

## Tecnologie innovative per il potenziamento della produttività quanti-qualitativa delle razze bovine autoctone siciliane

---

### Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione di razze autoctone attraverso interventi genetici e tecnico-gestionali per la ottimizzazione delle risorse e lo sviluppo dell'economia delle aree interne siciliane (Mis.10.4-POP 94/99)

### Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Zootecnia Generale - Facoltà di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€180.128,00

Contributo concesso

€ 180.128,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Sviluppare l'allevamento dei bovini autoctoni della Sicilia occidentale, valorizzandone i relativi prodotti lattiero-caseari e carnei, mediante: l'individuazione e l'impiego di innovative tecniche di allevamento finalizzate al miglioramento quanti-qualitativo delle produzioni (anche dal punto di vista igienico-sanitario); la valutazione dell'applicabilità (in termini tecnico-economici) della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert.

Classificazione

---

## Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

## Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

## Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

307 Performance riproduttiva del bestiame, del pollame, delle ittiocolture e altri animali

## Ambiti di studio

3.1.3. Comparto bovino in generale

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

## Parole chiave

riproduzione

razze autoctone

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

## Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

## Risultati Attesi

---

Protocollo di allevamento idoneo anche dal punto di vista igienico-sanitario

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

## Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

## Impatti dell'innovazione

## Miglioramento qualitativo

Si

## Produzione unitaria

---

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Tutela biodiversità

---

Rapporto sull'applicabilità della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Protocollo di allevamento idoneo anche dal punto di vista igienico-sanitario

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

---

Si

Produzione unitaria  
Aumento

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Salute consumatori  
Tutela biodiversità

---

Rapporto sull'applicabilità della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Tutela biodiversità

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Istituto di Zootecnia Generale - Facoltà di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Palermo  
Responsabile  
Marco Alabiso  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia  
Responsabile  
Antonio D'Amico

---

## Tecnologie innovative per il potenziamento della produttività quantitativa delle razze bovine autoctone siciliane

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/tecnologie-innovative-il-potenziamento-della-produttivita-quantitativa>

---

Dettagli

---