
Controllo dell'impiego dei fitofarmaci in agricoltura.

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio di Ricerca di Rischio Biologico in

Agricoltura

Periodo

01/09/2003 - 01/09/2006

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€80.000,00

Contributo concesso

€ 80.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare i punti critici del sistema agricolo siciliano in relazione all'uso di pesticidi ed alla contaminazione ambientale (ed in particolare delle colture), ai fini della valutazione del rischio per la salute umana ed animale (rischio genotossico). -- Fornire un modello analitico di epidemiosorveglianza per la valutazione dell'impatto ambientale dei pesticidi o di altri fattori oncogeni. -- Formulare raccomandazioni sull'uso adeguato dei prodotti fitosanitari. -- Salvaguardare la salute di categorie a rischio di esposizione ai fitofarmaci, ossia di agricoltori che praticano serricoltura e di residenti delle zone in cui è presente tale pratica.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

701 Qualità della vita

601 Garantire prodotti alimentari esenti da contaminanti tossici, compresi i residui delle tecnologie agricole

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

Parole chiave

fitofarmaci/trattamenti fitosanitari

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Rapporto di ricerca sulla contaminazione ambientale da pesticidi del sistema agricolo siciliano e sul rischio per la salute umana ed animale

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Tutela biodiversità

Sicurezza sul lavoro

Modello di epidemiosorveglianza

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Raccomandazioni sull'uso adeguato dei fitofarmaci

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Diminuzione

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Tutela biodiversità

Controllo dell'impiego dei fitofarmaci in agricoltura.

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-dellimpiego-dei-fitofarmaci-agricoltura>

4/4

Sicurezza sul lavoro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio di Ricerca di Rischio Biologico in Agricoltura

Action manager

Nicola Gebbia

Details
