

MALVASIA BIANCA DI CANDIA B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:24. 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

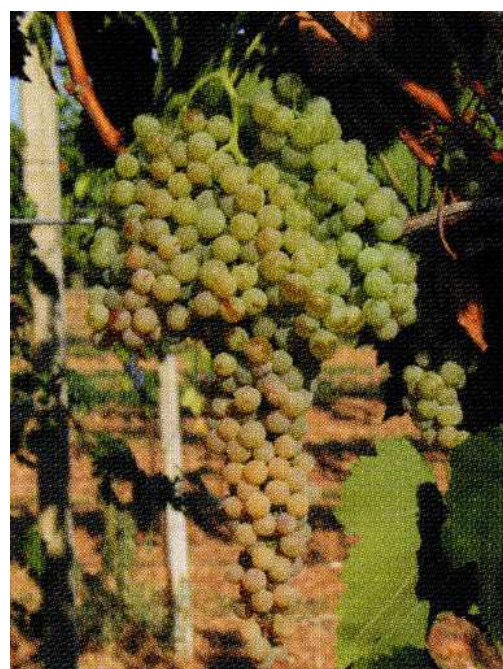
CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso decisamente inferiore
- ✓ Fertilità superiore

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

IL GRAPPOLO

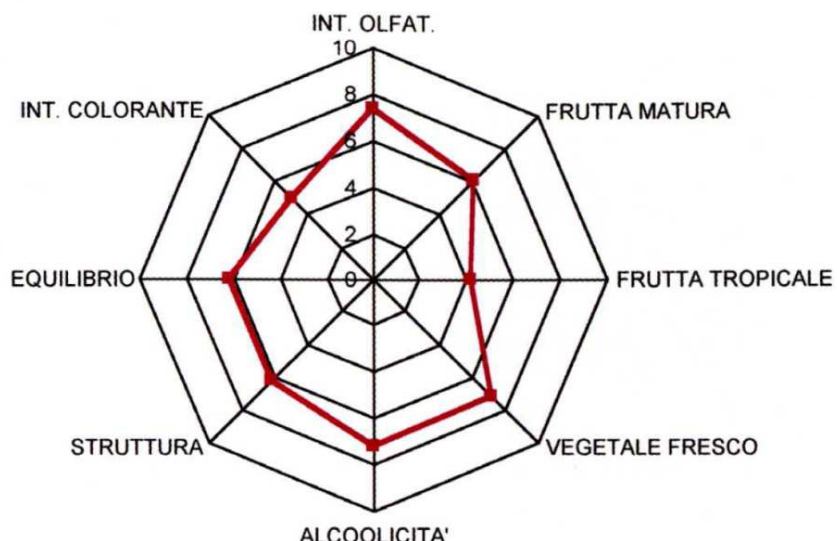
- Grappolo grande, semispargolo, cilindro-conico, spesso alato e piramidale; peduncolo di media lunghezza e grossezza, semilegnoso
- Acino di media grandezza, rotondo; buccia sottile e consistente di colore giallo-dorato, spesso con screziature o punteggiature marrone; pedicello di media lunghezza e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



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,32
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	-

PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
Zuccheri ($^{\circ}$ 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.