

SUPERNOVA SEEDLESS RS.

**Costitutore:**

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine: Bisceglie (BT)

I-VCR 394

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Contrada Conocchiella Palagianò (TA)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	Kober 5BB
Sesto e Densità di impianto	2,5 m x 2,5 m – (≈ 1600 ceppi/ha)
Periodo di osservazione	2018-2020
Testimone di riferimento	Popolazione di Supernova seedless

IL GRAPPOLO

GRAPPOLO: forma cilindrica, spargolo, alato e di buone dimensioni

● **ACINO:** è medio, ellissoide-ovoide, con buccia di colore rosa intenso; il contenuto zuccherino è nella media della popolazione, così come l'acidità. Presenta una polpa molto succosa e un ottimo rapporto tra contenuto zuccherino e acidità totale, risultando molto gradevole e adatta per il consumo fresco.

▼ **VINACCIOLI:** assenti.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo:** medio o poco più
- ✓ **Acino:** medio, di colorazione uniforme (rosa intenso)
- ✓ **Vigoria :** media
- ✓ **Fertilità:** media
- ✓ **Produttività:** superiore alla media

FASE FENOLOGICA

Germogliamento

Fioritura

Invaiatura

Maturazione

EPOCA

I decade Aprile

III decade Giugno

II decade Luglio

II decade Settembre

PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI

CLONE

Fertilità reale	1,45
Produzione (Kg/ceppo)	21,50
N° grappoli/ceppo	41,7
Peso medio grappolo (g)	516
Peso medio acino (g)	5,06
Peso legno potatura (g/ceppo)	3300
Indice di Ravaz	6,5

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI

CLONE

DELL'ACINO

Zuccheri (°Brix)	17,54
pH	3,46
Acidità totale (g/l)	4,01
Grado di spedicellamento (gr)	380
Forza di schiacciamento (gr/cm ²)	1852

TECNICHE COLTURALI E ADATTAMENTO A CONDIZIONI PEDO-AMBIENTALI

Predilige areali caratterizzati da clima mite, con estati calde e asciutte. Nonostante la varietà presenti elevata facilità di distacco del pedicello, è possibile controllare il fenomeno con utilizzo regolare di acido gibberellico, così da facilitarne la fase di trasporto.

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

La varietà presenta generalmente bassa sensibilità ad agenti biotici e abiotici; tuttavia risulta piuttosto sensibile alla escoriosi.

UTILIZZAZIONE: PER CONSUMO FRESCO

Il biotipo selezionato si è mostrato equilibrato per produttività e vigoria; i parametri fenologici sono in linea con la media varietale. Il grappolo è di forma cilindrica, spargolo, alato e di buone dimensioni; l'acino è medio, ellissoide-ovoide, con buccia di colore rosa intenso. Il contenuto zuccherino è nella media della popolazione, così come l'acidità. L'uva ottenuta presenta una polpa molto succosa e un ottimo rapporto tra contenuto zuccherino e acidità totale, risultando molto gradevole e adatta per il consumo fresco; inoltre, il carattere apireno di questa varietà, soddisfa la crescente richiesta del mercato di uve senza seme.