

# CRIMSON SEEDLESS RS.

Documento aggiornato al: 22/12/2025, 09:07. 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)

I-VCR 385

## 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, tronco-ovoide, 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



<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	II decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

<b>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</b>	<b>CLONE</b>	<b>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	0,93	Zuccheri (°Brix)	18,18
Produzione (Kg/ceppo)	16,12	pH	3,26
N° grappoli/ceppo	28	Acidità totale (g/l)	5,41
Peso medio grappolo (g)	576	Grado di spedicellamento (gr)	690
Peso medio acino (g)	4,91	Forza di schiacciamento (gr/cm <sup>2</sup> )	1760
Peso legno potatura (g/ceppo)	3000		
Indice di Ravaz	5,5		

### **TECNICHE CULTURALI 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 rosa-violaceo 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.