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

# 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

