

## Caratterizzazione e rintracciabilità del formaggio morlacco da latte di Burlina

---

### Riferimenti

Regione  
Veneto

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader  
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

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Valerio Bondesan

Details

Ruolo

Partner

Name

---

UNIPD Dip. Scienze Animali

Action manager

Martino Cassandro

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione provinciale allevatori Treviso

Action manager

Roberto Santomaso

Details

Ruolo

Partner

Name

Latterie trevigiane

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Produttori Latte Veneto

Action manager

Details