

Caratterizzazione produttiva e qualitativa di materiale frutticolo di diverse specie

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Titolo del programma
Irr 32/99 art 5 "Attività di collaudo dell'innovazione, divulgazione ed informazione"- anno 2004

Informazioni Strutturali

Capofila
Veneto Agricoltura
Periodo
05/11/2004 - 30/06/2006

Durata
19 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€60.000,00

Contributo concesso
€ 59.941,25 (99,90 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1. Collaudo dell'innovazione teso alla caratterizzazione produttiva e qualitativa di nuove accessioni frutticole; 2. Orientamento varietale: per melo (Gala Fuji) pero (William, Abate, Conference, Decana, Kaiser) pesco albicocco 3. Selezione genetico sanitaria delle piante da frutto

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

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

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

drupacee

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Caratterizzazione comparativa dei parametri vegetativi e produttivi delle accessioni varietali e di portainnesti di pomacee e drupacee di più recente costituzione

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

Collaudo dell'innovazione di nuove accessioni frutticole.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Realizzazione degli orientamenti varietali per melo, pero, pesco, albicocco.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Selezione genetico sanitaria delle piante da frutto

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Caratterizzazione produttiva e qualitativa di materiale frutticolo di diverse specie

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-produttiva-e-qualitativa-di-materiale-frutticolo-di>

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Michele Giannini

Dettagli
