

Biomonitoraggio con licheni e microfunghi corticoli e lichenicoli nell'ottica di una valutazione di impatto e di rischio ambientale nelle pratiche agricole in Oltrepò Pavese: approccio preliminare

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di

Ecologia del Territorio e degli ambienti terrestri

Periodo

01/10/2003 - 30/09/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€179.215,00

Contributo concesso

€ 179.207,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Valutare l'informazione fornita da licheni corticicoli e da funghi ad essi associati, al fine di eseguire un biomonitoraggio ambientale ad integrazione delle informazioni fornite dai licheni in ambienti soggetti a contaminazioni da fitofarmaci.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Biomonitoraggio con licheni e microfunghi corticoli e lichenicoli nell'ottica di una valutazione di impatto e di rischio ambientale nelle pratiche agricole in Oltrepò Pavese: approccio preliminare

2/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/biomonitoraggio-con-licheni-e-microfunghi-corticoli-e-lichenicoli>

Parole chiave

bioindicatori ambientali

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Individuare quali organismi utilizzare come biosensori per una specifica classe di fitofarmaci

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Proporre una tecnica di biomonitoraggio e un protocollo di campionamento

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Partenariato

Ruolo

Leader

Biomonitoraggio con licheni e microfunghi corticoli e lichenicoli nell'ottica di una valutazione di impatto e di rischio ambientale nelle pratiche agricole in Oltrepò Pavese: approccio preliminare

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/biomonitoraggio-con-licheni-e-microfunghi-corticoli-e-lichenicoli>

Name

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli ambienti terrestri

Action manager

Annamaria Picco

Details
