

## AZIONE PILOTA PER IL RILANCIO DEL POMODORO IN CAMPANIA: DIFFUSIONE DELLE TECNICHE DI PRODUZIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEL POMODORO DA INDUSTRIA

---

### Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Cirio Ricerche

Periodo

09/04/2002 - 09/04/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€123.820,00

Contributo concesso

€ 123.820,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Abstract

La prova è stata condotta su un'ampia superficie di 7 ettari. Sono state coltivate 5 varietà di cui 3 a bacca allungata per la produzione di pelati e 2 pomodorini. Dalla sperimentazione sono emerse le differenti esigenze delle tipologie coltivate e delle stesse varietà in funzione del ciclo di coltivazione: il pomodoro manifesta l'esigenza di ricevere apporti idrici contenuti al fine di ottimizzare gli aspetti qualitativi e di contenere lo sviluppo delle piante e la dimensione dei frutti; il pomodoro pelato necessita di volumi irrigui costanti ed uniformi dall'allegagione alla maturazione dei frutti. La sperimentazione ha permesso la redazione di un disciplinare di difesa integrata.

### Obiettivi

1-DIFFUSIONE DI TECNICHE CULTURALI ECO-COMPATIBILI 2-RILANCIO DELLA COLTIVAZIONE DI POMODORO IN CAMPANIA

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

## AZIONE PILOTA PER IL RILANCIO DEL POMODORO IN CAMPANIA: DIFFUSIONE DELLE TECNICHE DI PRODUZIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEL POMODORO DA INDUSTRIA

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/azione-pilota-il-rilancio-del-pomodoro-campania-diffusione-delle-tecniche>

---

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi  
205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi  
306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.3. 7. Agricoltura integrata

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave

sistemi agricoli

Ambito territoriale

Comunale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Consumatori

Risultati Attesi

---

TECNICHE DI PRODUZIONE INTEGRATA CHE PERMETTANO DI REALIZZARE UN'AGRICOLTURA ECO-COMPATIBILE

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

# AZIONE PILOTA PER IL RILANCIO DEL POMODORO IN CAMPANIA: DIFFUSIONE DELLE TECNICHE DI PRODUZIONE INTEGRATA E VALORIZZAZIONE DEL POMODORO DA INDUSTRIA

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/azione-pilota-il-rilancio-del-pomodoro-campania-diffusione-delle-tecniche>

---

## TECNICHE DI PRODUZIONE INTEGRATA PER UN'AGRICOLTURA ECO-COMPATIBILE

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

### IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Risparmio energetico

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Cirio Ricerche

Action manager

Details

---