

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

1/5

<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

Titolo del programma

Ir 32/99 art 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione- anno 2005

Informazioni Strutturali

Capofila

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

---

## 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>

---

10.7 Scienze agrarie

Area problema

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

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 peschettiiinfette 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

---

## 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>

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

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

Capofila

Nome

Veneto Agricoltura

## 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>

---

Responsabile

Vincenzo Girolami

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali- Università di Padova

Responsabile

Giuseppe Zanin

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia"

Responsabile

Martino Pastore

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

AGREA srl

Responsabile

Massimiliano Pasini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Coldiretti verona

Responsabile

Paolo Bedoni

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Cooperativa ortofrutticola ACLI

Responsabile

Dario Nicolis

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio tutela pesca IGP

Responsabile

Fausto Bertaiola

## 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>

---

Dettagli

---