

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

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

Name
Università degli Studi di Milano - Istituto di Patologia Vegetale
Action manager
Sergio Quaroni
Details
