

Tipizzazione genetica e qualità dei prodotti delle razze avicole del Veneto.

Riferimenti

Acronimo

GENEQUALITY

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

08/08/2003 - 30/09/2005

Durata

25 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€139.560,00

Contributo concesso

€ 139.560,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Tipizzazione genetica per la conservazione delle razze avicole venete. 2) Benessere animale e qualità della carne nell'allevamento brado.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

309 Stress ambientali nelle produzioni animali

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

Ambiti di studio

3.5.1. Comparto avicolo

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

8.5.2. Benessere animale

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

caratterizzazione animale

carne

ricoveri/stalle

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Caratterizzazione genetica delle razze mediante l'individuazione e l'utilizzo di marcatori genetici specifici per ogni razza.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Definizione di ricoveri per polli da carne sotto il profilo gestionale e del benessere animale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Tipizzazione genetica delle razze avicole venete a rischio di scomparsa attraverso l'utilizzo di marcatori genetici specifici.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Benessere animale e qualità della carne nell'allevamento brado. Sperimentazione di alcune tipologie di ricovero.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Carlo Migliorini

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova

Action manager

Maurizio Ramanzin

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Action manager

Francesco Maria Cancellotti

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Antonio Della Lucia"

Action manager

Michele Sardo

Details

Ruolo

Partner

Name

I.T.A.S. "Duca degli Abruzzi" di Padova

Action manager

Riccardo Sagone

Details

Ruolo

Partner

Name

I.P.S.A.A. "C. Cavour" di Castelfranco Veneto

Action manager

Franco Pivotti

Details
