

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

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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.

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>

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

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

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

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

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>

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
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
Sì

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

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>

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Giorgio Borreani

giorgio.borreani@unito.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Regionale Produttori Latte Piemonte

Responsabile

Roberto Arru

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio Vezzani - Torino

Responsabile

Giorgio Masoero

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR -Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA)

Responsabile

Pier Giorgio Peiretti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università di Torino

Responsabile

Antonio Mimosi

antonio.mimosi@unito.it

Dettagli

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>
