

# VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 06/02/2026, 06:52. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 273 del 22/11/1994

## Origine

Follonica (GR)

I-VCR 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

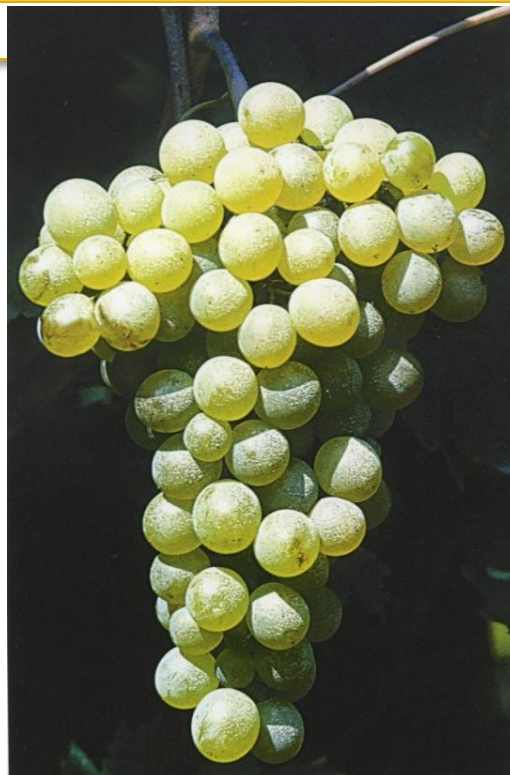
Ubicazione	Rauscedo (PN); Città S. Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1990-1992

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Produzione buona e costante
- ✓ Resistenza alla botrite più che media

## IL GRAPPOLO

- ✶ Grappolo medio, semispargolo, cilindrico-piramidale
- ✶ Acino medio o più, a buccia consistente, di colore giallo ambrato



## Rauscedo

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

### ***SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)***

Botrite (*)	2,44
Oidio	-

### ***CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE***

Fertilità reale	1,20
Produzione per ceppo (Kg)	14,32
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	300,50
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### ***PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI***

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	15,02
	pH	3,08
	Acidità totale (g/l)	9,97
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

(\*) Si è ritenuto opportuno rilevare la botrite a Rauscedo e l'oidio a Pescara, in considerazione delle diverse condizioni ambientali favorevoli all'una o all'altra delle due malattie: percentuale di acini colpiti su venti grappoli esaminati per pianta.

## Città S. Angelo

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Giugno
Invaiaatura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

### ***SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)***

Botrite	-
Oidio (*)	2,32

### ***CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE***

Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	15,53
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	295,67
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

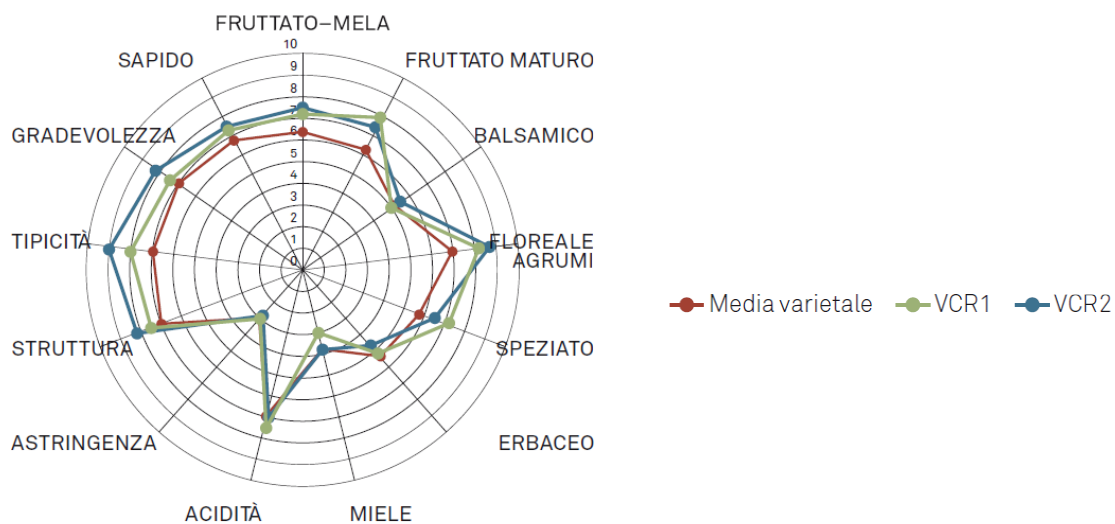
### ***PARAMETRI CLONE ENOCHIMICI***

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	16,93
	pH	3,10
	Acidità totale (g/l)	8,17
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

---

## ANALISI SENSORIALE

---



---

## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

---

Il clone dà vini fruttati, delicati, di buona acidità ed elevata tipicità. Da consumarsi giovani o con leggero invecchiamento.