

Realizzazione del fieno-silo per valorizzare le risorse prative alpine: utilizzo nella produzione di latte biologico e nella caseificazione di formaggi DOP e di qualità in montagna

Riferimenti

Acronimo

RFS

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e
Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€44.500,00

Contributo concesso

€ 44.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Valutare, in una situazione aziendale a 1800 m. di quota, le ricadute applicative del fieno-silo sul sistema foraggero e sulla filiera lattiero-casearia; 2. Valutare mediante la caseificazione separata di partite di latte ottenute da vacche alimentate con razioni di fieno o di insilato, le caratteristiche qualitative e organolettiche dei formaggi prodotti.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Realizzazione del fieno-silo per valorizzare le risorse prative alpine: utilizzo nella produzione di latte biologico e nella caseificazione di formaggi DOP e di qualità in montagna

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-del-fieno-silo-valorizzare-le-risorse-prative-alpine>

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

407 Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

3.1.1. Comparto bovino da latte

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

latte + derivati

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Montagna

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Valutare la possibilità dell'utilizzo nella razione invernale dei foraggi insilati mediante fasciatura delle rotoballe, gli effetti sulla qualità del latte e caseificazione di formaggi a pasta dura e sulla produzione di yogurt

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Realizzazione del fieno-silo per valorizzare le risorse prative alpine: utilizzo nella produzione di latte biologico e nella caseificazione di formaggi DOP e di qualità in montagna

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-del-fieno-silo-valorizzare-le-risorse-prative-alpine>

Valorizzazione paesaggi e territori

Organizzazione di incontri per fornire indicazioni applicative riguardanti la conservazione dei foraggi mediante rotoballe fasciate

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Indicazione dei vantaggi qualitativi ottenibili con l'adozione dell'insilamento rispetto alla fienagione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Risultati Realizzati

Valutare la possibilità dell'utilizzo nella razione invernale dei foraggi insilati mediante fasciatura delle rotoballe, gli effetti sulla qualità del latte e caseificazione di formaggi a pasta dura e sulla produzione di yogurt

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Realizzazione del fieno-silo per valorizzare le risorse prative alpine: utilizzo nella produzione di latte biologico e nella caseificazione di formaggi DOP e di qualità in montagna

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-del-fieno-silo-valorizzare-le-risorse-prative-alpine>

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Organizzazione di incontri per fornire indicazioni applicative riguardanti la conservazione dei foraggi mediante rotoballe fasciate

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Indicazione dei vantaggi qualitativi ottenibili con l'adozione dell'insilamento rispetto alla fienagione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Realizzazione del fieno-silo per valorizzare le risorse prative alpine: utilizzo nella produzione di latte biologico e nella caseificazione di formaggi DOP e di qualità in montagna

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/realizzazione-del-fieno-silo-valorizzare-le-risorse-prative-alpine>

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Action manager

Giorgio Borreani

giorgio.borreani@unito.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione Regionale Produttori Latte Piemonte

Action manager

Roberto Arru

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio Vezzani - Torino

Action manager

Giorgio Masoero

Details

Ruolo

Partner

Name

CNR -Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Action manager

Pier Giorgio Peiretti

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università di Torino

Action manager

Antonio Mimosi

antonio.mimosi@unito.it

Details
