

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 09/05/2026, 15:16. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,
Conegliano (TV)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n.241 del 16/10/2003

Origine

FPMS – Davis University Ca.

I-SV 5

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 -
- ✓ Fertilità -
- ✓ Produttività -

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|-------------------------------|---------------------|
| Germogliamento | I decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiatura | I decade Agosto |
| Maturazione | - |

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo medio, tronco-piramidale, con due ali
- ✚ Acino medio, con buccia consistente



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

| | |
|---------|-------|
| Botrite | Bassa |
| Oidio | - |

CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|--------|
| Fertilità reale | 1,45 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 6,03 |
| Numero grappoli/ceppo | 36,4 |
| Peso medio grappolo (g) | 165,83 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

| | | |
|--------------|----------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 16,50 |
| | pH | 3,19 |
| | Acidità totale (g/l) | 10,28 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Alla degustazione sono risultati preminenti i caratteri di intensità e persistenza.
Clone particolarmente adatto per base spumante.