

Edifici per l'allevamento di bovine da latte: nuove soluzioni edilizie e criteri per interventi di ristrutturazione delle stalle esistenti

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Scienze e Tecnologie delle Produzioni

Animali - Facoltà di Agraria - Università degli

Studi di Catania

Periodo

24/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€149.772,00

Contributo concesso

€ 149.772,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare linee guida (criteri e metodi) per la progettazione di stalle per bovine da latte e per la ristrutturazione/adequamento di quelle esistenti nell'area iblea, tenendo conto delle necessità e delle consuetudini degli allevamenti dell'area considerata (anche in rapporto alle specifiche condizioni climatiche), nonché delle moderne esigenze aziendali e delle recenti normative comunitarie e nazionali

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

310 Organizzazione dei sistemi di produzione animali

Ambiti di studio

3.1.1. Comparto bovino da latte

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

8.5.2. Benessere animale

Parole chiave

ricoveri/stalle

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Beneficiari indiretti dei risultati

Lavoratori agricoli

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Linee guida per la progettazione di nuovi edifici per bovine da latte, nonché di interventi di ristrutturazione e adeguamento alle normative di quelli esistenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Edifici per l'allevamento di bovine da latte: nuove soluzioni edilizie e criteri per interventi di ristrutturazione delle stalle esistenti

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/edifici-lallevamento-di-bovine-da-latte-nuove-soluzioni-edilizie-e-criteri>

Sicurezza sul lavoro

Risultati Realizzati

Linee guida per la progettazione di nuovi edifici per bovine da latte, nonché di interventi di ristrutturazione e adeguamento alle normative di quelli esistenti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Capitale

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Valorizzazione paesaggi e territori

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Catania

Action manager

Antonino Failla

Details
