

REGINA B.

Documento aggiornato al: 07/12/2025, 12:21. CREA/SNCV ©2011-2025.



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

I-SV 6

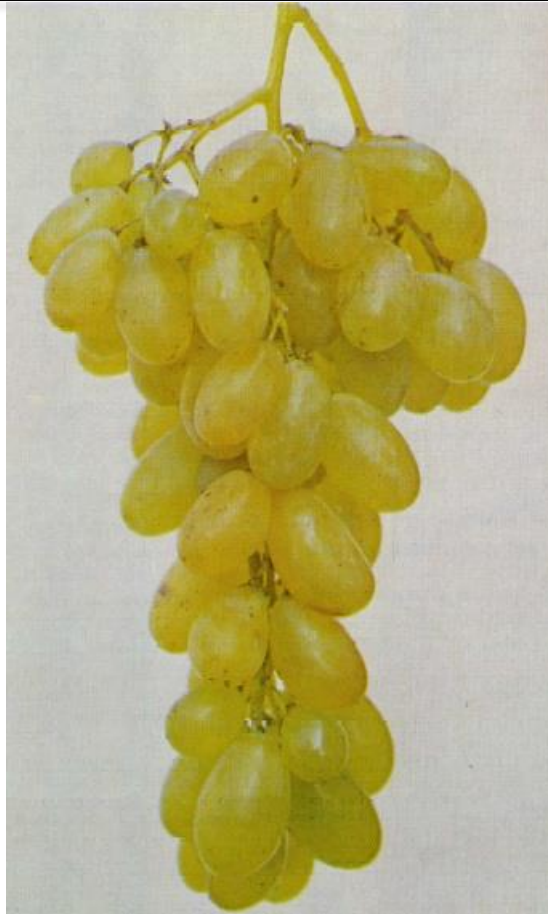
CAMPO DI OMologazione E CONFRONTO

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

FASE FENOLOGICA	EPOCA (*)
Germogliamento	14/04
Fioritura	18/06
Invaiatura	9/08
Maturazione	12/10

PARAMETRI ANALITICI E TECNOLOGICI DELL'ACINO	CLONE (**)
Zuccheri (°Brix)	15,99
pH	-
Acidità totale (g/l)	9,95
Grado di spedicellamento (gr)	-
Forza di schiacciamento (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.