# **CHARDONNAY B.**

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 03:06. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### Costitutore

CRA- VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano

ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 189 del 14/08/2010

### Origine

Cervignano (UD)

### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione ERSAGRICOLA Az. "Pantianicco" (UD)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot classico

Densità di impianto (ceppi/ha) 2750

Periodo di osservazione 2005-2007

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di ridotte dimensioni e decisamente spargolo
- ✓ **Acino** di calibro leggermente più grande
- ✓ Fertilità leggermente inferiore con potenziale produttivo medio-basso
- ✓ Decisa minore suscettibilità ai marciumi

FASE FENOLOGICA	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	II decade Settembre

### IL GRAPPOLO

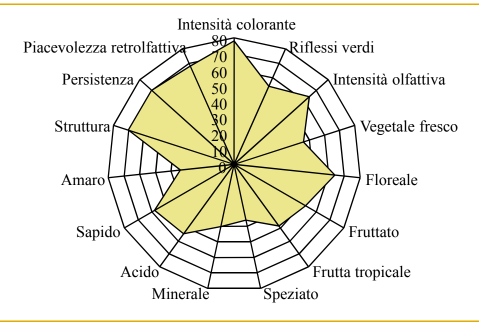
- Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- Acino rotondo, di calibro medio



CARATTERISTICHE	CLONE
Produttive	
Fertilità reale	1,77
Produzione per ceppo (Kg)	3,90
Numero grappoli/ceppo	17,3
Peso medio grappolo (g)	229
Peso medio acino (g)	1,92
Peso legno potatura (g/ceppo)	970
Indice di Ravaz	4,02

	Parametri	CLONE
	<b>ENOCHIMICI</b>	
	Zuccheri (° Brix)	19,38
0	рН	3,33
MOST	Acidità totale (g/l)	6,7
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	6,55
	Ac. Malico (g/l)	2,90

### ANALISI SENSORIALE



#### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino che si presenta con una colorazione gialla molto intensa, ben evidenti sono anche i riflessi verdognoli. Intenso e complesso all' olfatto con prevalenza di note floreali ma anche di frutta molto interessanti quali i sentori di mela e di pera matura. In bocca presenta una buona struttura con una discreta acidità e un' ottima persistenza retrolfattiva.

Per queste sue caratteristiche può essere consigliato come clone di base per produrre vini da medio-lungo invecchiamento.

