

## Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione per aumentare l'applicabilità delle colture intensive

---

### Riferimenti

Acronimo

AB

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€98.800,00

Contributo concesso

€ 98.800,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Aumentare l'applicabilità dell'agricoltura biologica sulle colture intensive

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

---

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

7.3. 8. Agricoltura biologica

7.5.3. Lotta biologica

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

Parole chiave

fragola

insetti dannosi

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

---

Messa a punto di strategie di difese su pesco basate su patate e trattamenti adeguati e compatibili con l'agricoltura biologica

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Salute consumatori

---

Messa a punto di tecniche adatte per la coltura biologica della fragola volte alla disinfezione del terreno e al contenimento

---

delle infestazioni di miridi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

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

Risultati Realizzati

---

Messa a punto di strategie di difese su pesco basate su potature e trattamenti adeguati e compatibili con l'agricoltura biologica

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

**IMPATTI DELL'INNOVAZIONE**

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

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

---

# Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione per aumentare l'applicabilità delle colture intensive

4/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita>

---

---

Messa a punto di tecniche adatte per la coltura biologica della fragola volte alla disinfezione del terreno e al contenimento delle infestazioni di miridi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

## IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo  
Sì

Rischio d'impresa  
Diminuzione

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

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria  
Action manager  
Maria Ludovica Gullino

Details  
Ruolo

Partner

Name  
Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino  
Action manager  
Alberto Alma

Details  
Ruolo

Partner

Name  
Di. Va. P.R.A. - Industrie agrarie - Università di Torino  
Action manager  
Vincenzo Gerbi

Details

---

## Agricoltura biologica: ricerca e sperimentazione per aumentare l'applicabilità delle colture intensive

5/5

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/agricoltura-biologica-ricerca-e-sperimentazione-aumentare-lapplicabilita>

---

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino

Action manager

Cristiana Peano

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale ed Ambientale - Università di Torino

Action manager

Pietro Piccarolo

Giacomo Buchi

Details

Ruolo

Partner

Name

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Action manager

Michele Baudino

Details

Ruolo

Partner

Name

Organizzazione As.Pro.Frut.

Action manager

Graziano Vittone

Details