

# MALVASIA BIANCA DI CANDIA B.

Documento aggiornato al: 30/04/2026, 22:39. 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

Manduria (TA)

I-UNIMI-VITIS  
MALB VV 200

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

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

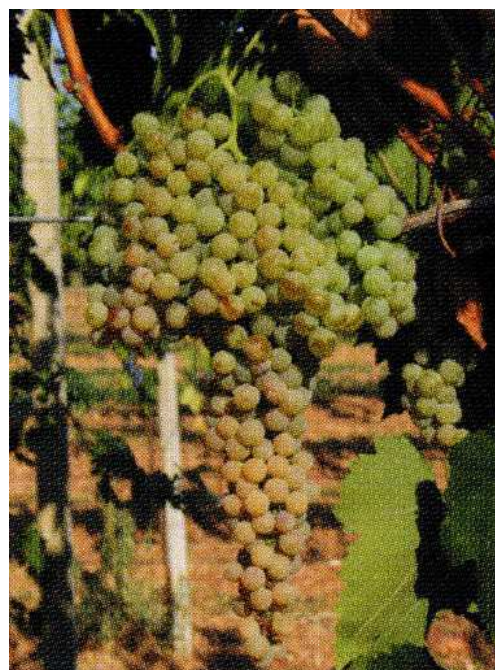
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

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

## IL GRAPPOLO

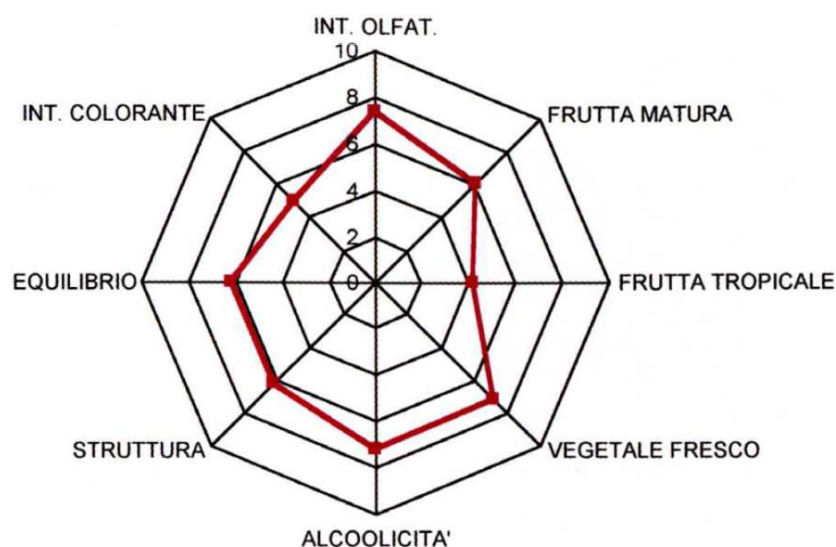
- ✿ Grappolo grande, semispargolo, cilindro-conico, spesso alato e piramidale; peduncolo di media lunghezza e grossezza, semilegnoso
- ✿ Acino di media grandezza, rotondo; buccia sottile e consistente di colore giallo-dorato, spesso con screziature o punteggiature marrone; pedicello di media lunghezza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



<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
Fertilità reale	1,32
Produzione per ceppo (Kg)	3,91
Numero grappoli/ceppo	12,9
Peso medio grappolo (g)	312
Peso medio acino (g)	2,23
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	20,2
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	4,51
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

## **ANALISI SENSORIALE**



## **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino caratterizzato da un colore giallo scarico. Caratterizzato al naso da note vegetali che accompagnano aromi di frutta matura e deboli note di frutta tropicale. Di discreta struttura e buona alcolicità, dimostra anche di avere un buon equilibrio.

Il clone può essere impiegato per la produzione di vini di pronta beva dal carattere fresco. Consigliato in abbinamento al clone MALB VV 222.