

BARBERA N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:24. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura di Alessandria

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Provincia di Alessandria

I-BA-AL-128

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ubicazione | Carpeneto (AL) |
| Forma di allevamento | Controspalliera potata a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3500 |
| Periodo di osservazione | 1998-2004 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività elevata ma leggermente alternante

FASE FENOLOGICA EPOCA

| | |
|----------------|-------|
| Germogliamento | Medio |
| Fioritura | Media |
| Invaiaura | Media |
| Maturazione | Media |

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

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

IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo grande, conico, non molto lungo, alato, compatto
- 🍇 Acino medio-grande, ellissoidale

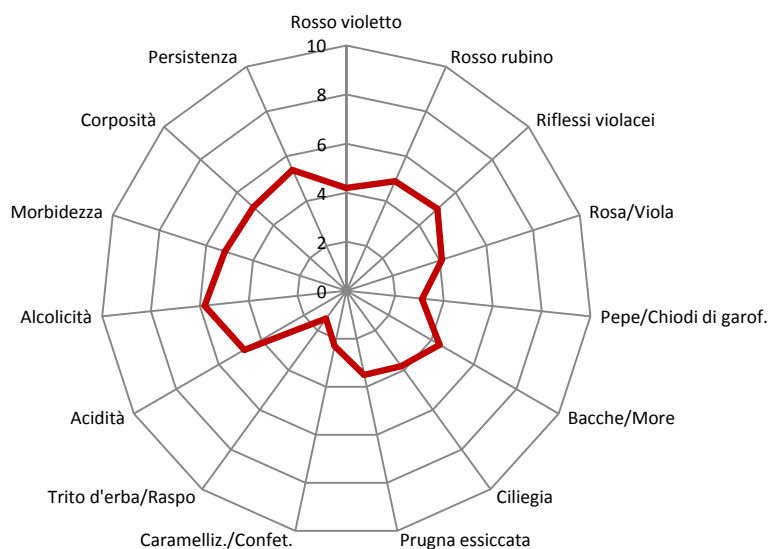


**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE****CLONE**

| | |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale | 1,40 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 4,80 |
| Numero grappoli/ceppo | 15 |
| Peso medio grappolo (g) | 319 |
| Peso medio acino (g) | 2,6 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 1.080 |
| Indice di Ravaz | 4,44 |

PARAMETRI**CLONE****ENOCHIMICI**

| | | |
|-------|--------------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 20,0 |
| | pH | 2,97 |
| | Acidità totale (g/l) | 11,0 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | 140 |
| | Polifenoli totali (mg/l) | 840 |

ANALISI SENSORIALE**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino dal colore rosso rubino non molto carico con spiccati riflessi violacei, profumo intenso, fruttato (piccoli frutti); buona alcolicità (12.5 %), ben strutturato, acidità mediamente pronunciata, retrogusto amarognolo.