

Caratterizzazione e rintracciabilità del formaggio morlacco da latte di Burlina

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Conservazione e valorizzazione delle risorse
genetiche animali e vegetali di interesse
regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
Veneto Agricoltura
Periodo
17/11/2006 - 30/09/2008

Durata
22 mesi

Partner (n.)
5

Costo totale
€29.000,00

Contributo concesso
€ 29.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

Valutare il prodotto Morlacco monorazza dal punto di vista chimico-fisico confrontandolo con quello ottenuto da latte misto. Rintracciare la razza di origine del prodotto lattiero caseario attraverso l'impiego di marcatori molecolari. Creazione e divulgazione di una scheda illustrativa. Sostegno al programma di conservazione e valorizzazione della razza Burlina

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.1 Prodotti animali

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

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

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

formaggi

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Caratterizzare e definire la composizione chimico fisica del formaggio Morlacco-Burlino ottenuto da latte monorazza

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Messa a punto di un metodo di tracciabilità genetica di prodotti lattiero-caseari di razza Burlina

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Avvio di microfiliera di produzione e posizionamento sul mercato di questo prodotto in termini remunerativi per gli allevatori

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Valerio Bondesan

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

UNIPD Dip. Scienze Animali

Responsabile

Martino Cassandro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione provinciale allevatori Treviso

Responsabile

Roberto Santomaso

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Latterie trevigiane

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Produttori Latte Veneto

Responsabile

Dettagli