

---

## Monitoraggio diserbanti ai sensi del Reg. CE 2078/92

---

### 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.)

2

Costo totale

€6.664,00

Contributo concesso

€ 6.664,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

a) individuare nuove tecniche di controllo delle infestanti erbacee finalizzate alla riduzione dell'impatto ambientale

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

206 Controllo delle erbe infestanti ed altri organismi nocivi per le colture

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

Ambiti di studio

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

---

## 19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

### Parole chiave

erbicidi/trattamenti diserbanti

### Ambito territoriale

Regionale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Lavoratori agricoli

### Risultati Attesi

---

tecniche di controllo delle infestanti a ridotto impatto ambientale

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biochimiche

### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

### Impatti dell'innovazione

#### Miglioramento qualitativo

Si

#### Mezzi tecnici

Diminuzione

#### Altri costi di esercizio

Diminuzione

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Risparmio energetico

Salute consumatori

Miglioramento qualità acque

### Risultati Realizzati

---

tecniche di controllo delle infestanti a ridotto impatto ambientale

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Pubblicazioni

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Si

Mezzi tecnici  
Diminuzione

Altri costi di esercizio  
Diminuzione

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

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
E.R.S.A. Ente Regionale per lo Sviluppo dell'Agricoltura  
Responsabile  
Maria Taccheo Barbina  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Direzione Regionale dell'Agricoltura F.V.G.  
Responsabile  
Francesco Miniussi  
Dettagli

---

---