

Sviluppo di modelli frutticoli multifunzionali per le aree montane e pedomontane dei Nebrodi

Riferimenti

Acronimo

FRU.MU.NE

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Periodo

29/12/2005 - 29/12/2008

Durata

36 mesi

Proroga

26mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€122.700,00

Contributo concesso

€ 122.700,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare alcune colture di interesse per le aree dei Nebrodi, noce e castagno per la frutta secca, melo e pero per la frutta fresca, sulle quali valutare l'applicabilità e l'idoneità di innovativi sistemi culturali policolturali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

2.1.4. Frutticole in guscio e produzioni derivate

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

calendario di maturazione

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Indirizzare le scelte agronomiche verso modelli frutticoli policolturali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Incremento delle produzioni frutticole ottenibili nel periodo estivo, momento questo di massima affluenza turistica

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Introduzione di nuove cultivar per il miglioramento dello standard qualitativo e nutraceutico delle produzioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Riduzione dell'impatto ambientale in termini di imput energetici e soprattutto di pesticidi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Sostenere gli agricoltori nella transizione alla nuova Politica Agricola Comunitaria (PAC) e ad una agricoltura multifunzionale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Palermo

Action manager

Paolo Inglese

Sviluppo di modelli frutticoli multifunzionali per le aree montane e pedomontane dei Nebrodi

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sviluppo-di-modelli-frutticoli-multifunzionali-le-aree-montane-e>

pinglese@unipa.it

Details
