

MALVASIA BIANCA DI CANDIA B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:21. 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

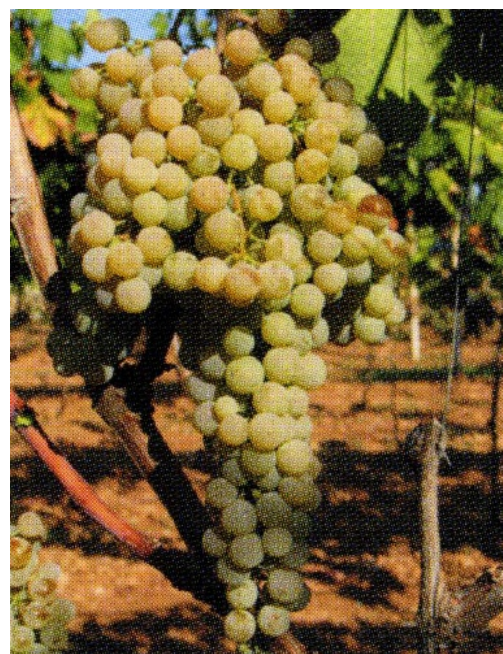
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso inferiore
- ✓ Fertilità inferiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Medio-tardivo
Fioritura	Medio-tardiva
Invaiatura	Media
Maturazione	Medio-tardiva

IL GRAPPOLO

- Grappolo grande, semispargolo, cilindro-conico, spesso alato e piramidale; peduncolo di media lunghezza e grossezza, semilegoso
- 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	-

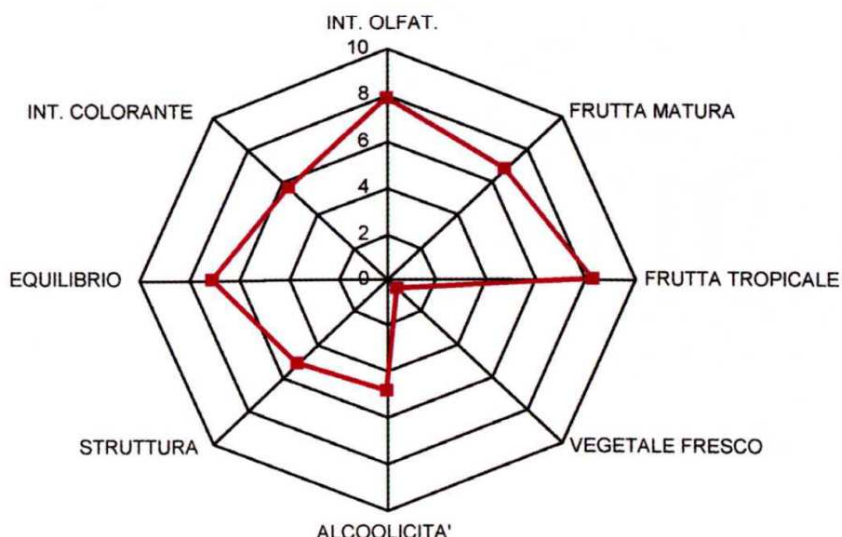
PARAMETRI ENOCHIMICI

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.