

## Aspetti di biologia ed epidemiologia di una tracheofusariosi della lattuga comparsa in Lombardia e messa a punto di metodi di lotta

---

### Riferimenti

Acronimo

ABETRALA

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli studi di Torino - Centro di  
Competenza per l'innovazione in campo Agro-  
ambientale - AGROINNOVA

Periodo

19/06/2003 - 18/06/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€76.030,00

Contributo concesso

€ 76.030,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1. Determinare con precisione l'area interessata dagli attacchi del patogeno avendo cura inoltre di caratterizzare la tipologia aziendale in cui sono stati riscontrati tali problemi. 2. Effettuare la valutazione della sensibilità varietale di numerose cultivar di lattuga con particolare attenzione alle varietà di maggiore interesse locale. 3. Studiare l'effetto della adozione di pratiche colturali o della integrazione di pratiche diverse comunemente adottate nelle aziende bergamasche, sull'incidenza e gravità della fusariosi della lattuga, per capire l'origine e la diffusione della malattia. 4. Valutare la possibile trasmissione della fusariosi mediante seme infetto. 5. Mettere a punto tecniche di lotta preventive ed eradicanti trasferibili nelle tipologie aziendali dell'area oggetto di studio

Classificazione

Tipologia di ricerca

---

# Aspetti di biologia ed epidemiologia di una tracheofusariosi della lattuga comparsa in Lombardia e messa a punto di metodi di lotta

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aspetti-di-biologia-ed-epidemiologia-di-una-tracheofusariosi-della-lattuga>

---

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

strategie di controllo fitosanitario

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

---

Valutazione economica dell'incidenza della malattia sulla gestione delle aziende produttrici di lattuga

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Diffusione dell'elenco delle cultivar di lattuga resistenti o meno sensibili al patogeno

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

---

## Aspetti di biologia ed epidemiologia di una tracheofusariosi della lattuga comparsa in Lombardia e messa a punto di metodi di lotta

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/aspetti-di-biologia-ed-epidemiologia-di-una-tracheofusariosi-della-lattuga>

---

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Individuazione di strategie di difesa preventive ed eradicanti

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli studi di Torino - Centro di Competenza per l'innovazione in campo Agro-ambientale - AGROINNOVA

Action manager

Angelo Garibaldi

Details

---