

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

---

### Riferimenti

Acronimo

VSF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programmi regionali di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002 e 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome

Scuola Teorico Pratica Malva Arnaldi

Responsabile

Massimo Pinna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Laboratorio Agrochimico - Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Provincia di Torino - Settore Agricoltura

Responsabile

Dettagli

---