

# VERMENTINO B.

Documento aggiornato al: 14/10/2024, 13:26. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 242 del 14/10/2004

## Origine

Montescudaio (PI)

I-VCR 12

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	San Sepolcro (AR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	3571
Periodo di osservazione	2000-2002

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria leggermente inferiore
- ✓ Produttività sufficiente
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Resistenza alla botrite ed all'oidio buona

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II decade Agosto
Maturazione (*)	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo piccolo, semicompatto a volte semispargolo, munito di corte ali
- ✚ Acino medio o meno, a buccia consistente



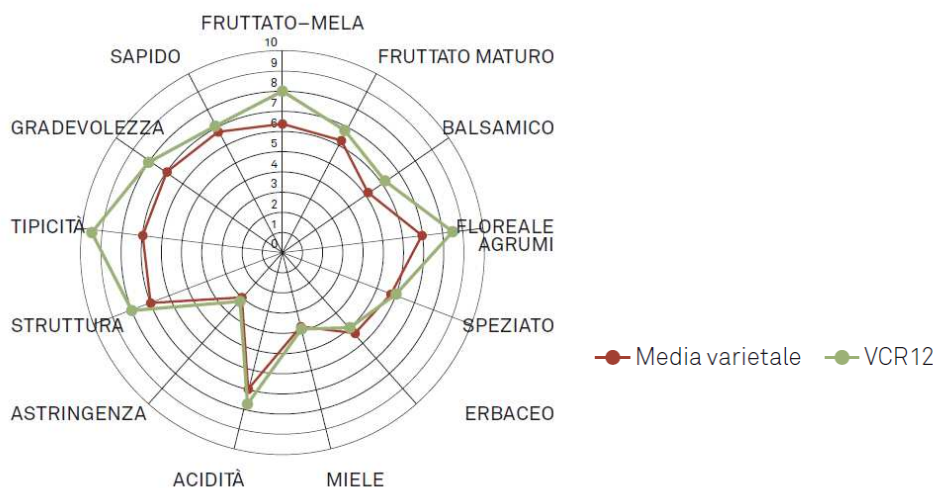
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	1,17
Oidio	1,17

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,43
Produzione per ceppo (Kg)	3,62
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	254
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE (*)</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	17
	pH	3,15
	Acidità totale (g/l)	7,70
	Ac. Tartarico (g/l)	4,87
	Ac. Malico (g/l)	2,19

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone da vini di buona alcolicità ed acidità, di notevole finezza, freschi, floreali. Indicato il taglio con VCR 1.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2000-2001