

Applicazione di Tecnologie Biologiche avanzate per l'Allevamento di Specie ittiche Pregiate con sistema a ricircolazione dell'Acqua.

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza delle Produzioni Animali

Periodo

01/01/2000 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€32.835,12

Contributo concesso

€ 32.835,12 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Sviluppo dell'acquacoltura in Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

17.2.1. Gestione e valorizzazione acque reflue

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

pesci

alimentazione/alimenti zootecnici

riutilizzo/ricircolo acque

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Dati preliminari di allevamento di Spigole in un impianto di ricircolazione idrica di acqua salmastra. (Impianto ubicato nella sede Universitaria di Potenza)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Informazioni sulla valutazione dei costi di gestione di un'allevamento ittico intensivo, e la valutazione qualitativa dei pesci allevati utilizzando mangime sperimentale con esclusive componenti di origine ittica e vegetale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Applicazione di Tecnologie Biologiche avanzate per l'Allevamento di Specie ittiche Pregiate con sistema a ricircolazione dell'Acqua.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/applicazione-di-tecnologie-biologiche-avanzate-lallevamento-di-specie>

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza delle Produzioni Animali

Responsabile

Prof. Marco Saroglia

Dettagli
