

Tecnologie innovative per il potenziamento della produttività quanti-qualitativa delle razze bovine autoctone siciliane

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione di razze autoctone attraverso interventi genetici e tecnico-gestionali per la ottimizzazione delle risorse e lo sviluppo dell'economia delle aree interne siciliane (Mis.10.4-POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Zootecnia Generale - Facoltà di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Palermo

Periodo

24/11/1999 - 31/12/2001

Durata

25 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€180.128,00

Contributo concesso

€ 180.128,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Sviluppare l'allevamento dei bovini autoctoni della Sicilia occidentale, valorizzandone i relativi prodotti lattiero-caseari e carnei, mediante: l'individuazione e l'impiego di innovative tecniche di allevamento finalizzate al miglioramento quanti-qualitativo delle produzioni (anche dal punto di vista igienico-sanitario); la valutazione dell'applicabilità (in termini tecnico-economici) della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

406 Produzioni animali con maggiore accettabilità dai consumatori

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

Ambiti di studio

3.1.3. Comparto bovino in generale

8.4.1. Tecniche di allevamento e relativi input

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

Parole chiave

riproduzione

razze autoctone

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Protocollo di allevamento idoneo anche dal punto di vista igienico-sanitario

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Tutela biodiversità

Rapporto sull'applicabilità della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Protocollo di allevamento idoneo anche dal punto di vista igienico-sanitario

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria
Aumento

Rischio d'impresa
Diminuzione

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

Rapporto sull'applicabilità della tecnica riproduttiva dell'embryo transfert

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Zootecniche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto di Zootecnia Generale - Facoltà di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Palermo
Responsabile
Marco Alabiso
Dettagli
Ruolo

Partner

Nome
Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia
Responsabile
Antonio D'Amico

Tecnologie innovative per il potenziamento della produttività quantitativa delle razze bovine autoctone siciliane

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/tecnologie-innovative-il-potenziamento-della-produttivita-quantitativa>

Dettagli
