

Sperimentazioni relative alla riduzione dell'impatto ambientale mediante l'impiego della clinoptilolite nell'alimentazione della trota fario allevata con tecniche intensive.

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sperimentazioni-relative-alla-riduzione-dellimpatto-ambientale-mediante>

Sperimentazioni relative alla riduzione dell'impatto ambientale mediante l'impiego della clinoptilolite nell'alimentazione della trota fario allevata con tecniche intensive.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle
Tecnologie e l'Igiene degli Allevamenti intensivi
delle Piccole Specie

Periodo

30/01/2003 - 31/12/2005

Durata

35 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€68.640,00

Contributo concesso

€ 68.640,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Determinare l'impatto ambientale della trota coltura toscana 2. Messa a punto di tecniche tese a minimizzare gli apporti di nutrienti e solidi sospesi sul corpo idrico mediante utilizzo di clinoptilolite

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

Sperimentazioni relative alla riduzione dell'impatto ambientale mediante l'impiego della clinoptilolite nell'alimentazione della trota fario allevata con tecniche intensive.

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sperimentazioni-relative-alla-riduzione-dellimpatto-ambientale-mediante>

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

17.2.3. Risorse idriche in generale (incluse acque irrigue)

8.3.1. Allevamento intensivo

Parole chiave

trote

alimentazione/alimenti zootecnici

integratori

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Significativo miglioramento della qualità dell'ambiente di allevamento, riduzione dell'impatto ambientale sui corpi idrici e possibilità di utilizzo parziale delle acque

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risparmio risorse idriche

Salute consumatori

Sperimentazioni relative alla riduzione dell'impatto ambientale mediante l'impiego della clinoptilolite nell'alimentazione della trota fario allevata con tecniche intensive.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sperimentazioni-relative-alla-riduzione-dellimpatto-ambientale-mediante>

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Tecnologie e l'Igiene degli Allevamenti intensivi delle Piccole Specie

Action manager

Paolo Melotti

Details

Ruolo

Partner

Name

CURDAM - Università degli Studi di Camerino

Action manager

Alessandra Roncarati

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agroittica Alto Casentino

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Mangificio Corticelli Mangimi

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

ECOCLIN s.r.l.

Action manager

Details