

## 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

Leader

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

Leader

Name

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Action manager

Tommaso Eccher

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Tommaso Eccher

Details

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>

---

Name

Azienda Agricola Simonini Mauro

Action manager

Mauro Simonini

Details

---