

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

Titolo del programma

Depurazione e ricircolo delle acque reflue di impianti di itticoltura toscani

Informazioni Strutturali

Capofila

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 trotticoltura 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

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>

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

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

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

3/3

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

Miglioramento qualità acque
Risparmio risorse idriche
Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Paolo Melotti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CURDAM - Università degli Studi di Camerino

Responsabile

Alessandra Roncarati

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agroittica Alto Casentino

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Mangificio Corticelli Mangimi

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ECOCLIN s.r.l.

Responsabile

Dettagli