

Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

Riferimenti

Regione
Sicilia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto di Agronomia Generale e Coltivazioni
Erbacee - Università degli Studi di Catania

Periodo

24/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€400.254,00

Contributo concesso

€ 400.254,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare sistemi foraggeri idonei all'incremento della produzione, all'ampliamento del calendario produttivo ed al miglioramento della qualità del foraggio nelle aree collinari e montane della Sicilia orientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

selezione vegetale

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di produzione animale

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Manuali per gli interventi tecnici per il miglioramento della produttività dei pascoli e dell'ampliamento del loro periodo produttivo con specie polienni ed annuali.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Rapporto sulla caratterizzazione dei pascoli e sugli effetti di tecniche di miglioramento nelle aree pascolative della Sicilia orientale.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Altro

Selezione di ecotipi di specie foraggere reperiti sui Monti Nebrodi e sull'altopiano Ibleo.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Miglioramento quali-quantitativo delle produzioni foraggere nelle aree collinari e montane della Sicilia.

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/miglioramento-quali-quantitativo-delle-produzioni-foraggere-nelle-aree>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee - Università degli Studi di Catania

Action manager

Salvatore Cassaniti

Details
