

# MALBO GENTILE N.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:30. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 189 del 14/08/2010

## Origine

Formigine (MO)

I-VCR 69

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Formigine (MO)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	2690
Periodo di osservazione	2005-2007

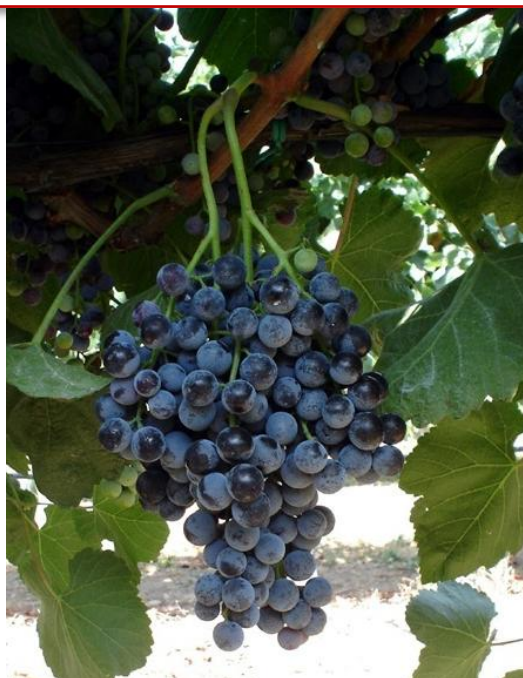
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità reale e basale buona
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	II decade Maggio
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piccolo, cilindrico-piramidale, spargolo, con ali pronunciate
- ✿ Acino medio, sferoide, con buccia di colore nero-blu, uniforme



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	0,83
Oidio	1,50

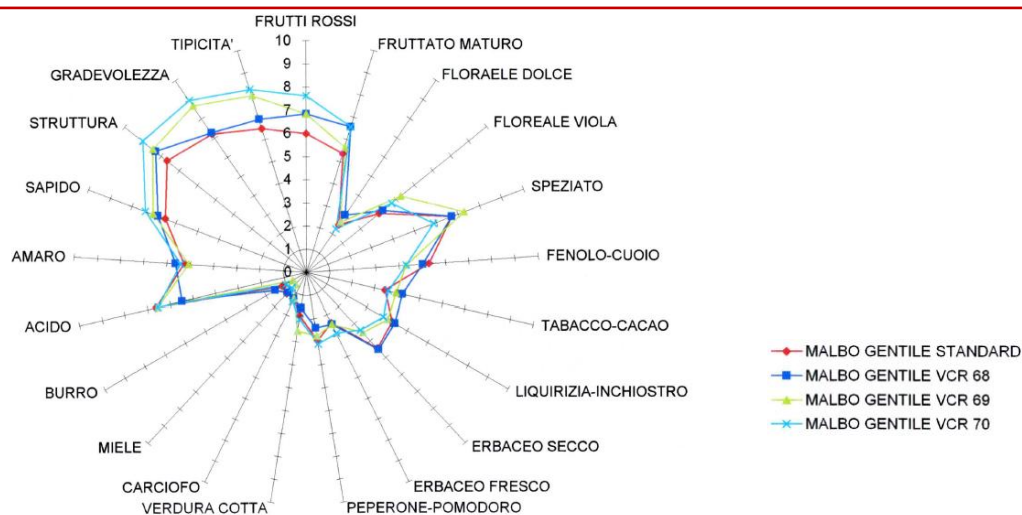
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,54
Produzione per ceppo (Kg)	4,15
Numero grappoli/ceppo	18,4
Peso medio grappolo (g)	225
Peso medio acino (g)	1,68
Peso legno potatura (g/ceppo)	800
Indice di Ravaz	5,18

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	20,57
	pH	3,23
	Acidità totale (g/l)	7,50
	Ac. Tartarico (g/l)	6,03
	Ac. Malico (g/l)	2,61
VINO	Antociani totali (mg/l)	1.463 (*)
	Polifenoli totali (mg/l)	3.411 (*)

## ANALISI SENSORIALE



## DESCRIZIONE ORGAOLETTICA

Il clone produce un vino ricco di colore, particolarmente speziato e strutturato, adatto alla produzione di vini di medio invecchiamento. In uvaggio può essere un correttivo di colore e struttura.

(\*) Dati medi relativi al biennio 2005-2006