
Vantaggi e limiti del pascolo nella zootecnia da latte biologica di pianura

Riferimenti

Acronimo

BIOPASCOLO

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Periodo

01/09/2003 - 31/08/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€30.000,00

Contributo concesso

€ 30.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Valutazione della fattibilità del pascolo nell'allevamento biologico: analisi di casi aziendali e simulazioni. 2. Valutazione degli effetti del pascolo nella fase di asciutta sul benessere delle bovine.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

109 Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Ambiti di studio

8.3.6. Allevamento biologico

3.1.1. Comparto bovino da latte

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

8.5.2. Benessere animale

Parole chiave

pascolamento

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Altro

Risultati Attesi

Valutazione, attraverso il monitoraggio di aziende reali e la simulazione di diversi livelli di adozione del pascolo, della convenienza tecnico-economica dell'adozione del pascolo medesimo e le problematiche che la gestione dello stesso comporta (per i diversi stadi fisiologico-produttivi) in termini di sanità e benessere della mandria.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Milano - Istituto di Zootecnia Generale

Action manager

Giuseppe Succi

Details
