

CABERNET FRANC N.



Costitutore

- C.I.V.V. Ampelos
- Vivaio Enotria s.s.

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

Origine

Fontane (TV)

I-TEA® 3

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Ubicazione | Silea (TV) |
| Forma di allevamento | Controspalliera potata a Cordone speronato |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3247 |
| Periodo di osservazione | 2001-2004 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità medio-alta
- ✓ Produttività superiore

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Germogliamento | Media |
| Fioritura | Media |
| Invaiaura | Media |
| Maturazione | IV ^a epoca |

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grande, allungato, spesso con due ali ben sviluppate
- ✿ Acino medio-piccolo, con buccia consistente, pruinosa, di colore nero-violaceo



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

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

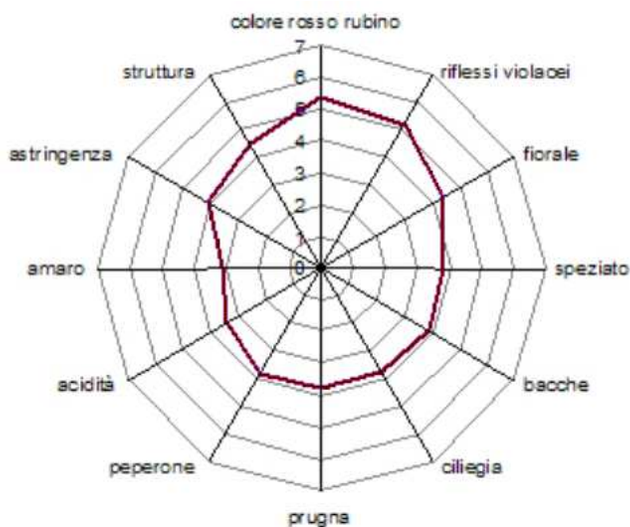
CARATTERISTICHE CLONE**PRODUTTIVE**

| | |
|-------------------------------|--------|
| Fertilità reale | 1,61 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,84 |
| Numero grappoli/ceppo | 28 |
| Peso medio grappolo (g) | 174,00 |
| Peso medio acino (g) | 1,5 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.030 |
| Indice di Ravaz | 4,7 |

PARAMETRI CLONE**ENOCHIMICI**

| | | |
|--------------|--------------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (° Brix) | 20,8 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 5,79 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 5,19 |
| | Ac. Malico (g/l) | 1,23 |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | 480 |
| | Polifenoli totali (mg/l) | 1.492 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino, con riflessi violacei intensi. All'olfatto predominano i sentori floreali, speziati, fruttati e vegetali in buona armonia. Al gusto si presenta amarognolo, secco e asciutto, di buona struttura. Adatto al breve invecchiamento.