

---

# Riduzione delle contaminanti di origine biotica ed abiotica

---

### Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Ricerca e sperimentazione finalizzata al miglioramento qualitativo delle produzioni, all'innovazione e perfezionamento delle tecniche di produzione

Informazioni Strutturali

Capofila

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Periodo

01/05/2007 - 31/12/2007

Durata

8 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€80.000,00

Contributo concesso

€ 80.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Riduzione della contaminazione della granella di cereali da parte di micotossine. Indagine sulla contaminazione dei vini da parte di ocratossine. Monitoraggio lungo la filiera produttiva (uve, mosti, vini). Riduzione dell'impatto dei fitofarmaci attraverso: tecniche di controllo delle infestanti con limitato impiego di erbicidi, studio di forme di allevamento del melo; monitoraggio della presenza di un parassita dell'olivo (*Dacus oleae*).

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

---

### 6.4 Prodotti vegetali

#### Area problema

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

#### Ambiti di studio

15.1.1. Sicurezza alimentare/Tutela consumatore

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

#### Parole chiave

insetti dannosi

fitofagi

#### Ambito territoriale

Regionale

#### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Centri di sperimentazione

#### Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

#### Risultati Attesi

---

Diserbi a ridotto impatto ambientale. Monitoraggi piralide. Controllo battericidi.

---

#### Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

#### Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Chimiche

#### Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Modelli e piani

#### Impatti dell'innovazione

##### Miglioramento qualitativo

Si

##### Altri costi di esercizio

Diminuzione

##### Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---

Miglioramento qualità suoli  
Miglioramento qualità aria  
Salute consumatori

Risultati Realizzati

---

Impostazione del controllo della piralide; azoto lenta cessione; battericidi zucchino; prove di diserbo; prove di substrati per ciclamino. Indagine e monitoraggio della flora microbiologica in vitivinicoltura ovvero: studio dei batteri latticidi e dei batteri acetici del vino; studio di lieviti contaminanti; creazione di una ceppoteca; indagine e monitoraggio sulla presenza di ocratossina A in uve, mosti e vini passiti.

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari  
Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Produzione unitaria  
Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità suoli

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale  
Responsabile  
Serena Fontanot  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Ersagricola S.p.A.  
Responsabile  
Mariolino Snidaro  
Dettagli

---