

## Ricerca sul controllo chimico e fisico di Meloidogyna i. a limitato impatto ambientale su tabacco orientale

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP Puglia 1994-99 - FEOGA

### Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto Sperimentale per il tabacco

Periodo

01/08/1997 - 31/10/2000

Durata

39 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€9.335,00

Contributo concesso

€ 9.335,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Verificare l'efficacia della tecnica della solarizzazione applicata al tabacco

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

102 Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Ambiti di studio

5.4.1. Tabacco e prodotti derivati

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

---

## Parole chiave

nematodi

solarizzazione

strategie di controllo fitosanitario

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

## Risultati Attesi

---

Relazione finale delle attività di ricerca (valutazione dell'efficacia della tecnica della solarizzazione)

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## Impatti dell'innovazione

### Produzione unitaria

Aumento

### Mezzi tecnici

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

## Risultati Realizzati

---

Relazione finale delle attività di ricerca (valutazione dell'efficacia della tecnica della solarizzazione)

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

## Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

## Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

---

## Ricerca sul controllo chimico e fisico di Meloidogyna i. a limitato impatto ambientale su tabacco orientale

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ricerca-sul-controllo-chimico-e-fisico-di-meloidogyna-i-limitato-impatto>

---

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Istituto Sperimentale per il tabacco

Responsabile

Pasquale Greco

Dettagli

---