

## un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Udine - DBADP  
(Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)

Periodo

01/06/2003 - 01/06/2005

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€10.000,00

Contributo concesso

€ 10.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

messa a punto di uno strumento di stima precoce del rischio di contaminazione da fumonisine nelle partite di mais

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

405 Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed altri prodotti industriali derivati da produzioni agricole, per produrre carta, colle, manufatti tessili, pitture, additivi, ecc.

602 Proteggere gli alimenti per l'uomo ed i mangimi dai microrganismi pericolosi e dalle tossine naturali

---

## Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

## Parole chiave

mais

controllo tossine

## Ambito territoriale

Regionale

## Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

## Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

## Risultati Attesi

---

strumento di stima precoce del rischio di contaminazione da fumonisine nelle partite di mais

---

## Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

## Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Tecnologiche

## Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Prototipi

## Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Altri costi di esercizio

Aumento

### Rischio d'impresa

Diminuzione

## Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

## Partenariato

Ruolo

---

## un approccio innovativo alla prevenzione della contaminazione da fumonisine nel mais

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/un-approccio-innovativo-alla-prevenzione-della-contaminazione-da>

---

Leader

Name

Università degli Studi di Udine - DBADP (Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante)

Action manager

Giuseppe Firrao

Details

---