

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

Informazioni Strutturali

Leader
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
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

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>

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.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

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>

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

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Giovanni Chillemi

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Action manager

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>

Giuseppe Zanin

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche - Università degli Studi di Padova

Action manager

Maurizio Ramanzin

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda agricola

Action manager

Vinicio Zaggia

Details
