

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

Si

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

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

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
