

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

Riferimenti

Acronimo

BIOTEL

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

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

2/3

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

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

Leader

Name

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

Action manager

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>

Silvano Focardi

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Giuseppe Lembo

Details

Ruolo

Partner

Name

Panittica s.p.a.

Action manager

Andrea Novelli

Details
