Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:21. CREA/SNCV ©2011-2025.



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)

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, ovoide, 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.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE		
✓ Vigoria	Buona	
✓ Fertilità	Buona	
✓ Produttività	Ottima e costante	

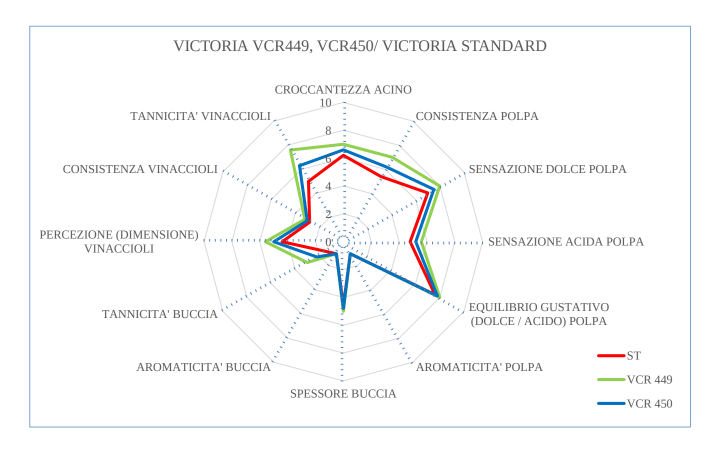
FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade di Aprile
Fioritura	II decade di Maggio
Invaiatura	I decade di Luglio
Vendemmia (**)	I decade di Agosto

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 -1,17Botrite -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

