

Ricerche sui genotipi autoctoni di fruttiferi del Friuli -V.G. con tolleranze /resistenze naturali verso gravi malattie che di fatto impediscono produzioni integrate o biologiche destinate sia al consumo diretto che alla trasformazione

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sui-genotipi-autoctoni-di-fruttiferi-del-friuli-vg-con-tolleranze>

Ricerche sui genotipi autoctoni di fruttiferi del Friuli - V.G. con tolleranze /resistenze naturali verso gravi malattie che di fatto impediscono produzioni integrate o biologiche destinate sia al consumo diretto che alla trasformazione

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine - DBADP
(Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)

Periodo

05/03/2001 - 05/03/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€34.430,00

Contributo concesso

€ 34.430,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

a) ottenimento genotipi con caratteristiche di resistenza/tolleranza alle principali malattie e con forte adattabilità ambientale
b) approfondimento delle conoscenze epidemiologiche sulle malattie , da utilizzare per l'impostazione di metodi naturali di prevenzione.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

Ricerche sui genotipi autoctoni di fruttiferi del Friuli -V.G. con tolleranze /resistenze naturali verso gravi malattie che di fatto impediscono produzioni integrate o biologiche destinate sia al consumo diretto che alla trasformazione

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sui-genotipi-autoctoni-di-fruttiferi-del-friuli-vg-con-tolleranze>

10.7 Scienze agrarie

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

piante resistenti/tolleranti

selezione vegetale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

genotipi di piante arboree da frutto con caratteristiche di resistenza/tolleranza alle malattie da fitoplasmi e crittogame

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Diminuzione

Ricerche sui genotipi autoctoni di fruttiferi del Friuli -V.G. con tolleranze /resistenze naturali verso gravi malattie che di fatto impediscono produzioni integrate o biologiche destinate sia al consumo diretto che alla trasformazione

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sui-genotipi-autoctoni-di-fruttiferi-del-friuli-vg-con-tolleranze>

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Risultati Realizzati

genotipi di piante arboree da frutto con caratteristiche di resistenza/tolleranza alle malattie da fitoplasmi e crittogame

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Udine - DBADP (Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)

Action manager

Ruggero Osler

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Action manager

Naria Cristina Nicoli

Details

Ricerche sui genotipi autoctoni di fruttiferi del Friuli -V.G. con tolleranze /resistenze naturali verso gravi malattie che di fatto impediscono produzioni integrate o biologiche destinate sia al consumo diretto che alla trasformazione

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerche-sui-genotipi-autoctoni-di-fruttiferi-del-friuli-vg-con-tolleranze>
