

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 24/06/2026, 18:20. CREA/SNCV ©2011-2026.



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 11

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

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produzione media
- ✓ Resistenza alle botrite buona-ottima

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

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio-piccolo, semicompatto, cilindrico, con una o due ali
- ✚ Acino medio, buccia di buona consistenza



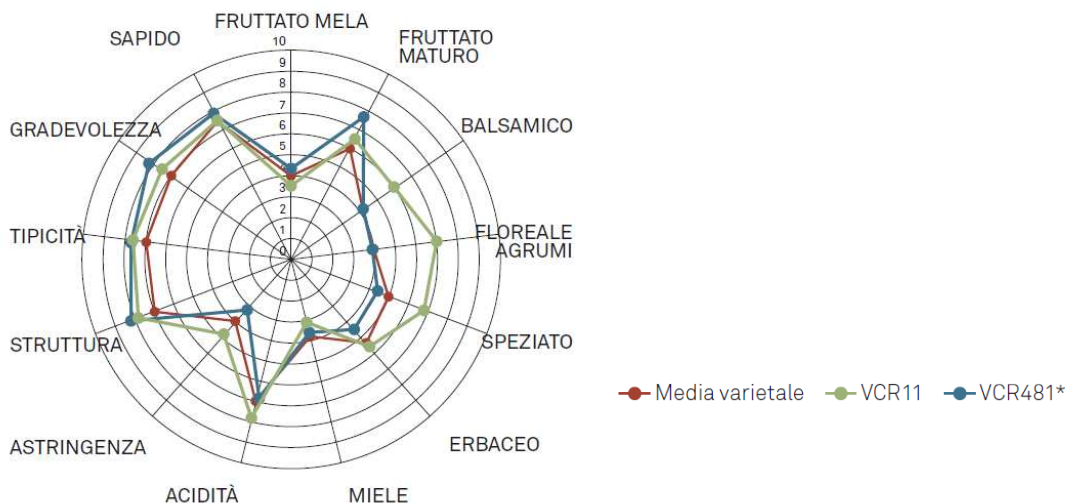
**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE
CRITTOGAMICHE**

Botrite	2,33
Oidio	-

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,39
Produzione per ceppo (Kg)	5,59
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	160,83
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,60
	pH	3,23
	Acidità totale (g/l)	9,45
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di ottima struttura, acidità e complesso aromatico. Evidenti le note speziate e floreali agrumate. Interessante per base spumante in taglio con VCR 10.