

# REGINA B.

Documento aggiornato al: 19/09/2024, 03:04. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Cos tutore

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

6 VSI-F  
I-SV 9

## 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, mediamente compatto, alato; peduncolo visibile, semilegnoso.

- **ACINO:** grosso, di forma da sferica ad ovoide, con buccia media, di colore verde-giallastro; polpa da croccante-carnosa a succosa.
- **VINACCIOLI:** presenti in numero medio pari a 1,43 per acino.



## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

✓ Fertilità potenziale media delle gemme medio-bassa (0,88)

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA (*)</i>
Germogliamento	14/04
Fioritura	18/06
Invaiaura	7/08
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)	14,89
Produzione (Kg/ceppo)	17,8	pH	-
N° grappoli/ceppo	44,8	Acidità totale (g/l)	9,51
Peso medio grappolo (g)	397,4	Grado di spedicellamento (gr)	-
Peso medio acino (g)	5,74	Forza di schiacciamento (gr/cm <sup>2</sup> )	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-		
Indice di Ravaz	-		

## 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 5,0 %.

## UTILIZZAZIONE

A duplice attitudine.

(\*) Valori medi di 4 annate.

(\*\*) Valori medi di 3 annate.