

Progetto per la salvaguardia e valorizzazione delle razze asinine autoctone: obiettivo produzione latte

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia

Periodo

23/12/2002 - 23/12/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.000,00

Contributo concesso

€ 7.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

* *Gli orientamenti della Politica Agricola Comunitaria, Nazionale e Regionale negli ultimi anni hanno favorito lo sviluppo delle filiere produttive legate alle tradizioni e all'utilizzo delle risorse territoriali. Per tale motivo l'Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia ha realizzato un progetto per la messa a punto di un sistema di allevamento con indirizzo produttivo "latte d'asina" da destinare al consumo umano (pediatrico e/o geriatrico). Con l'abbandono dell'impiego dell'asino in agricoltura e nella tradizione civile e militare negli ultimi decenni si è avuta una fortissima contrazione numerica della popolazione asinina, al fine di arrestare tale processo ISZS ha voluto valorizzare le potenzialità di tali popolazioni individuando nicchie produttive alternative agli impieghi tradizionali.

Obiettivi

1) Salvaguardare l'estinzione della razza 2) Creare presso l'azienda Luparello una stazione di monta a servizio degli allevatori sollevandoli dall'oneroso mantenimento degli stalloni.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

804 Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Ambiti di studio

3.7.2. Comparto asinino

16.1.1. Nutrizione e salute umana

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

Parole chiave

latte

asini riproduttori

alimenti per l'infanzia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Turismo rurale

Risultati Attesi

1) individuare un modello gestionale di allevamento della razza asinina al fine di potenziarne la produzione di latte sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

2) una stazione di monta presso l'azienda Luparello a servizio degli allevatori

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Progetto per la salvaguardia e valorizzazione delle razze asinine autoctone: obiettivo produzione latte

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-la-salvaguardia-e-valorizzazione-delle-razze-asinine-autoctone>

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

1) il passaggio da 2 a 1 mungitura giornaliera non ha evidenziato decremento della produzione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

2) stazione di monta a servizio degli allevatori

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Progetto per la salvaguardia e valorizzazione delle razze asinine autoctone: obiettivo produzione latte

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/progetto-la-salvaguardia-e-valorizzazione-delle-razze-asinine-autoctone>

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia

Action manager

Antonino Amato

Details
