action manager

Mario SBRANA

cibm@cibm.it

Details
