

## Studio e valutazione dei danni da ozono sulle coltivazioni di cipolla e di leguminosa da granella

---

### Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Patologia Vegetale

Periodo

18/06/2003 - 17/06/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€88.725,00

Contributo concesso

€ 88.725,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Focalizzazione e quantificazione del danno causato da ozono troposferico sulla coltura di cipolla, leguminose da granella ed in particolare il fagiolo

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

211 Protezione delle piante, degli animali e dell'uomo dagli effetti nocivi dell'inquinamento atmosferico

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

---

2.2.2. Leguminose e produzioni derivate

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

valutazione vegetale

agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Altro

Risultati Attesi

---

Documentazione fotografica per valutare l'intensità del danno sulle foglie

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Monitoraggio delle produzioni delle diverse cultivar in seguito ai danni da ozono

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Valutazione delle risposte all'inquinamento da ozono delle diverse cultivar a differenti tecniche colturali in particolare

---

riguardo l'epoca di semina e trattamenti fitoiatrici

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Università degli Studi di Milano - Istituto di Patologia Vegetale  
Responsabile  
Sergio Quaroni  
Dettagli

---