

# CABERNET FRANC N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,  
Conegliano (TV);  
ERSA – Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del  
Friuli-Venezia Giulia

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 199 del 27/08/1990

## Origine

Susegana (TV)

I-SV-F-V 4

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Spresiano (TV); Codroipo (UD)
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	1700
Periodo di osservazione	1982-1986

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Migliore fertilità delle gemme basali
- ✓ Produttività equilibrata e costante

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



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

## IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo medio-piccolo, cilindro-conico, semispargolo
- ❖ Acino medio, rotondeggiante

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>		<b>CLONE</b>
Fertilità potenziale delle gemme	1,73	
Produzione per ceppo (Kg)	7,9	
Numero grappoli/ceppo	74,5	
Peso medio grappolo (g)	106,1	
Peso medio acino (g)	-	
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	
Indice di Ravaz	-	

  

<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>		<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	18,85
	pH	3,20
	Acidità totale (g/l)	7,7
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

### ***ANALISI SENSORIALE***

### ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

Vino di colore rosso rubino intenso; profumo caratteristico; sapore tipico, erbaceo ma non molto marcato. Per la qualità dei suoi tannini, la ricchezza in antociani ed il suo potenziale zuccherino, il clone può essere inserito nei programmi per vini da medio e lungo invecchiamento.