

Evaluation, diffusion and introduction of new tomato varieties for processing Resistant to late blight and alternaria

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

VA.PO.RE

Tematica

Biodiversità

Information

Time frame

2021 - 2022

Durata

24 months

Partners (no.)

8

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Orticultura

Localizzazione

ITH55 - Bologna

ITH56 - Ferrara

ITH58 - Forlì-Cesena

Costo totale

€231.252,40

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Pest /disease control

Plant production and horticulture

Agricultural production system

Sito web

<https://progetti.crpv.it/Home/ProjectDetail/83>

Project status

completed



Objectives

The aim of the project is to evaluate, in the Emilia-Romagna region, the effectiveness of new varieties of processing tomato, resistant to late blight and alternaria.

Specific objectives:

- 1) To make available to farms the varieties resistant to late blight and alternaria
- 2) To characterize their qualitative aspects,
- 3) To enhance the Italian and regional genetic research,
- 4) Create a dedicated supply chain based on resistant varieties involving a seed company, organic farms, a processing and distribution industry

Valutazione, diffusione e introduzione di nuove varietà di PModoro REsistenti a peronospora e alternaria per la produzione di pomodoro da industria

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/valutazione-diffusione-e-introduzione-di-nuove-varietata>

Partenariato

Role	Azienda	Address	Telephone	E-mail
Leader	TERA SEEDS	Via Della Rotaia n. 4 47035 Gambettola FC Italy		ebelfanti@teraseeds.com
Partner	BUTTINI QUIRICO	Via S. Pastore n. 6 44026 Mesola FE Italy		
Partner	Conservas Italia Società cooperativa agricola	Via Poggi 11 40068 San Lazzaro di Savena BO Italy	051 6228311	dpiva@ccci.it
Partner	CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali	Via dell'Arrigoni 120 47522 Cesena FC Italy	0547313571	ortofrutticola@crpv.it
Partner	FOR.B SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE	Via Vittorio Veneto n. 92 47121 Forlì FC Italy		
Partner	IRECOOP Emilia- Romagna	Via Calzoni, 1/3 40128 Bologna BO Italy	051 7099011	sede.regionale@irecoop.it
Partner	Società Agricola Deltabio	viale Papa Giovanni XXIII n° 11 44021 Codigoro FE Italy	0533719188	
Partner	CREA - OF - Centro ricerca Orticoltura e Florovivaismo (Salerno)	Via Cavallegeri, 25 84098 Pontecagnano-Faiano SA Italy	089.386211	of@crea.gov.it

Pratiche abstract

Link utili

Valutazione, diffusione e introduzione di nuove varietà di PModoro REsistenti a peronospora e alternaria per la produzione di pomodoro da industria

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/valutazione-diffusione-e-introduzione-di-nuove-variet>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://progetti.crpv.it/Home/ProjectDetail/83	Sito web
pagina web del progetto	https://rinova.eu/it/progetti/vapore-nuove-variet-di-pomodoro-resistenti/	Sito web
Il video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=0hgKec7LtQI&t=1s	Materiali utili
POSTER	https://rinova.eu/media/4lgnfyfog/poster-vapore-vero-ok-130-x-85-ok-pdf-1.pdf	Materiali utili
Comunicato stampa	https://rinova.eu/media/asigwc32/buono_sostenibile_resistente_e_con_un_cuore_em...	Materiali utili
Corriere Ortofrutticolo, 19/06/2023	https://rinova.eu/media/jaoc2c4d/bio-e-resistente-alle-malattie.pdf	Materiali utili
Nuove varietà di pomodoro resistenti a Peronospora e Alternaria - Freshplaza, 5/7/2023	https://rinova.eu/media/ztjpxcuq/nuove-variet%C3%A0-di-pomodoro-resistenti-a-pe...	Materiali utili
WEBINAR ONLINE DEL PROGETTO VA.PO.RE	https://rinova.eu/it/eventi/webinar-online-del-progetto-vapore/	Materiali utili