

Fusariosi del frumento: validazione di un modello epidemiologico in areali cerealicoli piemontesi

Riferimenti

Acronimo

FF

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

3A s.r.l

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€56.000,00

Contributo concesso

€ 56.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Applicare e validare in diverse realtà cerealicole piemontesi un modello epidemiologico (WHESCAB) per lo sviluppo dei funghi agenti della fusariosi del frumento al fine di ottenere un supporto per l'orientamento dei trattamenti anticrittogamici;
2. Indagine sul tipo e la quantità delle micotossine prodotte dalle crittogame

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

Parole chiave

frumento

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Applicazione alla cerealicoltura piemontese di un modello di supporto per la difesa dalla fusariosi del frumento e conseguentemente aumentare la qualità e la sanità del prodotto mirando ad una riduzione delle tossine prodotte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Applicazione alla cerealicoltura piemontese di un modello di supporto per la difesa dalla fusariosi del frumento e conseguentemente aumentare la qualità e la sanità del prodotto mirando ad una riduzione delle tossine prodotte

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

3A s.r.l

Responsabile

Aurelio Del Vecchio

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università Cattolica del Sacro Cuore

Responsabile

Vittorio Rossi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Responsabile

Dettagli
