

## Progetto pilota per la riduzione dei fattori di stress in allevamento mediante tecniche di telemetria fisiologica

---

### Riferimenti

Acronimo

BIOTEL

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

Dip.to di Scienze ambientali "Sarfatti" - sezione ecologia dell'Università degli Studi di Siena

Periodo

20/09/2001 - 30/06/2005

Durata

45 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. Monitorare lo "stato di benessere" di esemplari ittici allevati in acquacoltura, al fine di fornire uno strumento di indagine, e migliorare qualitativamente le produzioni

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

---

## Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

309 Stress ambientali nelle produzioni animali

## Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.5.2. Benessere animale

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

## Parole chiave

pesci

stress/fattori di stress

benessere/fattori del benessere

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

Protocolli di allevamento che consentano l'ottimizzazione delle performance di crescita e la qualità delle specie allevate

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Altro

## Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Produzione unitaria

Aumento

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

## Partenariato

Ruolo

## Capofila

---

## Progetto pilota per la riduzione dei fattori di stress in allevamento mediante tecniche di telemetria fisiologica

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-pilota-la-riduzione-dei-fattori-di-stress-allevamento-mediante>

---

Nome

Dip.to di Scienze ambientali "Sarfatti" - sezione ecologia dell'Università degli Studi di Siena

Responsabile

Silvano Focardi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

COISPA Tecnologia e ricerca s.c.r.l.

Responsabile

Giuseppe Lembo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Panittica s.p.a.

Responsabile

Andrea Novelli

Dettagli

---