

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 09/05/2026, 15:19. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

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

Origine

San Michele all'Adige (TN)

I-VCR 4

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

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|-------------------------------|---------------------|
| Germogliamento | I decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | 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

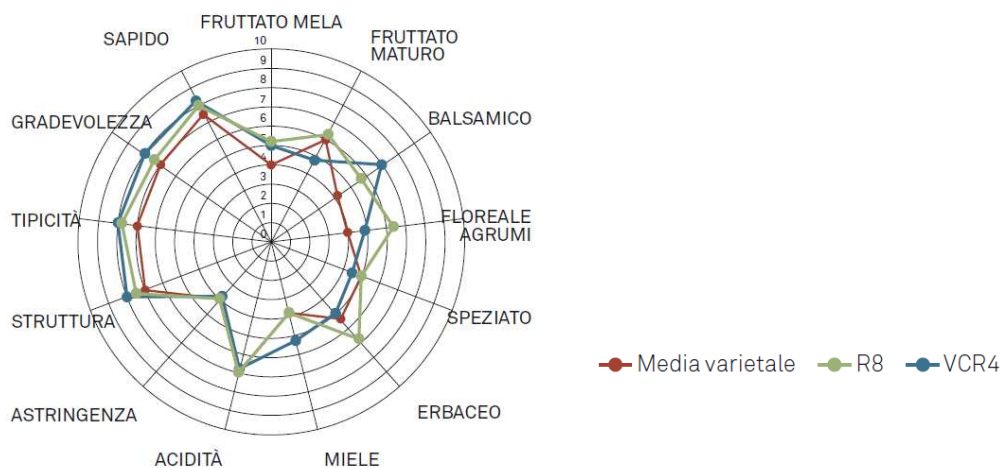
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|-------|
| 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**

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

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nella degustazione sono risultati preminenti 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) (**)