

BRACHETTO N.

Documento aggiornato al: 03/04/2025, 15:54. CREA/SNCV ©2011-2025.



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-AL BRA 34

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione | Carpeneto (AL) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3500 |
| Periodo di osservazione | 2001-2004 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Produttività media e leggermente incostante

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> (*) |
|------------------------|------------------|
| Germogliamento | - |
| Fioritura | - |
| Invaiatura | - |
| Maturazione | - |



IL GRAPPOLO

- ✎ Grappolo medio, piramidale o cilindrico, allungato, compatto, alato, talora con ala lungamente pedunculata
- ✎ Acino medio-grande

(*) Il clone possiede un comportamento fenologico nella media varietale.

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE ()****CRITTOGAMICHE (%)**

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

**CARATTERISTICHE
PRODUTTIVE CLONE**

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 1,40 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 2,20 |
| Numero grappoli/ceppo | 8 |
| Peso medio grappolo (g) | 270 |
| Peso medio acino (g) | 2,55 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

**PARAMETRI
ENOCHIMICI CLONE**

| | | |
|--------------|--------------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 23,0 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 6,9 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |
| VINO | Antociani totali (mg/l) | - |
| | Polifenoli totali (mg/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

(**) Il clone ha una tolleranza alla muffa grigia del grappolo pari alla media varietale, quindi risulta sensibile nelle annate predisponenti.