

# CABERNET SAUVIGNON N.

Documento aggiornato al: 01/04/2025, 12:17. CREA/SNCV ©2011-2025.



## 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

Arcano Superiore (UD)

I-CRAVIT-ERSA  
FVG 311

## 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** leggermente più spargolo (\*)

✓ **Acino** più piccolo (\*)

✓ Produttività inferiore

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaatura	II decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, poco compatto, piramidale, alato
- ✿ Acino piccolo, sferico, di colore blu scuro, con buccia pruinosa, spessa e consistente

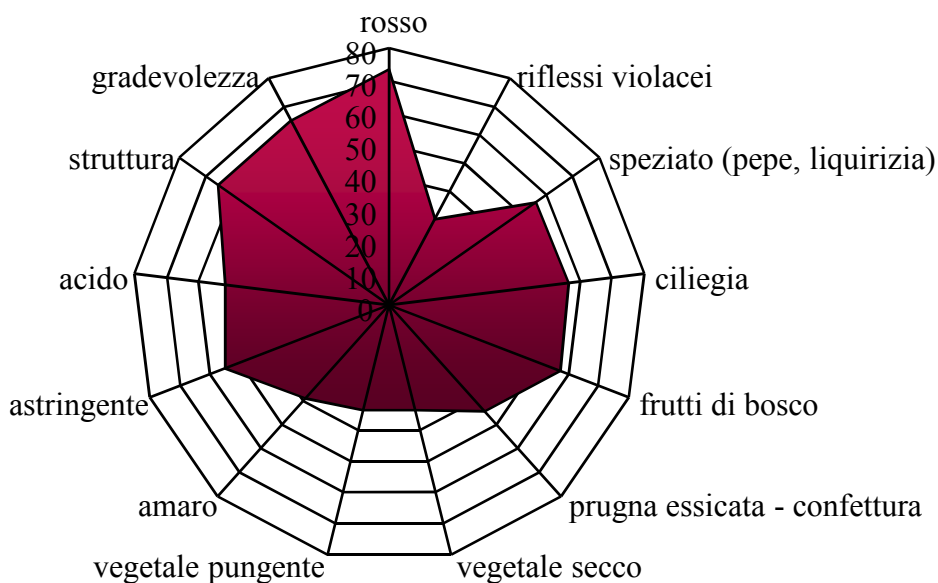


(\*) Rispetto al clone di riferimento I-ISV-F-V 5

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,63
Produzione per ceppo (Kg)	3,08
Numero grappoli/ceppo	17,0
Peso medio grappolo (g)	181
Peso medio acino (g)	1,28
Peso legno potatura (g/ceppo)	870
Indice di Ravaz	3,54

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	18,51
	pH	3,21
	Acidità totale (g/l)	8,3
	Ac. Tartarico (g/l)	5,63
	Ac. Malico (g/l)	3,92
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	393
	Polifenoli totali (mg/l)	2.317

### **ANALISI SENSORIALE**



### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore mediamente carico dotato di una interessante composizione aromatica dovuta alla prevalenza di note olfattive di frutti rossi, speziato e confettura ed in misura minore di tabacco e fieno. Il vino si presenta di media struttura e persistenza in bocca, con equilibrato livello di astringenza tannica .

Queste sue caratteristiche lo rendono consigliabile per un medio-lungo invecchiamento.