Rilevamento dell'inquinamento da ozono mediante bioindicatori ecologici e diagnosi precoce del danno

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/rilevamento-dellinquinamento-da-ozono-mediante-bioindicatori-ecologici-e

Rilevamento dell'inquinamento da ozono mediante bioindicatori ecologici e diagnosi precoce del danno

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR - Istituto di virologia vegetale, Sezione di

Milano

Periodo

01/04/2003 - 31/05/2004

Durata

14 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€21.000,00

Contributo concesso

€ 21.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Rilevamento dell'inquinamento da ozono in ambiente rurale mediante piante spia. 2. Verifica dell'efficacia del metodo di diagnosi precoce del danno da ozono mediante colorazioni istochimiche, sia sulle piante spia che , in caso positivo, sulle piante coltivate e spontanee limitrofe 3. Individuazione di piante spia particolarmente sensibili e facilmente coltivabili da affiancare al ristretto numero di specie finora utilizzate.

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



Rilevamento dell'inquinamento da ozono mediante bioindicatori ecologici e diagnosi precoce del danno

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/rilevamento-dellinquinamento-da-ozono-mediante-bioindicatori-ecologici-e

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave bioindicatori ambientali

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati Altro

Risultati Attesi

Possibilità di rilevare precocemente l'inquinamento da ozono, ossia quando le concentrazioni del gas non raggiungono soglie di danno acuto (> 150 ppb), mediante piante spia in combinazione con semplici tecniche di microscopia ottica

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnologiche Biologiche

Impatti dell'innovazione

Mezzi tecnici Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Miglioramento qualità aria

Nuove specie, coltivate e spontanee, che possono essere a loro volta impiegate come piante spia.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Altro



Rilevamento dell'inquinamento da ozono mediante bioindicatori ecologici e diagnosi precoce del danno

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/rilevamento-dellinquinamento-da-ozono-mediante-bioindicatori-ecologici-e

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR - Istituto di virologia vegetale, Sezione di Milano

Responsabile

Franco Faoro

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Parco Agricolo Sud Milano - Provincia di Milano

Responsabile

Maria Pia Sparla

Dettagli

