

MOSCATO BIANCO B.

Documento aggiornato al: 01/09/2024, 02:24. 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’.