
Risposta Produttiva e Qualitativa di alcune Cv di Melo, Pero e Ciliegio

Riferimenti

Regione

Basilicata

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

Informazioni Strutturali

Capofila

A.A.S.D.

Periodo

01/01/1995 - 31/12/2003

Durata

108 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€37.251,21

Contributo concesso

€ 37.251,21 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Tale sperimentazione è servita a valutare il comportamento di pomacee, drupacee in portainnesti, per stilare una lista delle varietà adatte all'ambiente dell'Alta Val d'Agri e della montagna interna Lucana irrigua.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

drupacee
adattabilità ambientale

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori

Risultati Attesi

Cultivar idonei per la messa a coltura nella zona della Val D'Agri e alta montagna

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Risultati Realizzati

Informazioni su alcune specie di cultivar di Melo, Pero e Ciliegio, che meglio si adattano ad alcuni areali della montagna Lucana

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

Capofila

Nome

A.A.S.D.

Responsabile

Dott. Michele Brandi

Dettagli
