

MALVASIA BIANCA DI CANDIA B.

Documento aggiornato al: 24/06/2026, 18:17. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

Origine

Guardia Sanframondi (BN)

I-UNIMI-VITIS
MALB VV 222

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Sava (TA)
Forma allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	2002-2004

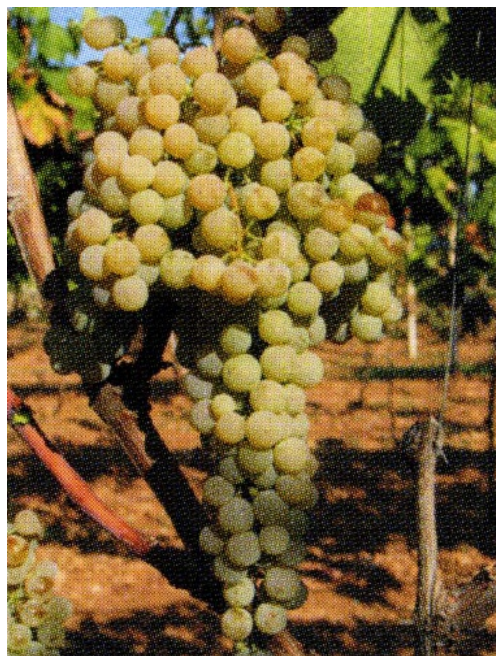
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso inferiore
- ✓ Fertilità inferiore

<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	Medio-tardivo
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiaitura	Media
Maturazione	Medio-tardiva

IL GRAPPOLO

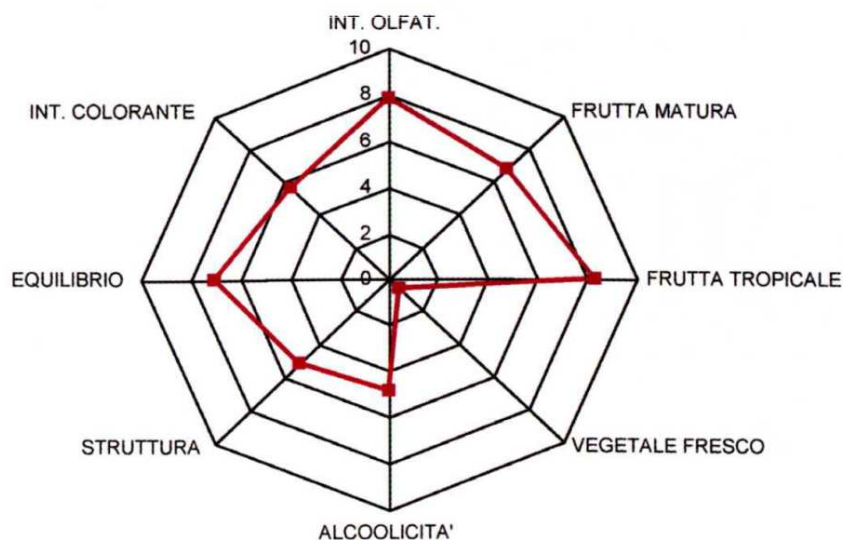
- ✿ Grappolo grande, semispargolo, cilindro-conico, spesso alato e piramidale; peduncolo di media lunghezza e grossezza, semilegnoso
- ✿ Acino di media grandezza, rotondo; buccia sottile e consistente di colore giallo-dorato, spesso con screziature o punteggiature marrone; pedicello di media lunghezza e grossezza di colore verde



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,10
Produzione per ceppo (Kg)	3,65
Numero grappoli/ceppo	8,3
Peso medio grappolo (g)	454
Peso medio acino (g)	2,0
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	19,9
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	4,76
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino caratterizzato da un colore giallo paglierino e con una buona intensità olfattiva. Caratterizzato al naso da note fruttate soprattutto tropicali mentre scarse sono le note vegetali. La buona alcolicità e struttura sono accompagnate da un ottimo equilibrio. Il clone può essere impiegato per la produzione di vini di pronta beva e per soddisfare esigenze produttive di tipo quantitativo. Consigliato in abbinamento al clone MALB VV 200.