

Caratterizzazione produttiva e qualitativa di materiale frutticolo di diverse specie

Riferimenti

Regione
Veneto

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
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 genetica 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

Caratterizzazione produttiva e qualitativa di materiale frutticolo di diverse specie

2/4

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

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
Sì

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

Si

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

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Selezione genetico sanitaria delle piante da frutto

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

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>

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Michele Giannini

Details
