Documento aggiornato al: 17/09/2025, 13:10. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore:

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 170 del 22-7 2023

Origine: Massafra (TA)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Contrada Conocchiella Palagiano (TA)

Forma di allevamento Guyot

Portinnesto Kober 5BB

Sesto e Densità di impianto 2,5 m x 2,5 m- (\approx 1600 ceppi/ha)

Periodo di osservazione 2017-2019

Testimone di riferimento Popolazione di Crimson seedless

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ **Grappolo**: leggermente inferiore

✓ **Acino:** medio-piccolo a colorazione uniforme (rosa-violaceo)

✓ Vigoria : buona

✓ **Fertilità**: superiore alla media

✓ **Produttività**: leggermente inferiore alla media

IL GRAPPOLO

GRAPPOLO: piramidale, mediamente compatto, di dimensioni più contenute rispetto allo standard

- ACINO: medio-piccolo, troncoovoide, buccia rosa-violaceo a colorazione uniforme; pedicello medio e mostra buona resistenza al distaccamento; polpa croccante, carnosa, di sapore gradevole grazie all'elevato contenuto zuccherino
- **VINACCIOLI:** residui rudimentali dei vinaccioli non percettibili durante la masticazione





FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	I decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	II decade Agosto	
Maturazione	III decade Settembre	

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI	CLONE	Parametri Analitici e Tecnologici	CLONE
Fertilità reale	0,93	DELL'ACINO	
Produzione (Kg/ceppo)	16,12	Zuccheri (°Brix)	18,18
N° grappoli/ceppo	28	рН	3,26
Peso medio grappolo (g)	576	Acidità totale (g/l)	5,41
Peso medio acino (g)	4,91	Grado di spedicellamento	690
Peso legno potatura	3000	(gr)	
(g/ceppo)		Forza di schiacciamento	1760
Indice di Ravaz	5,5	(gr/cm²)	

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Predilige areali pedo-climatici miti, con estati calde e asciutte, e terreni magri; temperature eccessivamente alte possono portare a una colorazione dell'acino disomogenea. Risultano ideali sistemi di allevamento a potatura lunga;

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Il clone presenta sensibilità ad agenti biotici e abiotici nella media della popolazione.

UTILIZZAZIONE: PER CONSUMO FRESCO

Il biotipo scelto mostra buona vigoria, fertilità superiore alla media e produzione per pianta leggermente inferiore; il grappolo è piramidale, mediamente compatto, di dimensioni più contenute rispetto allo standard. L'acino è medio-piccolo, tronco-ovoide, con buccia rosaviolaceo a colorazione uniforme. Il pedicello è medio e mostra buona resistenza al distaccamento; la polpa è croccante, carnosa, di sapore gradevole e accattivante grazie all'elevato contenuto zuccherino del biotipo. Sono presenti residui rudimentali dei vinaccioli non percettibili durante la masticazione. Sebbene il contenuto in antociani della buccia sia prossimo ai valori medi, durante il periodo di valutazione, con carichi produttivi equilibrati, la colorazione è risultata stabile e costante.

La marcata componente zuccherina che caratterizza il biotipo, assieme alla croccantezza e all'apirenia della polpa tipiche della Crimson seedless, risultano qualità particolarmente attraenti e in grado di soddisfare le esigenze del mercato moderno delle uve da tavola.

