

# SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 17/05/2026, 03:00. 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

Maiano (UD)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 197

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	ERSAGRICOLA Az. “Pantianicco” (UD)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot doppio
Densità di impianto (ceppi/ha)	2750
Periodo di osservazione	2005-2007

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** molto piccolo e decisamente spargolo (\*)
- ✓ **Acino** di forma più ovoidale (\*)
- ✓ Potenziale produttivo basso

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

## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo piccolo, spargolo, cilindrico
- 🍇 Acino tendenzialmente ovoidale

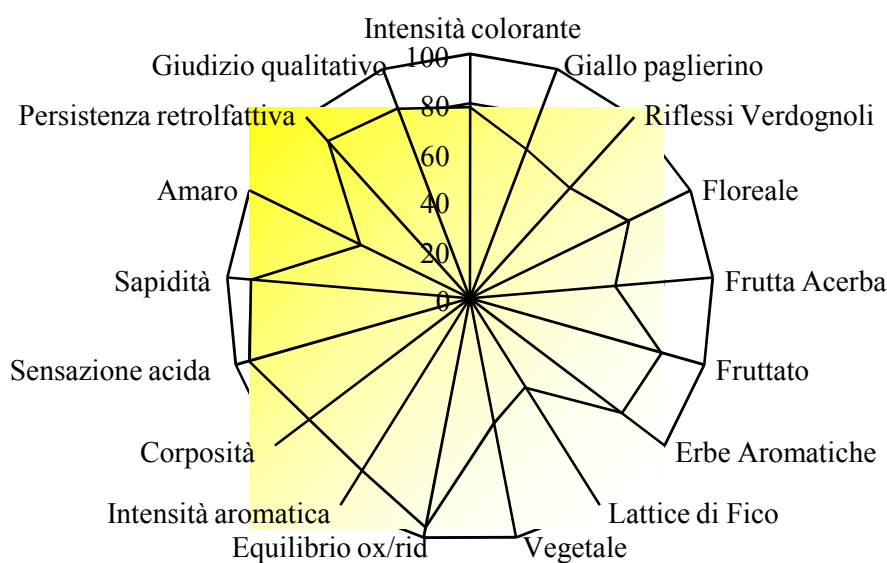


(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F 5

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,69
Produzione per ceppo (Kg)	2,87
Numero grappoli/ceppo	27,2
Peso medio grappolo (g)	108
Peso medio acino (g)	1,82
Peso legno potatura (g/ceppo)	910
Indice di Ravaz	3,15

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	21,88
	pH	3,23
	Acidità totale (g/l)	8,3
	Ac. Tartarico (g/l)	7,37
	Ac. Malico (g/l)	2,43

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il vino si caratterizza per un corredo aromatico molto intenso e complesso in cui prevalgono le note di frutta matura ma anche di fiori e di erbe aromatiche. Minori ma pur sempre presenti sono anche le sensazioni di agrumi che rendono il vino molto vivace all'olfatto. A livello gustativo presenta acidità e sapidità molto interessanti ed equilibrate. Presenta una ottima struttura e persistenza retrolfattiva.

Per queste sue caratteristiche si può considerare un clone miglioratore.