

# Recupero della popolazione bovina autoctona

---

### Riferimenti

Acronimo

Burlina

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche -

Università degli Studi di Padova

Periodo

25/11/2002 - 25/11/2005

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€325.500,00

Contributo concesso

€ 325.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Recuperare, con un programma di selezione, la razza Burlina per l'alpeggio in aree montane difficili. Quantificare i servizi ambientali offerti in montagna dall'azienda utilizzatrice della Burlina. Differenziare chimicamente ed organoletticamente il latte ed il formaggio rispetto a quello di razze più selezionate.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

---

3.1.1. Comparto bovino da latte

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

1.1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

tipicizzazione produzioni

sistemi agro-zootecnici

sistemi montani

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Consumatori

Turismo rurale

Risultati Attesi

---

Studiare le strategie per valorizzare la razza da latte Burlina in via di estinzione.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

---

Migliorare i servizi ambientali offerti dalla azienda zootecnica di montagna.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

---

Differenziare il latte ed il formaggio di questa razza da quello di razze più diffuse.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Studio delle caratteristiche genetiche, morfologiche e produttive della Burlina e valutazione relativa alla sua gestione in malga.

---

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori

---

Caratterizzazione chimica e organolettica dei formaggi di Burlina

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità  
Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova  
Action manager  
Igino Andrighetto  
Details  
Ruolo

### Partner

#### Name

Provincia di Vicenza - Azienda Agricola Sperimentale di Montecchio Precalcino

#### Action manager

Manuela Proff. ssa Dal Lago

#### Details

#### Ruolo

### Partner

#### Name

Veneto Agricoltura

#### Action manager

Giorgio Dr Carollo

#### Details

---