

Controllo selettivo delle erbe spontanee come possibile mezzo di contenimento della sharka. Indagine sul ruolo delle piante erbacee nella diffusione della malattia

1/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-selettivo-delle-erbe-spontanee-come-possibile-mezzo-di>

Controllo selettivo delle erbe spontanee come possibile mezzo di contenimento della sharka. Indagine sul ruolo delle piante erbacee nella diffusione della malattia

Riferimenti

Acronimo

SHARKA

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Veneto Agricoltura

Periodo

22/12/2005 - 30/09/2007

Durata

21 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€67.700,00

Contributo concesso

€ 35.000,00 (51,70 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

fornire agli operatori agricoli un nuovo strumento di contenimento della Sharka basato sul controllo selettivo delle piante erbacee del cotico erboso presente nei frutteti

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

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

Controllo selettivo delle erbe spontanee come possibile mezzo di contenimento della sharka. Indagine sul ruolo delle piante erbacee nella diffusione della malattia

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-selettivo-delle-erbe-spontanee-come-possibile-mezzo-di>

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

virus/malattie virali

vettori di patogeni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

valutazione della presenza del PPV in erbe presenti nel cotico peschettinfette da sharka

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

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

Valorizzazione paesaggi e territori

verifica della possibilità di trasmissione mediante afidi di PPV da piante erbacee a pesco

Controllo selettivo delle erbe spontanee come possibile mezzo di contenimento della sharka. Indagine sul ruolo delle piante erbacee nella diffusione della malattia

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-selettivo-delle-erbe-spontanee-come-possibile-mezzo-di>

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

valutazione dell'efficace di una strategia basata sul controllo selettivo delle piante erbacee

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità suoli

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Veneto Agricoltura

Action manager

Vincenzo Girolami

Details

Ruolo

Controllo selettivo delle erbe spontanee come possibile mezzo di contenimento della sharka. Indagine sul ruolo delle piante erbacee nella diffusione della malattia

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/controllo-selettivo-delle-erbe-spontanee-come-possibile-mezzo-di>

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Action manager

Giuseppe Zanin

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"

Action manager

Martino Pastore

Details

Ruolo

Partner

Name

AGREA srl

Action manager

Massimiliano Pasini

Details

Ruolo

Partner

Name

Coldiretti verona

Action manager

Paolo Bedoni

Details

Ruolo

Partner

Name

Cooperativa ortofrutticola ACLI

Action manager

Dario Nicolis

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio tutela pesca IGP

Action manager

Fausto Bertaiola

Details