

MOSCATO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 23/11/2024, 10:44. CREA/SNCV ©2011-2024.



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 - MOS - 30

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ubicazione | Gavi (AL) |
| Forma di allevamento | Controspalliera potata a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 4000 |
| Periodo di osservazione | 1997-1999 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria contenuta
- ✓ Fertilità moderata
- ✓ Produttività media

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i> |
|------------------------|---------------|
| Germogliamento | Medio-tardiva |
| Fioritura | Media |
| Invaiaura | Media |
| Maturazione | Medio-precoce |

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, cilindrico, non molto lungo, con un'ala, moderatamente compatto
- ✿ Acino medio-grande, sferoidale



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**CRITTOGAMICHE**

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

CARATTERISTICHE CLONE
PRODUTTIVE

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 1,10 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 1,60 |
| Numero grappoli/ceppo | 10 |
| Peso medio grappolo (g) | 152 |
| Peso medio acino (g) | 2,45 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 400 |
| Indice di Ravaz | 5,33 |

PARAMETRI CLONE
ENOCHIMICI

| | | |
|--------------|----------------------|------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix) | 20,8 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 8,00 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone fornisce un vino alcolico, di buona aromaticità e di acidità adeguata a consentire una discreta freschezza. Idoneo sia alla spumantizzazione sia alla produzione di vini a ‘tappo raso’.