

Innovazione della filiera della trota iridea regionale per il miglioramento della qualità e dell'interazione con l'ambiente

Riferimenti

Acronimo

I. R. I D E A

Rilevatore

Volpatti Donatella

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Interventions to promote innovation in agriculture and aquaculture: Article 17 LR November 10, 2005, No. 26

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Periodo

06/12/2010 - 31/12/2012

Durata

24 mesi

Proroga

6mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€241,00

Contributo concesso

€ 241,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Sito web

<http://www.uniud.it>

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

kkkkk

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.)

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

Ambiti di studio

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

8.3.1. Allevamento intensivo

3.9.2. Acquacoltura/maricoltura

Parole chiave

sistemi qualità/certificazione

prodotti ittici

salubrità prodotti

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Ristorazione

Risultati Attesi

Dai risultati, diretta conseguenza delle finalità del progetto, ci si attende la definizione di tecniche, indicatori, linee guida e protocolli innovativi finalizzati al miglioramento della gestione degli allevamenti ed impianti di trasformazione della filiera trota, sotto i profili sanitario-ambientale e della qualità di processo prodotto grazie all'implementazione degli attuali standard promossi a livello nazionale. L'adozione di tali protocolli e linee guida da parte degli operatori del FVG ne affrancherebbe un primato qualitativo che si configura come vantaggio pre-competitivo a consolidamento di quello quantitativo che la trota regionale già detiene. L'analisi dei dati ottenuti nelle indagini scientifiche e le attività svolte su un campione rappresentativo di aziende, se estrapolate a situazioni omogenee per collocazione territoriale, condizioni ambientali e tecnico-manageriali, forniranno un modello di base per iniziative volte all'acquisizione di certificazioni ambientali e di qualificazione di processo e prodotto a livello di singola azienda o di gruppi di aziende regionali. Non si esclude inoltre la possibilità che dall'analisi correlativa dei dati acquisiti possano evidenziarsi situazioni tali da consentire una futura diversificazione-qualificazione del prodotto trota regionale basato sulla zona di produzione o sul tipo di alimentazione discriminabile e rintracciabile con metodi scientifici innovativi ancorchè economicamente sostenibili per gli allevatori. Possibilità di diffondere

Innovazione della filiera della trota iridea regionale per il miglioramento della qualità e dell'interazione con l'ambiente

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-della-filiera-della-trota-iridea-regionale-il-miglioramento>

la conoscenza dei prodotti di 2 e 3 tipo della filiera della trota del FVG, nel comparto della grande distribuzione alimentare a livello regionale e all'interno delle mense scolastiche della regione FVG.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Action manager

Marco Galeotti

marco.galeotti@uniud.it

Emilio Tibaldi

emilio.tibaldi@uniud.it

Pierantonio Stefanutto

piermeni@teletu.it

Details

Ruolo

Partner

Name

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

Action manager

Edi Piasentier

edi.piasentier@uniud.it

Saida Favotto

saida.favotto@uniud.it

Details

Ruolo

Innovazione della filiera della trota iridea regionale per il miglioramento della qualità e dell'interazione con l'ambiente

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-della-filiera-della-trota-iridea-regionale-il-miglioramento>

Partner

Name

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Action manager

Marisa Manzano

marisa.manzano@uniud.it

Lucilla Iacumin

lucilla.iacumin@uniud.it

Michela Maifreni

michela.maifreni@uniud.it

Details
