

CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 04/02/2026, 04:03. 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 -

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	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 PRODUTTIVE CLONE

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 ENOCHIMICI CLONE

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.