

Studio di tecniche di pascolamento a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-tecniche-di-pascolamento-rotazione-la-riduzione-dellimpatto>

Studio di tecniche di pascolamento a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

Riferimenti

Acronimo

PASCObio

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

C 5.1.5 Gestione delle pratiche agricole:
incentivazione all'innovazione ambientale
ecompatibile in agricoltura nel Bacino
Scolante in laguna di VE

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

12/09/2005 - 12/09/2007

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€50.000,00

Contributo concesso

€ 50.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Pascolamento a rotazione all'interno di una azienda agricola zootecnica biologica al fine di valorizzare questo sistema a basso input

Classificazione

Tipologia di ricerca

Studio di tecniche di pascolamento a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-tecniche-di-pascolamento-rotazione-la-riduzione-dellimpatto>

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

8.3.6. Allevamento biologico

3.1.2. Comparto bovino da carne

Parole chiave

pascolamento

sistemi agro-zootecnici

caratteristiche qualitative

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Studio del rilascio di nutrienti nel sistema a pascolo confrontato con un sistema di colture annuali in rotazione tradizionale secondo il metodo biologico.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Analisi della produttività stagionale del pascolo e della qualità del foraggio a disposizione degli animali.

Studio di tecniche di pascolamento a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-tecniche-di-pascolamento-rotazione-la-riduzione-dellimpatto>

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Analisi chimica della carne proveniente da animali al pascolo confrontati con animali alimentati tradizionalmente per valutare il potenziale valore aggiunto

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Giovanni Chillemi

Dettagli

Studio di tecniche di pascolamento a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-tecniche-di-pascolamento-rotazione-la-riduzione-dellimpatto>

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Responsabile

Giuseppe Zanin

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova

Responsabile

Maurizio Ramanzin

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda agricola

Responsabile

Vinicio Zaggia

Dettagli
