

## Strategie innovative nella concimazione del pomodoro da mensa in ambiente protetto.

---

### Riferimenti

Regione  
Basilicata

Scala territoriale  
Regionale

Titolo del programma  
Pop della Basilicata 1994-99 reg. Ce 2085/93

### Informazioni Strutturali

Capofila  
Università degli Studi della Basilicata - Dip.

Produzioni Vegetali

Periodo  
01/01/1999 - 31/12/1999

Durata  
12 mesi

Partner (n.)  
1

Costo totale  
€1.544,27

Contributo concesso  
€ 1.544,27 (100,00 %)

Risorse proprie  
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto  
Concluso

---

### Obiettivi

Massimizzazione delle rese di pomodoro da serra, in base alle fertilizzazioni effettuate.

### Classificazione

Tipologia di ricerca  
Sperimentazione

Area disciplinare  
6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio  
2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)  
7.4.1. Agrotecniche e relativi input  
7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

---

## 1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati  
Distretto produttivo

Risultati Attesi

---

Ottenimento di produzioni di pomodori da serra, volte alla qualità e alla sostenibilità ambientale.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Informazioni per utilizzare i concimi a lenta cessione nella fertilizzazione del pomodoro in ambiente protetto, cercando di ridurre l'imput azotato per migliorare quali e quantitativamente le produzioni.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

---

## Strategie innovative nella concimazione del pomodoro da mensa in ambiente protetto.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/20017200451>

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi della Basilicata - Dip. Produzioni Vegetali

Responsabile

Prof. Vito Miccolis

Dettagli

---