

## Localizzazione delle aree nursery di alcune importanti risorse ittiche lungo le coste pugliesi

---

### Riferimenti

Acronimo

NURSERY

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Periodo

20/09/2001 - 30/04/2004

Durata

31 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€129.114,00

Contributo concesso

€ 129.105,00 (99,99 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Studiare la localizzazione delle aree nursery di alcune specie demersali di particolare interesse economico per la regione Puglia; 2. fornire uno strumento conoscitivo di programmazione a favore dell'autorità regionale.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

---

## Localizzazione delle aree nursery di alcune importanti risorse ittiche lungo le coste pugliesi

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/localizzazione-delle-aree-nursery-di-alcune-importanti-risorse-ittiche>

---

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

3.9.1. Pesca

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave

pesci

aree nursery

politiche per la pesca

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Istituzioni pubbliche

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

---

Mappe e relazione finale relativa alla localizzazione di aree nursery e stima della distribuzione spazio-temporale delle frazioni giovanili di stock ittici costieri e del largo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Zoologia - Università degli Studi di Bari

Action manager

Gianfranco D'Onghia

Details

---

## Localizzazione delle aree nursery di alcune importanti risorse ittiche lungo le coste pugliesi

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/localizzazione-delle-aree-nursery-di-alcune-importanti-risorse-ittiche>

---

Ruolo

Partner

Name

Laboratorio provinciale di Biologia Marina

Action manager

Nicola Ungaro

Details

---