

## Verifica di diverse strategie di fertilizzazione biologica sulla cultivar Pink Lady di melo

---

### Riferimenti

Acronimo

VSF

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.)

3

Costo totale

€9.000,00

Contributo concesso

€ 9.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Verifica dell'efficacia di prodotti ad azione biostimolante e di concimi per la fertirrigazione utilizzati singolarmente o in miscela fra loro in programmi di gestione biologica di cv Pink Lady di melo

### 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

---

## Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

6.4.1. Prodotti biologici

## Parole chiave

fertirrigazione

caratteristiche qualitative

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

## Risultati Attesi

---

Affinamento delle tecniche di fertirrigazione, miglioramento qualitativo della produzione biologica finalizzata al rispetto dei parametri di produzione richiesti per la commercializzazione di tale cultivar

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

## Risultati Realizzati

---

Affinamento delle tecniche di fertirrigazione, miglioramento qualitativo della produzione biologica finalizzata al rispetto dei parametri di produzione richiesti per la commercializzazione di tale cultivar

---

## Natura dell'innovazione

---

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Action manager

Massimo Pinna

Details

Ruolo

Partner

Name

Laboratorio Agrochimico - Settore Fitosanitario Regionale

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Provincia di Torino - Settore Agricoltura

Action manager

Details