

# CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 21/12/2024, 13:44. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 241 del 16/10/2003

## Origine

FPMS – Davis University Ca.

I-VCR 6

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV), Rauscedo (PN)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1995-1997

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione inferiore
- ✓ Vigoria medio-bassa
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione media o meno
- ✓ Resistenza alle botrite media-buona

<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	I decade Settembre



## IL GRAPPOLO

- ✳ Grappolo meno che medio, semicompatto
- ✳ Acino medio, buccia di buona consistenza

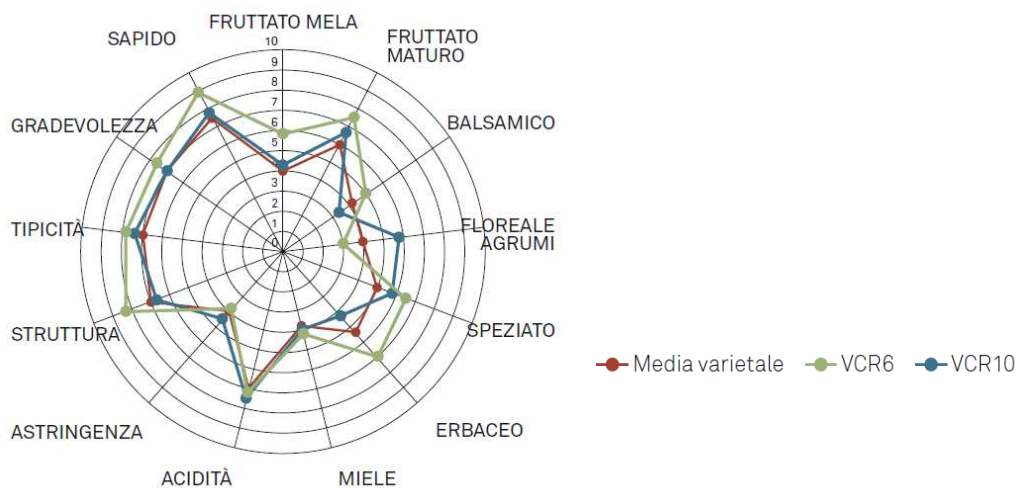
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE  
CRITTOGAMICHE**

Botrite	2,83
Oidio	-

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,44
Produzione per ceppo (Kg)	5,51
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	153,33
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (Babo)	15,90
	pH	3,19
	Acidità totale (g/l)	9,77
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

**ANALISI SENSORIALE**



**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il clone dà vini fruttati, di buona acidità. Nella degustazione sono risultati preminenti i caratteri di persistenza, intensità e finezza. Può essere utilizzato per base spumante in taglio con R 8 e/o altri cloni VCR di Chardonnay.