

# CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 21/12/2024, 13:51. CREA/SNCV ©2011-2024.



## 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 -

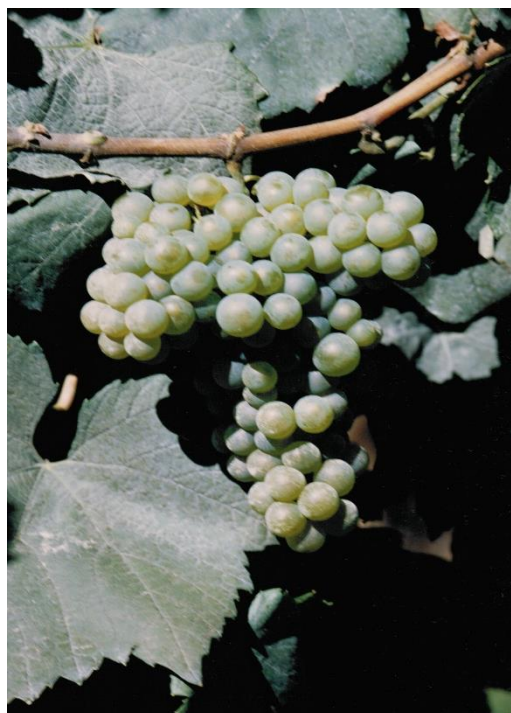
### FASE FENOLOGICA

### EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
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**

<b>MOSTO</b>	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.