

Valutazione del comportamento vegeto-produttivo e sanitario di cultivar e portainnesti di pomacee e drupacee.

Riferimenti

Acronimo

filiera 1

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ir 32/99 art 5 "Attività di collaudo dell'innovazione, divulgazione ed informazione"- anno 2002

Informazioni Strutturali

Capofila

Veneto Agricoltura

Periodo

01/01/2003 - 31/07/2004

Durata

19 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€129.125,00

Contributo concesso

€ 129.125,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)valorizzazione della biodiversità frutticola disponibile. 2)Introdurre nell'ambiente veneto nuove cultivar e/o selezioni e valutare il loro comportamento. 3)Certificazione genetico-sanitaria delle piante.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

drupacee

valutazione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Aumento qualitativo del prodotto

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Riduzione dei costi di gestione del frutteto.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Risparmio risorse idriche

Minore rischio di introdurre patologie croniche.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Lavoro

Diminuzione

Mezzi tecnici

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Risparmio energetico
Salute consumatori

Incremento produttività.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Aumento qualitativo e quantitativo del prodotto

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Produzione unitaria
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Introduzione di varietà che consentono il risparmio di manodopera e diminuiscono il rischio di introduzione di patogeni

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Lavoro

Diminuzione

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

Responsabile

Luigino Schiavon

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Roma. Sede e sezioni operative di TN e FO.

Responsabile

Carlo Fideghelli

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro Nazionale delle Ricerche. ISTEA di Bologna.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Frutticoltura di Verona.

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali

Responsabile

Giacomo Agarossi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

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

Responsabile

n.p. n.p.

Dettagli