# CABERNET FRANC N.

Documento aggiornato al: 04/12/2025, 15:51. CREA/SNCV ©2011-2025.



#### 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)

#### 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

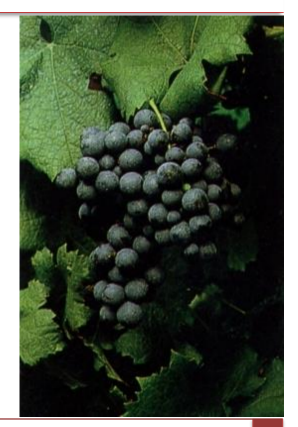
FASE	<b>EPOCA</b>	
FENOLOGICA		
Germogliamento	III decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	II decade Agosto	
Maturazione	III decade Settembre	

# SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	, ,	-
Oidio		-

## IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, cilindro-conico, semispargolo
- Marino medio, rotondeggiante





CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
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	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	18,85
2	рН	3,20
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,7
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	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.

