

# 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

Titolo del programma

Ricerche e sperimentazioni per le fitopatie di particolare interesse in Campania

### Informazioni Strutturali

Capofila

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 fitopatìa

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

---

# 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>

---

10.7 Scienze agrarie

Area problema

401 Nuovi e migliorati prodotti forestali

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

---

Mapa 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

---

## 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>

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

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

Capofila

Nome

Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Arboricoltura, Botanica e Patologia Vegetale

Responsabile

Fabrizio Marziano

Dettagli

---