

---

# Centro miglioramento zootecnico della razza Ovina Comisana

---

## Riferimenti

Regione  
Sicilia

Scala territoriale  
Regionale

Titolo del programma  
POP 94/99 - Misura 10.4

## Informazioni Strutturali

Capofila  
Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia  
Periodo  
24/11/1999 - 30/11/2001

Durata  
24 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€774.685,00

Contributo concesso  
€ 92.962,00 (12,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

## Obiettivi

Valorizzare la razza ovina Comisana, attraverso la realizzazione di un centro di miglioramento genetico per la competitività della razza ovina Comisana e l'incremento del tasso di gemellarità per migliorare la produzione di agnelli da macello.

## Classificazione

Tipologia di ricerca  
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare  
6.1 Prodotti animali

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

Ambiti di studio  
3.4.1. Comparto ovino

---

### 8.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico animali

Parole chiave

miglioramento genetico

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Selezione di arieti di elevato valore genetico per la produzione di latte

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

---

Banca dati con caratteristiche genealogiche e produttive di tutti gli animali coinvolti nel progetto

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

---

Zootecniche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia

Responsabile

Antonino D'Amico

Dettagli

---