

Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

Riferimenti

Acronimo

FSM

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Periodo

01/12/2002 - 30/11/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€25.000,00

Contributo concesso

€ 25.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Produzione di succhi limpidi di qualità partendo da varietà di melo resistenti alla ticchiolatura e all'oidio.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

piante resistenti/tolleranti

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Turismo rurale

Risultati Attesi

Ottenimento di succhi limpidi di melo da varietà resistenti alla ticchiolatura e oidio

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Individuazione del o dei migliori succhi da un punto di vista qualitativo

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla>

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Realizzazione di un impianto di mele resistenti finalizzato alla produzione su larga scala di detti succhi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Responsabile

Tommaso Eccher

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Responsabile

Tommaso Eccher

Dettagli

Ruolo

Partner

Studio di succhi limpidi ottenuti da cultivar di melo resistenti alla ticchiolatura, finalizzato allo sviluppo della filiera di trasformazione

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-di-succhi-limpidi-ottenuti-da-cultivar-di-melo-resistenti-alla>

Nome

Azienda Agricola Simonini Mauro

Responsabile

Mauro Simonini

Dettagli
