

Adattamento e Valutazione di Cultivars di Lampone e Rovo nel Vulture

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip.

Produzione Vegetale

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2000

Durata

72 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€30.906,61

Contributo concesso

€ 30.906,61 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare l'adattabilità di alcuni piccoli frutti (Lamponi, rovo, e ribes) negli areali del Vulture.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Ambiti di studio

2.1.5. Piccoli frutti e prodotti derivati

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

lampone

rovo/mora
ribes

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Tecniche culturali tendenti a migliorare la redditività di alcuni piccoli frutti (Lamponi, Ribes e Rovo) sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Informazioni in cui si potranno trarre utili indicazioni sull'adattamento e sulle potenzialità di sfruttamento artigianale delle produzioni.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip. Produzione Vegetale

Action manager

Prof. Antonio Rotundo

Details
