https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-delle-contaminanti-di-origine-biotica-ed-abiotica

Riduzione delle contaminanti di origine biotica ed abiotica

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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 fitofarmaciattraverso: 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



Riduzione delle contaminanti di origine biotica ed abiotica

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-delle-contaminanti-di-origine-biotica-ed-abiotica

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



Riduzione delle contaminanti di origine biotica ed abiotica

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/riduzione-delle-contaminanti-di-origine-biotica-ed-abiotica

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 overo: 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

Leader

Name

ERSA - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Action manager Serena Fontanot

Details

Ruolo

Partner

Name Ersagricola S.p.A. Action manager Mariolino Snidaro

Details

