

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

Titolo del programma

Definizione dello standard di popolazioni ovine e caprine a limitata diffusione inserite nel DM n° 21251/97 (40)

Informazioni Strutturali

Capofila

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

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>

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Dipartimento di Scienze Zootecniche ed Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli Federico II
Responsabile
Antonio Zullo
Dettagli
