

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:25. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

I-VCR 11

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

FPMS – Davis University Ca.

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



FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	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	-

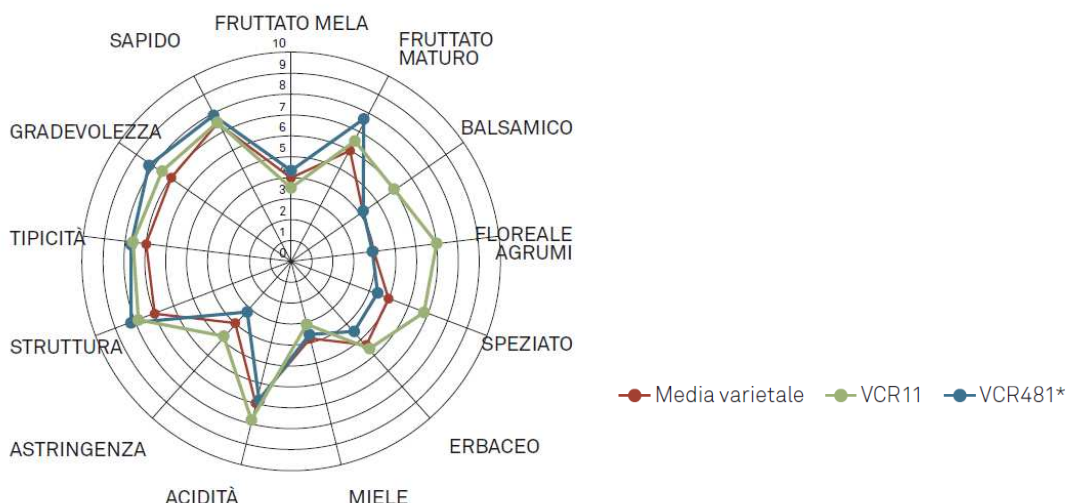
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

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

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORANOOLETTICA

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.