

# CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:26. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

I-VCR 4

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 72 del 27/03/1995

## Origine

San Michele all'Adige (TN)

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Rauscedo (PN), Città Sant'Angelo (PE)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1987-1989

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità medio-bassa
- ✓ Produzione bassa e costante
- ✓ Resistenza alle malattie buona



## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	I decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, semicompatto o semispargolo
- Acino uniforme, medio, di colore particolarmente ambrato e pruinoso

## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite (*)	0,81
Oidio (**)	1,32

## CARATTERISTICHE CLONE

### PRODUTTIVE

Fertilità reale	0,92
Produzione per ceppo (Kg)	6,35
Numero grappoli/ceppo	-
Peso medio grappolo (g)	142,9
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

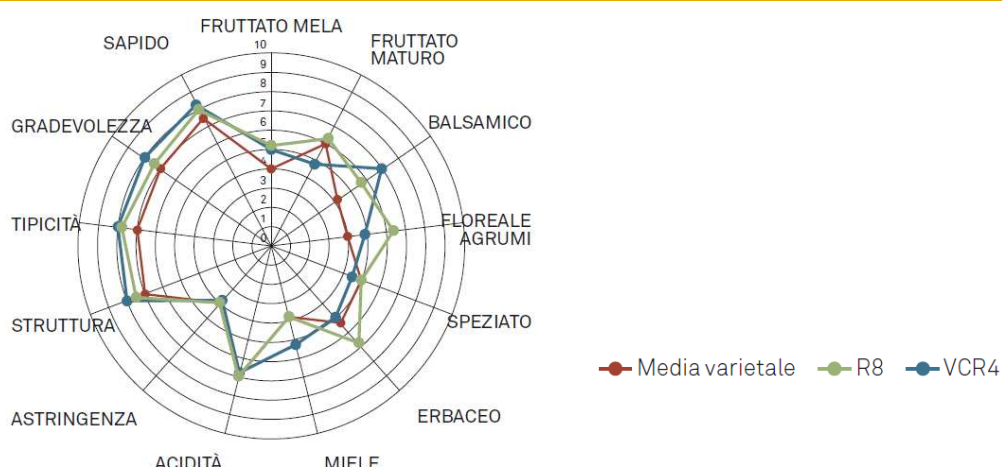
## PARAMETRI CLONE

### ENOCHIMICI

Zuccheri (Babo)	16,7
pH	3,18
Acidità totale (g/l)	8,04
Ac. Tartarico (g/l)	-
Ac. Malico (g/l)	-

### MOSTO

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nella degustazione sono risultati preminent i caratteri di intensità-armonia. Il clone è una mutazione dello e dà vini dal caratteristico aroma di moscato. Si consiglia l'utilizzo in taglio al 5-10% con altri cloni di Chardonnay .

Percentuale di acini colpiti su 20 grappoli esaminati per pianta, nelle località di Rauscedo (PN) (\*) e Città Sant'Angelo (PE) (\*\*)