

Determinazione del valore nutrizionale di alcune varietà di melo

Riferimenti

Acronimo

DVN

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€31.000,00

Contributo concesso

€ 31.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Definire aspetti del valore nutrizionale delle cv di melo; 2. Individuare correlazione tra componente fenolica e la conservabilità dei frutti in magazzino, nonché sull'induzione di resistenze a determinate avversità; 3. Ricercare interazioni tra diverse condizioni pedoclimatiche ed il valore nutritivo dei frutti; 4. Redigere schede per la divulgazione dei risultati ottenuti

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

608 Nutrizione umana

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

16.1.1. Nutrizione e salute umana

7.6.1. Raccolta e primo stoccaggio/conservazione delle produzioni vegetali

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

Parole chiave

conservabilità prodotti

determinanti della qualità

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Valorizzazione delle cv di melo indagate e della melicoltura in generale attraverso razionali azioni di marketing che evidenzino aspetti peculiari del valore nutritivo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Individuazione di metodi oggettivi per la determinazione del livello di resistenza a determinate avversità a partire dall'analisi dei frutti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Valorizzazione delle vecchie cv locali attraverso la definizione del valore nutrizionale e quindi stimolo alla reintroduzione di queste soprattutto nell'ambito di tecniche di produzione biologiche

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Stimolo alla reintroduzione in coltura di cv autoctone di melo particolarmente adatte alla coltivazione biologica

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Valorizzazione delle cv di melo indagate e della melicoltura in generale attraverso razionali azioni di marketing che evidenzino aspetti peculiari del valore nutritivo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Individuazione di metodi oggettivi per la determinazione del livello di resistenza a determinate avversità a partire dall'analisi dei frutti

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Chimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Valorizzazione delle vecchie cv locali attraverso la definizione del valore nutrizionale e quindi stimolo alla reintroduzione di queste soprattutto nell'ambito di tecniche di produzione biologiche

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Stimolo alla reintroduzione in coltura di cv autoctone di melo particolarmente adatte alla coltivazione biologica

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi
Action manager
Giulio Re

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale di Laimburg-Sez. Frutticoltura

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

ASL 10 di Pinerolo - Sez. Alimenti e Nutrizione (S.I.A.N.)

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Laboratorio Chemical Control di Cuneo

Action manager

Details
