

# CABERNET FRANC N.

Documento aggiornato al: 03/12/2024, 18:09. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Università degli Studi di Milano, Di.Pro.Ve. – Sez. di Coltivazioni Arboree; Centro Vitivinicolo Provinciale di Brescia; Regione Lombardia – Direzione Agricoltura

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 189 del 14/08/2010

## Origine

Franciacorta (BS)

I-MI-CAF-3

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	presso il Centro Vitivinicolo Provinciale di Brescia
Forma di allevamento	G.D.C.
Densità di impianto (ceppi/ha)	4000
Periodo di osservazione	2001-2003

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione e peso inferiori
- ✓ Produzione contenuta
- ✓ Buona resistenza alla muffa grigia

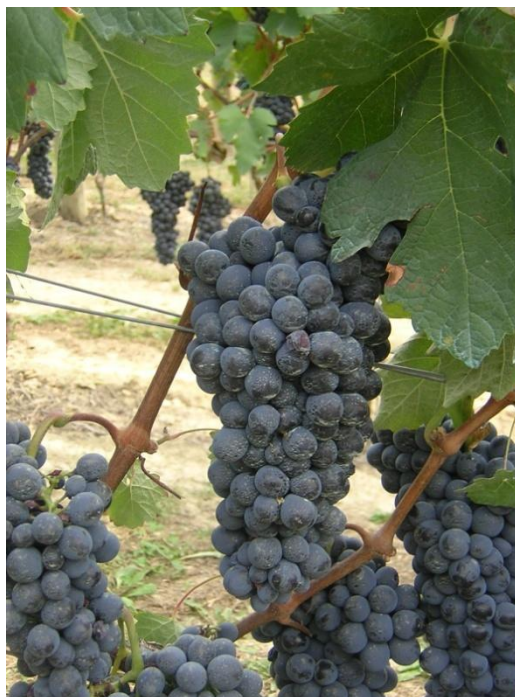
## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre - I decade Ottobre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, piramidale, semi-compatto, senza ali
- ✿ Acino medio, sferoidale; buccia di consistenza spessa, pruinosa, di colore blu-nero



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

Botrite	Bassa
Oidio	Bassa

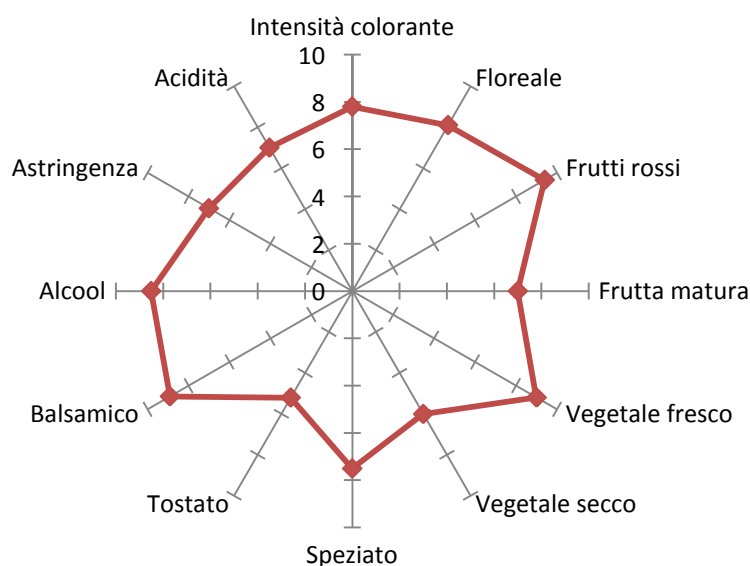
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,22
Produzione per ceppo (Kg)	5,27
Numero grappoli/ceppo	35,4
Peso medio grappolo (g)	148,90
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	19,30
	pH	3,14
	Acidità totale (g/l)	7,57
	Ac. Tartarico (g/l)	6,40
	Ac. Malico (g/l)	1,03
VINO	Antociani totali (mg/l)	808
	Polifenoli totali (mg/l)	2.215,6

## ANALISI SENSORIALE



---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Vino di colore rosso cupo con riflessi violacei. Le componenti olfattive si sono distinte soprattutto per i sentori di balsamico, vegetale fresco e frutti rossi. Gli altri sentori presentano livelli medio-alti, conferendo al vino un profilo ampio e complesso.

Al gusto, i vini del triennio sono risultati di discreta astringenza e con buoni livelli sia di alcol che di acidità.

Idoneo per la produzione di vini rossi destinati ad affinamenti di media-lunga durata. Particolarmente adatto all'affinamento in botte.

---

## ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Il clone predilige luoghi ben esposti e non troppo fertili, dato il buon vigore e la maturazione medio-tardiva.