

Analisi predittiva, biologica ed economica degli effetti della coesistenza (Direttiva 18/2001) sull'agricoltura toscana

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Biologia animale e Genetica

"Leo Pardi" (DBAG) - Università di Firenze

Periodo

07/10/2004 - 07/10/2006

Durata

24 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€105.888,80

Contributo concesso

€ 80.000,00 (75,55 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Determinare le distanze di dispersione di polline di mais e quindi indicare le grandezze di sicurezza di eventuali fasce di protezione 2)Sviluppare nuovi metodi molecolari per il monitoraggio dell'inquinamento genetico da presenza di OGM 3)Effettuare previsioni di costo per: lavoro di monitoraggio; mantenimento fascia di protezione; l'effetto dell'eventuale presenza di OGM sul valore di mercato del prodotto fresco.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

316 Biotecnologie nelle produzioni vegetali per il superamento dei limiti della genetica classica

802 Ricerca e società

Ambiti di studio

7.3.1.1. Agricoltura da OGM

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

Parole chiave

coesistenza tra sistemi

mais

inquinamento da OGM

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Mappa d'impatto economico

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Nuovi marcatori molecolari per la tracciabilità di OGM

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Banca dati per la simulazione di scenari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Biologia animale e Genetica "Leo Pardi" (DBAG) - Università di Firenze

Action manager

Marcello Buiatti

Details

Ruolo

Partner

Name

Analisi predittiva, biologica ed economica degli effetti della coesistenza (Direttiva 18/2001) sull'agricoltura toscana

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/analisi-predittiva-biologica-ed-economica-degli-effetti-della-coesistenza>

Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema (DAGA) - Università di Pisa

Action manager
Gianluca Brunori
Details
Ruolo

Partner

Name
IRIPA
Action manager
Sandro Stoppioni
Details
Ruolo

Partner

Name
Coop Italia
Action manager
Maurizio Zucchi
Details
Ruolo

Partner

Name
Unicoop Firenze
Action manager
Franco Cioni
Details
Ruolo

Partner

Name
Toscana Cereali
Action manager
Giacomo Taviani
Details
Ruolo

Partner

Name
Azienda Agricola Regionale di Alberese
Action manager
Marco Locatelli
Details
Ruolo

Partner

Name
CIPA-AT Grosseto
Action manager

Analisi predittiva, biologica ed economica degli effetti della coesistenza (Direttiva 18/2001) sull'agricoltura toscana

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/analisi-predittiva-biologica-ed-economica-degli-effetti-della-coesistenza>

Alessandra Alberti

Details
