

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

---

### Riferimenti

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

Produzione unitaria  
Aumento

---

## 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>

---

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per il tabacco

Action manager

Pasquale Greco

Details

---