

Tipizzazione produttiva e qualitativa di materiale frutticolo

Riferimenti

Acronimo

Frutticolo

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

28/10/2003 - 01/07/2005

Durata

20 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€62.500,00

Contributo concesso

€ 62.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1 Ricerca di accessioni resistenti alle principali avversità biotiche ed abiotiche. 2 Orientamento varietale: melo (Gala e Fuji) pero (William, Abate, Conference, Decana, Kaiser) pesco e nettarine, ciliegio e albicocco. 3 Analisi dello stato sanitario e verifica della rispondenza genetica. (ottenimento di materiale di propagazione di pregio, certificabile).

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

14.1.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

drupacee

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Innovazione delle caratteristiche quali quantitative tipiche delle produzioni frutticole venete in pianura e nella pedemontana

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Aumento qualitativo del prodotto e diminuzione dei costi di gestione del frutteto

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Accessioni impiantate nell'anno: ciliegio, pesco, melo.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Accessioni in fase di studio: melo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Luigino Schiavon

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto sperimentale per la frutticoltura di Roma

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale di Frutticoltura di Verona

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia applicata alla Difesa delle Piante - Università di Udine

Action manager

Details