# MICHELE PALIERI N.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:15. 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. Agr. Giuliano-Rutigliano (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

2011-2013

Testimone di riferimento

#### IL GRAPPOLO

*GRAPPOLO:* medio-grande, cilindrico, allungato, caratterizzato dalla presenza di ali medie, semispargolo, con colorazione abbastanza uniforme.

ACINO: grosso, sferoidale, di pezzatura uniforme; buccia mediamente spessa, di colore rosso scuro violaceo, molto uniforme, aromaticità bassa; polpa mediamente colorata, consistente e soda, succosa, di sapore neutro, molto zuccherina con una buona acidità che ne esalta l'equilibrio gustativo. Mediamente profumato. Distacco del pedicello abbastanza resistente e integro. Abbastanza croccante.

**VINACCIOLI:** sono meno percepibili. All'analisi gustativa i tannini della buccia e dei vinaccioli risultano morbidi e gradevoli.



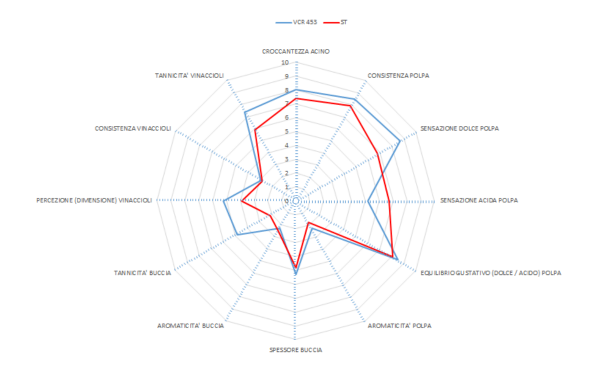


CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE			
✓ Vigoria	Ottima		
✓ Fertilità			
✓ Produttività	Ottima e costante		

FASE FENOLOGICA	<b>E</b> POCA
Germogliamento	I decade di Aprile
Fioritura	III decade di Maggio
Invaiatura	III decade di Luglio
Raccolta	II decade di Agosto

Parametri Produttivi e	<b>CLONE</b>	
AGRONOMICI	(*)	
Fertilità reale media	1,21	
Fertilità potenziale	1,26	
Fertilità basale	1,11	
Produzione (Kg/ceppo)	19,84	
N° grappoli/ceppo		
Peso medio grappolo (g)	687	
Peso medio acino (g)	9,25	
Peso legno potatura (g/ceppo)	3000	
Indice di Ravaz	6,61	

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE (*)
Zuccheri (°Babo)	15,13
pН	3,57
Acidità totale (g/l, ac tartarico)	5
Antociani totali (mg/l)	427
Ac tartarico (g/l)	4,7
Ac. Malico (g/l)	2,48



## SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Suscettibilità all'Oidio 1,33% Suscettibilità alla Botrite 1,50%

## **UTILIZZAZIONE**

Per il consumo fresco.

Adatto al trasporto per la sua notevole conservabilità e resistenza alle sollecitazioni.

