
Valorizzazione di foraggi aziendali ad elevato tenore proteico

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle

Foreste - ERSAF

Periodo

06/11/2002 - 05/11/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€73.035,57

Contributo concesso

€ 73.035,57 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valorizzazione delle fonti proteiche alimentari di provenienza foraggero aziendale nella razione delle bovine da latte utilizzando insilato di favino o insilato di erba medica trattata con tannini.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

3.1.1. Comparto bovino da latte

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

favino

erba medica

alimentazione/alimenti zootecnici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Messa a punto e verifica di un sistema produttivo agro-zootecnico che ampli le opportunità foraggere della Pianura Padana al fine di ottenere una autoproduzione di proteine vegetali da una foraggera da erbaio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste - ERSAF

Action manager

Giuseppe Succi

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Action manager

Giuseppe Succi

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)

Action manager

Details
