
Valorizzazione di foraggi aziendali ad elevato tenore proteico

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
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

Capofila

Nome

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

Responsabile

Giuseppe Succi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Responsabile

Giuseppe Succi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

Dettagli
