

# SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 14:04. CREA/SNCV ©2011-2023.



## 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 192

## 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 decisamente spargolo(\*)
- ✓ Acino più grande(\*)
- ✓ Fertilità reale maggiore(\*)
- ✓ Potenzialità produttiva media
- ✓ Ridotta sensibilità ai marciumi tardivi del grappolo

<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 medio, spargolo, spesso alato
- 🍇 Acino grande

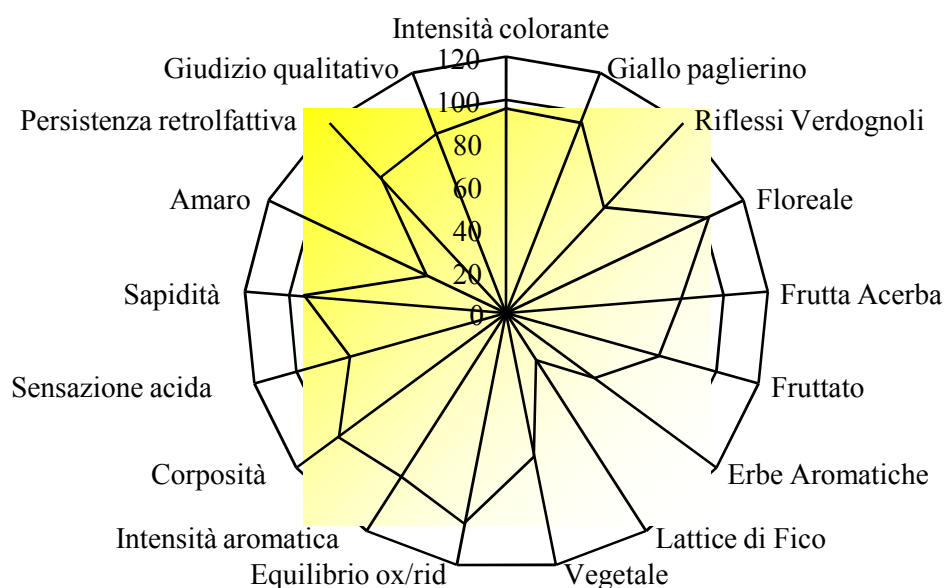


(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F 5

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,71
Produzione per ceppo (Kg)	4,40
Numero grappoli/ceppo	28
Peso medio grappolo (g)	162
Peso medio acino (g)	2,0
Peso legno potatura (g/ceppo)	980
Indice di Ravaz	4,49

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	23,25
	pH	3,15
	Acidità totale (g/l)	8,8
	Ac. Tartarico (g/l)	7,75
	Ac. Malico (g/l)	2,36

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino nel quale le sensazioni aromatiche sono gestite fundamentalmente da note floreali e di frutta acerba, con lievi sensazioni di frutta gialla e di erba aromatiche. Il vino si presenta di media intensità aromatica, con una buona struttura supportata da un ottimo equilibrio, tra la sensazione acida e quella della sapidità. Può essere considerato un vino piacevole e dalle buone potenzialità.

Può essere consigliato come biotipo di base.