

# SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 12:46. 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 196

## 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** di dimensione superiore (\*)
- ✓ **Acino** più piccolo; calibro decisamente inferiore (\*)
- ✓ Potenziale produttivo alto
- ✓ Sensibilità ai marciumi media

<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-grande, cilindrico, alato, semicompatto
- ✚ Acino piccolo, sub-rotondo

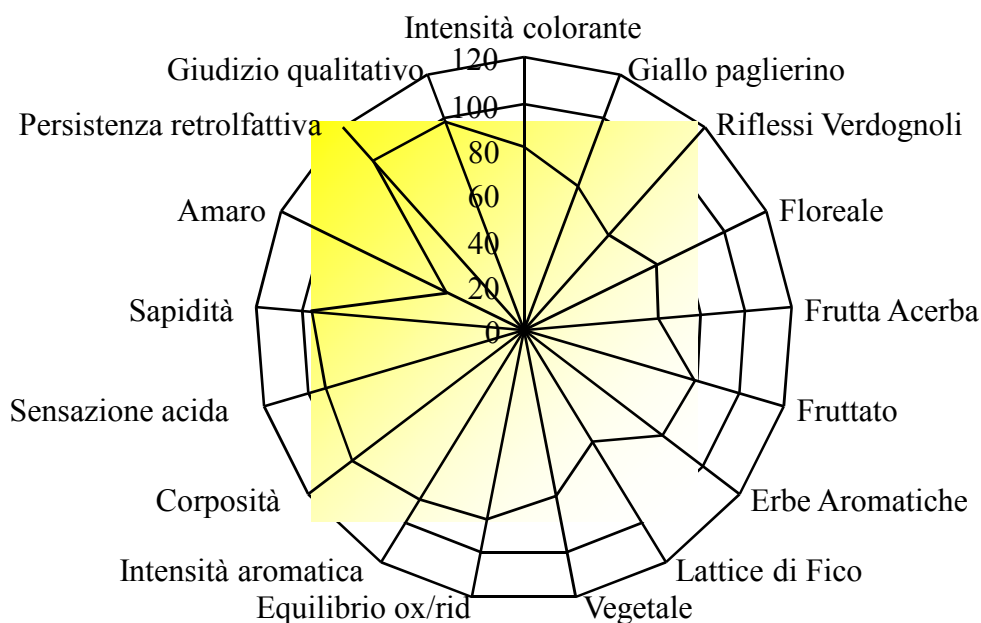


(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F 5

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,64
Produzione per ceppo (Kg)	5,1
Numero grappoli/ceppo	26,3
Peso medio grappolo (g)	194
Peso medio acino (g)	1,57
Peso legno potatura (g/ceppo)	1050
Indice di Ravaz	4,86

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	21,01
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	7,3
	Ac. Tartarico (g/l)	6,00
	Ac. Malico (g/l)	2,33

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Il vino presenta una buona intensità e complessità aromatica; è caratterizzato da note che alternano la frutta matura e le erbe aromatiche con sensazioni più delicate di fiori ed agrumi. Molto meno percettibili sono le sensazioni di lattice di fico e di vegetale fresco. In bocca regala sensazioni di acidità e sapidità molto intense ed equilibrate che rafforzano la struttura del vino. Può essere consigliato come biotipo complementare per aumentare la media produttiva mantenendo un buon standard enologico.