

Recupero della popolazione bovina autoctona

Riferimenti

Acronimo

Burlina

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome
Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova
Responsabile
Igino Andrighetto
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome

Provincia di Vicenza - Azienda Agricola Sperimentale di Montecchio Precalcino

Responsabile

Manuela Proff. ssa Dal Lago

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Giorgio Dr Carollo

Dettagli
