

INDIVIDUAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ISOLATI DI *Ceratocystis fimbriata* f. sp. platani, AGENTE DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO PRESENTI SUL TERRITORIO CAMPANO

1/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-e-caratterizzazione-di-isolati-di-ceratocystis-fimbriata-f>

INDIVIDUAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ISOLATI DI *Ceratocystis fimbriata* f. sp. platani, AGENTE DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO PRESENTI SUL TERRITORIO CAMPANO

Riferimenti

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli studi di Napoli Federico II -

Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e

Patologia Vegetale

Periodo

30/04/2003 - 30/04/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€28.506,00

Contributo concesso

€ 15.494,00 (54,35 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Indagare la diffusione e le modalità di diffusione, gli aspetti legati alla biologia, alla specializzazione e alla virulenza dell'agente patogeno. 2. Mettere a punto metodologie di controllo della fitopatia

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

INDIVIDUAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ISOLATI DI *Ceratocystis fimbriata* f. sp. platani, AGENTE DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO PRESENTI SUL TERRITORIO CAMPANO

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-e-caratterizzazione-di-isolati-di-ceratocystis-fimbriata-f>

202 Controllo delle malattie, parassiti e nematodi che attaccano le piante forestali

Ambiti di studio

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

Parole chiave

platano

difesa foreste/alberi

antagonisti biologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Mappa dettagliata sulla diffusione del cancro colorato del platano in Campania

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Informatiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Isolati fungini antagonisti

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

INDIVIDUAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI ISOLATI DI *Ceratocystis fimbriata* f. sp. platani, AGENTE DEL CANCRO COLORATO DEL PLATANO PRESENTI SUL TERRITORIO CAMPANO

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/individuazione-e-caratterizzazione-di-isolati-di-ceratocystis-fimbriata-f>

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Selezioni

Metodologie di controllo della fitopatia

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto
Protocolli e disciplinari

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale
Action manager
Fabrizio Marziano
Details
