

# CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 09/05/2026, 15:20. CREA/SNCV ©2011-2026.



## 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

Spilimbergo (PN)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 103

## 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 dimensioni inferiori e più spargolo
- ✓ Potenziale produttivo medio-basso
- ✓ Decisa minore suscettibilità ai marciumi

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

## IL GRAPPOLO

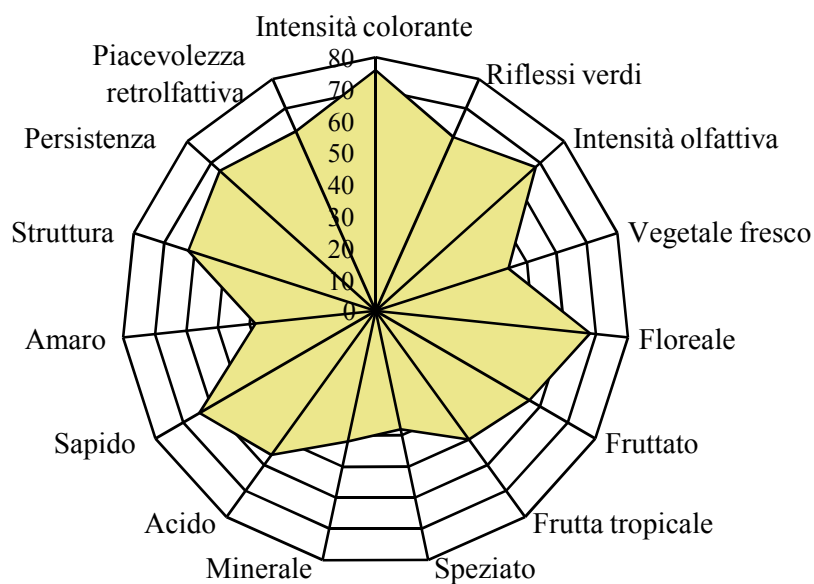
- ✚ Grappolo cilindrico, spesso con piccola ala, tendenzialmente semispargolo
- ✚ Acino rotondo, di calibro medio



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,72
Produzione per ceppo (Kg)	3,28
Numero grappoli/ceppo	16,4
Peso medio grappolo (g)	200
Peso medio acino (g)	1,92
Peso legno potatura (g/ceppo)	920
Indice di Ravaz	3,56

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	20,40
	pH	3,40
	Acidità totale (g/l)	6,8
	Ac. Tartarico (g/l)	6,64
	Ac. Malico (g/l)	2,97

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino con un'ottima complessità aromatica che spazia dal floreale al fruttato fresco con note percettibili di vegetale e minerale. In bocca si presenta equilibrato e si distingue per una buona freschezza che lo rende molto gradevole alla degustazione. Il retrogusto è molto lungo e di buona intensità.

Per queste sue caratteristiche può essere consigliato come clone di base per apportare soprattutto ricchezza e complessità olfattiva in vini da medio-lungo invecchiamento.