
La sterilità della pannocchia del riso

Riferimenti

Acronimo

STERILITA'

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Milano - Istituto di

Patologia Vegetale

Periodo

25/06/2003 - 24/06/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€89.700,00

Contributo concesso

€ 89.700,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Conoscere la distribuzione geografica e la gravità della malattia sulle varietà più coltivate e caratteristiche di un territorio.
2. Dimostrare che alle piante malate sono associati batteri patogeni potenzialmente trasmissibili per seme.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

Parole chiave

riso
patogeni/patologie
eziologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Eleborazione di una mappa della distribuzione e gravità della malattia; verranno valutate le eventuali correlazioni tra la sterilità e le variabili climatiche, edafiche, colturali e varietali

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Verifica dell'associazione tra i batteri fitopatogeni *B. glumae* e *A. avenae* subsp. *avenae* e la sterilità

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

Paolo Cortesi

Details

Ruolo

Partner

Name

Ente Nazionale Risi - Centro Ricerche sul riso

Action manager

Maurizio Tabacchi

Details
