

# Sviluppo di nuovi metodi per la determinazione di prodotti fitosanitari

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Agricoltura, ambiente, qualità. - Qualità dell'ambiente

### Informazioni Strutturali

Capofila

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Periodo

01/01/2001 - 31/12/2003

Durata

36 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€141.291,00

Contributo concesso

€ 141.291,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

sviluppo di metodi analitici per rilevazione di residui di nuovi principi attivi su suolo, acque e prodotti agricoli.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

4.5 Nutrizione e igiene alimentare

Area problema

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

1.1.1. Modelli produttivi ecosostenibili

Parole chiave  
sistemi agricoli

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli  
Servizi di assistenza tecnica  
Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati  
Consumatori  
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

tecniche per la rilevazione di nuovi p.a. antiparassitari sui prodotti agricoli, suoli, acque.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Chimiche  
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità acque  
Miglioramento qualità suoli  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

tecniche per la rilevazione di nuovi p.a. antiparassitari sui prodotti agricoli, suoli, acque.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Chimiche

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura

Responsabile

Maria Taccheo Barbina

Dettagli

---