

## L'Allevamento Bovino con Sistemi Biologici.

---

### Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza

delle Produzioni Animali

Periodo

01/01/2000 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€36.220,16

Contributo concesso

€ 36.220,16 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Impiegare nuove forme di allevamento innovativo in zootecnia.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Ambiti di studio

3.1.3. Comparto bovino in generale

8.3.6. Allevamento biologico

6.4.1. Prodotti biologici

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

Parole chiave

prodotti animali

---

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

La conversione di allevamenti zootecnici (bovini) in biologico di alcune aree marginali della Basilicata, che consentirebbe di ottenere prodotti di qualità certificata con un maggior valore aggiunto, senza un significativo aumento dei costi di produzione.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Maggiori conoscenze di comparazione tra produzioni convenzionali e biologiche nel comparto bovino, per valutare se ed in quanto tempo si potranno realizzare concrete prospettive di convenienza economica.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

## L'Allevamento Bovino con Sistemi Biologici.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/lallevamento-bovino-con-sistemi-biologici>

---

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Scienza delle Produzioni Animali

Action manager

Prof. Antonio Girolami

Details

---