



## Costitutore

Vivai Cooperativi di Rauscedo

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 256 del 02/11/2017

## Origine

Az. Lamanna, Polignano a Mare (BA)

I-VCR 449

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Az. Agr. Degno Pasquale-Trinitapoli (FG)
Forma di allevamento	Tendone con 24 gemme/pianta
Portinnesto	Kober 5BB VCR 102
Sesto e Densità di impianto	3 x 3 m.; 1111 ceppi/ha.
Periodo di osservazione	2010-2012
Testimone di riferimento	

## IL GRAPPOLO

Il grappolo è medio-grande, di forma piramidale, allungato, alato, tendenzialmente spargolo, uniforme ed a ridotta acinellatura.

**ACINO:** medio-grande, ovoidale, con buccia di colore verde-giallo. Polpa consistente e croccante, di sapore neutro, zuccherina, di media acidità, con buon equilibrio dolce/acido. Buona la resistenza ai marciumi. Il pedicello si distacca in modo integro con alta resistenza. Elevato il contenuto zuccherino a maturazione.

**VINACCIOLI:** Dimensioni medie, relativamente duri e tannicità quasi nulla.



VICTORIA VCR 449

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

✓ Vigoria	Buona
✓ Fertilità	Buona
✓ Produttività	Ottima e costante

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade di Aprile
Fioritura	II decade di Maggio
Invaiaura	I decade di Luglio
Vendemmia (**)	I decade di Agosto

## **PARAMETRI PRODUTTIVI CLONE (\*)**

### **E AGRONOMICI**

Fertilità reale	1,45
Fertilità basale	1,4
Fertilità potenziale	2,24
Produzione (Kg/ceppo)	19,42
Peso medio grappolo (g)	557
Peso medio acino (g)	9,5
Peso legno potatura (g/ceppo)	2950
Indice di Ravaz	6,58

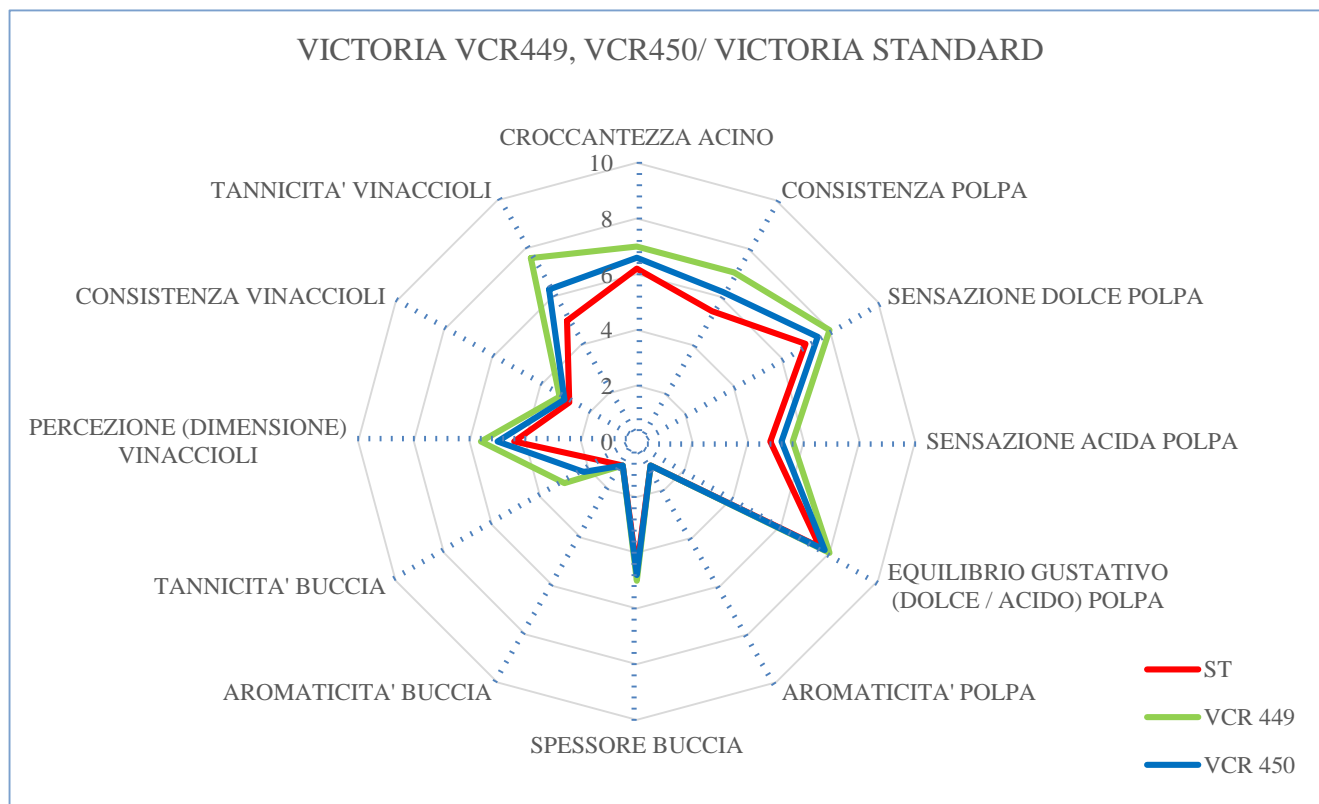
## **PARAMETRI ANALITICI E CLONE (\*) TECNOLOGICI DELL'ACINO**

Zuccheri (°Babo)	15,56
pH	3,65
Acidità totale (g/l in ac. tartarico)	4,5
Acido tartarico (g/l)	4,22
Acido malico (g/l)	1,15

## SUSCETTIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI IN % (\*)

Oidio – 1,17

Botrite – 0,83



## UTILIZZAZIONE

Per il consumo allo stato fresco

(\*) Dati medi relativi al triennio di osservazione 2010-2012 (\*\*) Dati medi relativi al biennio 2010/2011