

Predisposizione genetica all'infezione da *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp>

Predisposizione genetica all'infezione da *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

Riferimenti

Acronimo

PreGenMAP

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini"

Periodo

01/10/2003 - 30/09/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

5

Costo totale

€94.087,46

Contributo concesso

€ 94.086,01 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare e individuare nella popolazioni di tori destinati alla Fecondazione Artificiale la presenza di caratteri genetici che possano essere collegati ad una maggiore recettività nei confronti dell'infezione paratubercolare.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.3 Medicina veterinaria

Area problema

208 Controllo di malattie del bestiame, del pollame, delle ittiocolture ed altri animali

Predisposizione genetica all'infezione da *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp>

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

8.1.1. Caratterizzazione e valutazione animali

8.5.1. Sanità e profilassi animale

Parole chiave

batteri/malattie batteriche

valutazione riproduttori

individui suscettibili

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di produzione animale

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Informazioni dettagliate riguardo la predisposizione genetica al *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Predisposizione genetica all'infezione da *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nei bovini da latte delle razze Frisona Italiana e Bruna Alpina

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/predisposizione-genetica-allinfezione-da-mycobacterium-avium-subsp>

Azienda Sperimentale "Vittorio Tadini"

Responsabile

Gian Luca Belletti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna "B. Ubertini"

Responsabile

Gian Luca Belletti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Nazionale Allevatori Frisona Italiana

Responsabile

Guido Ongaro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Nazionale Allevatori Bovini della Razza Bruna

Responsabile

Enrico Santus

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Nazionale dei centri di Fecondazione Artificiale

Responsabile

Dario Pasetti

Dettagli