

# 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  
ecocompatibile 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

---