

---

## L'allevamento dell'*Octopus vulgaris*

---

### Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Inserimento di nuove specie ittiche negli allevamenti toscani

### Informazioni Strutturali

Capofila

Società Maricoltura di Rosignano Solvay

Periodo

22/11/2002 - 31/12/2004

Durata

25 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€137.000,00

Contributo concesso

€ 137.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1.definire un protocollo d'allevamento della specie dalla gestione dei riproduttori allo stadio giovanile

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

8.2.1. Biologia e fisiologia degli animali

---

## Parole chiave

polpi

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

elaborazione dati raccolti

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

elaborazione di un protocollo completo sulla riproduzione controllata del polpo

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

---

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

---

raggiungimento completo e riproducibile del ciclo biologico e riproduttivo del polpo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Società Maricoltura di Rosignano Solvay

Responsabile

Francesco Lenzi

Dettagli

Ruolo

Partner

---

## L'allevamento dell'*Octopus vulgaris*

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lallevamento-delloctopus-vulgaris-0>

---

4/4

Nome

INVE Technologies

Responsabile

Philippe Dhert

Dettagli

---