

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

---

### Riferimenti

Acronimo

AB

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programmi regionali di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002 e 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

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 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

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

---

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

Capofila

Nome  
Di. Va. P.R.A. Patologia Vegetale - Università di Torino, Facoltà di Agraria  
Responsabile  
Maria Ludovica Gullino  
Dettagli

Ruolo

Partner

Nome  
Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino  
Responsabile  
Alberto Alma  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Di. Va. P.R.A. - Industrie agrarie - Università di Torino

---

## 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>

---

Responsabile  
Vincenzo Gerbi  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Dipartimento di Colture Arboree - Università degli Studi di Torino  
Responsabile  
Cristiana Peano  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Dipartimento di Economia e Ingegneria Agraria, Forestale ed Ambientale - Università di Torino  
Responsabile  
Pietro Piccarolo  
Giacomo Buchi  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese  
Responsabile  
Michele Baudino  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Organizzazione As.Pro.Frut.  
Responsabile  
Graziano Vittone  
Dettagli

---