

## Studio delle caratteristiche somatiche delle popolazioni ovine e caprine a limitata diffusione per la definizione dello standard di razza.

### Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Scienze Zootecniche ed  
Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi  
di Napoli Federico II

Periodo

01/09/2003 - 01/09/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€35.558,00

Contributo concesso

€ 10.311,82 (29,00 %)

Risorse proprie

€ 25.246,18 (71,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Abstract

La ricerca ha avuto per oggetto la definizione dello standard delle popolazioni ovine e caprine a limitata diffusione e inserite nel D.M. 21251/97, allo scopo di attivare il registro anagrafico. L'iscrizione dei soggetti al Registro Anagrafico, attraverso la conoscenza dell'animale sotto l'aspetto somatico e produttivo, consente di approntare opportuni piani di miglioramento genetico, indirizzando la selezione verso quei soggetti che maggiormente interessano l'allevatore per l'ottenimento di prodotti tipizzati. Ulteriori studi sarebbero necessari per la tipizzazione e la valorizzazione dei prodotti ottenibili. Per ciascuno dei tipi genetici autoctoni caprini (Napoletana e Cilentana Fulva, Grigia e Nera) e ovini (Bagnolese e Matesina) oggetto della ricerca sono state prodotte le schede riguardanti i caratteri tipici e gli indirizzi di miglioramento necessarie per l'iscrizione dei soggetti al Registro Anagrafico. In particolare, sono stati descritti l'origine della razza, l'area di allevamento, la consistenza attuale, il tipo di allevamento, i caratteri esteriori (testa, collo, tronco, arti, vello, pelle e pigmentazione), i caratteri biometrici (altezza al garrese e alla groppa, altezza toracica, larghezza della groppa, lunghezza del tronco, circonferenza del torace e peso vivo), i caratteri riproduttivi (fertilità, prolificità e fecondità annua), i caratteri produttivi (peso vivo dei soggetti alla nascita e alle età tipiche, produzione di latte in relazione all'ordine di parto).

### Obiettivi

Definire standards minimi sulle caratteristiche morfologiche, funzionali e produttive di razze ovi-caprine a limitata diffusione, ai fini dell'iscrizione a registro anagrafico e/o genealogico

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

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

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio

3.4.3. Comparto ovi-caprino in generale

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

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

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Centri di produzione animale

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

---

Standard di razza sulle caratteristiche morfologiche, per la produzione quanti-qualitativa della carne e del latte

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

---

Standard di razza sulle caratteristiche morfologiche, per la produzione quanti-qualitativa della carne e del latte

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

---

# Studio delle caratteristiche somatiche delle popolazioni ovine e caprine a limitata diffusione per la definizione dello standard di razza.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-delle-caratteristiche-somatiche-delle-popolazioni-ovine-e-caprine>

---

Selezioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli Federico II

Action manager

Antonio Zullo

Details

---