

## messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

# messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Periodo

10/05/2002 - 10/05/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.597,00

Contributo concesso

€ 7.597,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

a) definire microdietae secche a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi. b)confrontare l'impatto in termini di carica eutrofizzante derivante dall'impiego di mangime convenzionale e mangime formulato per il basso impatto in tal senso.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

308Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni animali

# messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

---

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

Parole chiave

pesci

eutrofizzazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

---

studio di dieta secca a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

---

# messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

---

Tutela biodiversità  
Salute consumatori

---

formulazione di un mangime con ridotta carica eutrofizzante

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Altri costi di esercizio  
Aumento

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità acque  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

studio di dieta secca a base di ingredienti naturali OGM-free stimolatori dell'appetito per lo svezzamento in cattività di salmonidi.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Formulazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Produzione unitaria

---

# messa a punto di diete sbriciolate per l'allevamento di giovani salmonidi: confronto tra l'impiego degli attuali mangimi e preparazioni a basso impatto ambientale

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/messa-punto-di-diete-sbriciolate-lallevamento-di-giovani-salmonidi>

---

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Tutela biodiversità

Salute consumatori

---

formulazione di un mangime con ridotta carica eutrofizzante

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Altri costi di esercizio

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze della Produzione Animale

Action manager

Emilio Tibaldi

Details

---