

# Valorizzazione del patrimonio siciliano ovino, caprino ed asinino.

### Riferimenti

Regione  
Sicilia

Scala territoriale  
Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Entomologiche,  
Fitopatologiche, Microbiologiche, Agrarie e  
Zootecniche - Università degli Studi di Palermo

Periodo

01/04/2003 - 01/04/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€35.000,00

Contributo concesso

€ 35.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

Settore ovino: Lo scopo di questo protocollo sperimentale è di testare statisticamente la segregazione del carattere ipotricosi. Settore caprino: La ricerca è rivolta al recupero e alla valorizzazione delle razze caprine allevate in Sicilia, attraverso la qualificazione e la tipicizzazione dei prodotti lattiero-caseari. Settore asinino: il progetto di ricerca intende applicare alcune tecniche per il miglioramento gestionale di un indirizzo produttivo "latte d'asina" nelle aree interne. Inoltre, verranno acquisite informazioni su aspetti relativi alla produzione della carne volta prevalentemente alla preparazione di salumi.

### 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

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

3.4.3. Comparto ovi-caprino in generale

3.7.2. Comparto asinino

8.1.4. Valutazione animali, genetica e materiale genetico in generale

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

Parole chiave

latte + derivati

salumi

razze autoctone

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

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

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Altro

Risultati Attesi

---

Settore ovino: Rilanciare la tecnica dell'allevamento artificiale ovino in Sicilia.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori  
Sicurezza sul lavoro  
Altro

---

Settore caprino: si vuole riattribuire alle capre siciliane un preciso valore zoo-economico, che ne motivi le prospettive di sviluppo.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

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

---

Settore asinino: Sviluppo del settore asinino come fonte di reddito nelle aree interne.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Zootecniche  
Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali  
Pubblicazioni

---

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze Entomologiche, Fitopatologiche, Microbiologiche, Agrarie e Zootecniche - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Baldassare Portolano

Details

---