

# PINOT BIANCO B.

Documento aggiornato al: 12/06/2026, 23:30. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura  
ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del  
Friuli Venezia Giulia

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 146 del 26/06/2009

## Origine

Cervignano del Friuli (UD)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 141

## 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	2003-2005

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** meno compatto
- ✓ **Acino** di dimensioni inferiori
- ✓ Potenzialità produttiva media
- ✓ Minore suscettibilità ai marciumi del grappolo

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



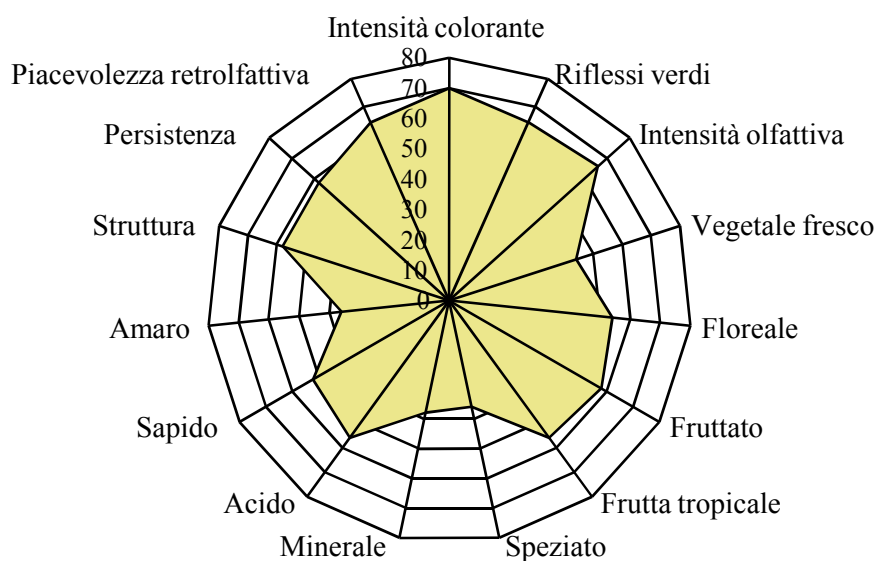
## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio, cilindrico, spesso con piccola ala, da semispargolo a semicompatto

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,76
Produzione per ceppo (Kg)	4,43
Numero grappoli/ceppo	26,4
Peso medio grappolo (g)	168
Peso medio acino (g)	1,43
Peso legno potatura (g/ceppo)	860
Indice di Ravaz	5,15

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	22,14
	pH	3,36
	Acidità totale (g/l)	6,7
	Ac. Tartarico (g/l)	6,19
	Ac. Malico (g/l)	2,52

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore giallo intenso, con riflessi verdognoli abbastanza evidenti. Si presenta all'olfatto con una interessante complessità aromatica. Le note principali sono di frutta gialla e di fiori. Interessanti sono anche le note minerali e vegetali che rendono questo vino molto fresco ed elegante. In bocca si presenta equilibrato, di buona struttura ed acidità, che lo rendono nel complesso molto interessante.

Per le sue caratteristiche può essere considerato un clone di base.