

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di drupacee

Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994- 99, Misura 4.3.1

Informazioni Strutturali

Capofila

Centro di Ricerca e Sperimentazione in

Agricoltura

Periodo

22/07/1997 - 31/10/2001

Durata

51 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€142.800,00

Contributo concesso

€ 142.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. valutare lo stato sanitario e determinare le caratteristiche morfo-biologiche delle cultivar oggetto della ricerca; 2. produrre fonti primarie di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portainnesti sanitariamente migliorati e geneticamente certi, da mettere a disposizione dei vivaisti e dei frutticoltori.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

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

Parole chiave

drupacee

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

Relazione finale dell'attività di ricerca sullo stato sanitario delle cultivar e sulle loro caratteristiche morfo - biologiche

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

selezioni di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portinnesti sanitariamente migliorate e geneticamente certe

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Risultati Realizzati

Relazione finale dell'attività di ricerca sullo stato sanitario delle cultivar e sulle loro caratteristiche morfo - biologiche

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

selezioni di albicocco, ciliegio, mandorlo, pesco, susino e relativi portinnesti sanitariamente migliorate e geneticamente certe

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Protezione delle Piante - Università degli Studi di Bari

Responsabile

Vito Savino

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CNR - Centro di studio sui virus e le virosi delle colture mediterranee

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Responsabile

Biagio Di Terlizzi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Tecnico Agrario Statale "Basile Caramia"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Associazione REgionale dei Consorzi di difesa di Puglia

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Selezione e produzione di materiale di propagazione certificato di drupacee

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/selezione-e-produzione-di-materiale-di-propagazione-certificato-di>

Nome

Ente Regionale di Sviluppo Agricolo della Puglia

Responsabile

Dettagli
