

# CHARDONNAY B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:27. 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

Codroipo (UD)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 100

## CAMPO DI OMEOLOGAZIONE 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

## EPOCA

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

## CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

### CLONE

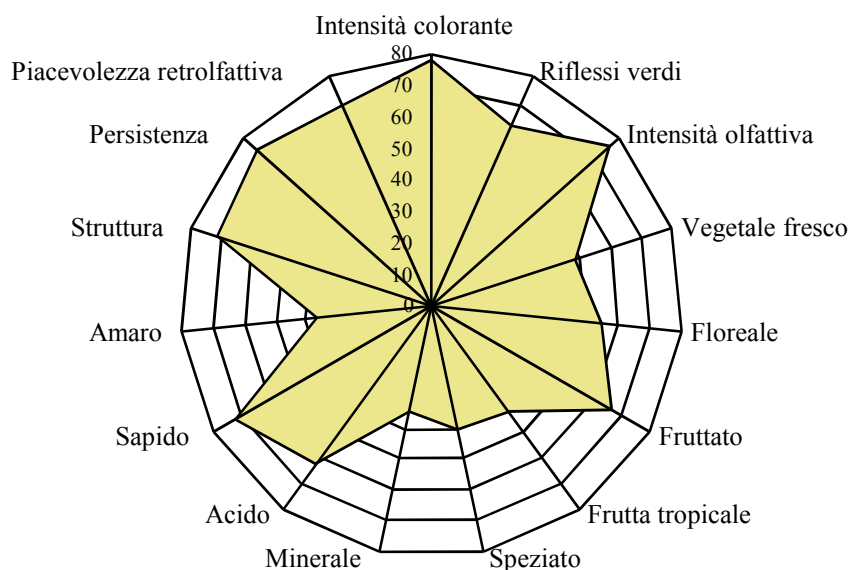
Fertilità reale	1,42
Produzione per ceppo (Kg)	2,84
Numero grappoli/ceppo	13,8
Peso medio grappolo (g)	201
Peso medio acino (g)	1,98
Peso legno potatura (g/ceppo)	910
Fertilità reale	3,12

## PARAMETRI ENOCHIMICI

### CLONE

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	20,49
	pH	3,35
	Acidità totale (g/l)	6,6
	Ac. Tartarico (g/l)	6,77
	Ac. Malico (g/l)	2,25

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo carico, con una buona presenza di riflessi verdognoli. Molto intenso al naso con aroma di frutti e di fiori molto dolci e delicati. Rilevanti sono le note di spezie e di frutta tropicale che aumentano la complessità di questo vino. In bocca si presenta con una buona sapidità in equilibrio con l'acidità. Nell'insieme il vino è lungo e persistente. Per queste sue caratteristiche può essere considerato un clone miglioratore, per produrre da medio-lungo invecchiamento.