

# Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

1/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

---

## Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

---

### Riferimenti

Acronimo

ISF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€87.000,00

Contributo concesso

€ 87.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Individuazione sistemi foraggeri e tecniche gestionali idonei al prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino al pascolo; 2. Individuaz. di specie e miscugli per prato-pascoli ed erbai adatti all'ambiente; 3. Valutare l'influenza dei sistemi foraggeri e gestionali sulla produttività dei capi allevati; 4. Confronto tecnico, economico e gestionale del sistema pascolivo a durata prolungata rispetto al tradizionale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

---

# Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

---

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

109 Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

111 Miglioramento delle risorse da pascolo

Ambiti di studio

3.1.3. Comparto bovino in generale

2.9.1. Produzioni foraggere

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

pascolamento

alimentazione/alimenti zootecnici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Valutazione tecnico economica sulla possibilità di prolungare la durata della stagione di pascolamento; analisi dei casi e delle condizioni dove questo è possibile

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

---

## Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

---

Indicazioni sulla scelta di specie da prato-pascolo ed erbario e sulle tecniche di gestione e utilizzo di erba al pascolo

---

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

Valorizzazione paesaggi e territori

---

Indicazioni sulle modalità di conduzione dell'allevamento e sulla formazione delle razioni per ottimizzare le diverse stagioni produttive

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Formulazione di linee guida, con particolare attenzione al dettaglio pratico, per l'allungamento della stagione di pascolo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

---

## Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Valutazione tecnico economica sulla possibilità di prolungare la durata della stagione di pascolamento; analisi dei casi e delle condizioni dove questo è possibile

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Indicazioni sulla scelta di specie da prato-pascolo ed erbario e sulle tecniche di gestione e utilizzo di erba al pascolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

## Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Indicazioni sulle modalità di conduzione dell'allevamento e sulla formazione delle razioni per ottimizzare le diverse stagioni produttive

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Formulazione di linee guida, con particolare attenzione al dettaglio pratico, per l'allungamento della stagione di pascolo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

# Individuazione dei sistemi foraggeri e di tecniche gestionali per il prolungamento della stagione di pascolamento in aziende con allevamento bovino. Analisi dei risultati agronomici e zootecnici.

6/6

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-dei-sistemi-foraggeri-e-di-tecniche-gestionali-il>

---

## Leader

### Name

Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

### Action manager

Amedeo Reyneri

[amedeo.reyneri@unito.it](mailto:amedeo.reyneri@unito.it)

### Details

### Ruolo

## Partner

### Name

Associazione Provinciale Allevatori di Torino

### Action manager

### Details