

Miglioramento delle produzioni animali mediante la razionalizzazione della gestione dei pascoli nei territori della Garfagnana e della Val Tiberina.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Valorizzazione della zootecnia toscana mediante ottimizzazione dell'uso di risorse pascolative in aree collinari e montane e mediante l'uso di fonti proteiche alternative alla soia

Informazioni Strutturali

Capofila

Dip. Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale - Univ. di Firenze

Periodo

01/01/2000 - 31/12/2003

Durata

48 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€90.000,00

Contributo concesso

€ 89.980,00 (99,98 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Caratterizzazione botanica, produttiva e qualitativa dei pascoli nelle aree della Garfagnana e della Val Tiberina 2. Recupero e valorizzazione di pascoli privati e demaniali

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.1 Prodotti animali

Area problema

111 Miglioramento delle risorse da pascolo

Ambiti di studio

2.9.1. Produzioni foraggere

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

8.8.1. Altre ricerche di interesse per gli animali, la zootecnia/acquacoltura, la pesca e relativi prodotti

Parole chiave

caratteristiche qualitative

gestione sistema foraggero

Ambito territoriale

Comunità montana

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Incremento produttività dei pascoli

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Miglioramento disponibilità stagionale di foraggio

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Zootecniche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Miglioramento qualità alimentare del foraggio

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Incremento produzione di carne e latte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Zootecniche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dip. Scienze Agronomiche e Gestione del Territorio Agroforestale - Univ. di Firenze

Responsabile

Andrea Pardini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Responsabile

Guido Ferruzzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione Provinciale Allevatori Lucca

Responsabile

Marco Veronesi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

IRIPA

Responsabile

Sandro Stoppioni

Dettagli