

## 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

---