

REGINA B.

Documento aggiornato al: 23/11/2024, 09:06. CREA/SNCV ©2011-2024.



Cosututore

Istituto Sperimentale per la Viticoltura, Conegliano (TV)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 300 del 31/10/1980

Origine

Diverse zone delle province di Foggia, Bari e Taranto

9 VSI-F

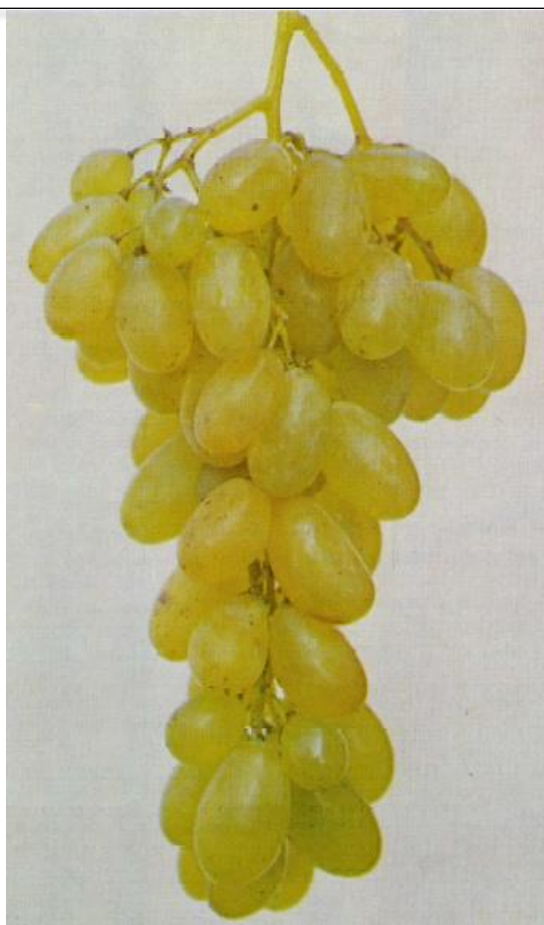
CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	-
Portinnesto	-
Sesto e Densità di impianto	-
Periodo di osservazione	1973 -1976
Testimone di riferimento	-

IL GRAPPOLO

Grosso, cilindrico, allungato, mediamente spargolo, alato, con peduncolo visibile.

- **ACINO:** grosso, di forma cilindrica irregolare (allungato a volte reniforme e arcuato o a pera); buccia pruinosa, tenera, di colore giallo; polpa croccante.
- **VINACCIOLI:** presenti in numero medio pari a 1,55 per acino.



CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Fertilità potenziale media delle gemme elevata (1,25)

✓ Maggiore capacità di accumulo di zuccheri

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i> (*)
Germogliamento	14/04
Fioritura	18/06
Invaiaura	9/08
Maturazione	12/10

<i>PARAMETRI PRODUTTIVI E AGRONOMICI</i>	<i>CLONE</i> (**)	<i>PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO</i>	<i>CLONE</i> (**)
Fertilità reale	-	Zuccheri (°Brix)	15,99
Produzione (Kg/ceppo)	18,2	pH	-
N° grappoli/ceppo	46	Acidità totale (g/l)	9,95
Peso medio grappolo (g)	394,2	Grado di spedicellamento	-
Peso medio acino (g)	5,86	(gr)	
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	Forza di schiacciamento	-
Indice di Ravaz	-	(gr/cm ²)	

RESISTENZE E/O SENSIBILITÀ AGLI AGENTI BIOTICI ED ABIOTICI

Nel 1976 è stato valutato il grado di attacco medio della *Botrytis cinerea* (% di acini colpiti), che è risultato pari a 4,4 %.

UTILIZZAZIONE

A duplice attitudine.

(*) Valori medi di 4 annate.

(**) Valori medi di 3 annate.