

IN ATTESA DI ULTERIORI DATI NON ANCORA TRASMESSI DAL COSTITUTORE!



Data ultimo aggiornamento: 30/06/2016



CABERNET FRANC N.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 86 del 14/04/1999

Origine

Breganze (VI)

I-ISV SAVARDO 8

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

Bassano del Grappa (VI); Breganze (VI)

Forma di allevamento

Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha)

_

Periodo di osservazione

1995-1997

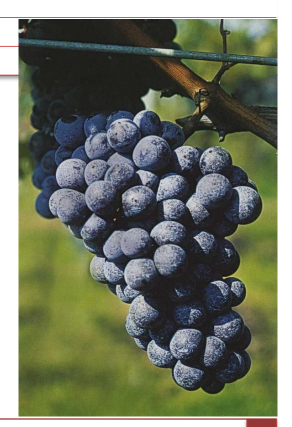
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio inferiore
- ✓ Vigoria buona
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività elevata

| FASE | EPOCA | |
|----------------|----------------------|--|
| FENOLOGICA | | |
| Germogliamento | II decade Aprile | |
| Fioritura | I decade Giugno | |
| Invaiatura | II decade Agosto | |
| Maturazione | III decade Settembre | |

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, piramidale, mediamente compatto
- Acino medio, rotondeggiante





SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

| Botrite | - |
|---------|---|
| Oidio | - |

| CARATTERISTICHE | CLONE |
|----------------------------------|-------|
| PRODUTTIVE | |
| Fertilità potenziale delle gemme | - |
| Produzione per ceppo (Kg) | - |
| Numero grappoli/ceppo | - |
| Peso medio grappolo (g) | - |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| | PARAMETRI | CLONE |
|--------|--------------------------|-------|
| | ENOCHIMICI | |
| | Zuccheri (°Brix) | - |
| ဉ | рН | - |
| MOSTO | Acidità totale (g/l) | - |
| Ĭ | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |
| O Anto | Antociani totali (mg/l) | - |
| AI | Polifenoli totali (mg/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino brillante; aroma vinoso intenso, leggermente erbaceo; sapore armonico, buono il corpo e l'acidità; buono il contenuto in polifenoli.
Adatto all'invecchiamento.

