

# MOSCATO GIALLO B.

Documento aggiornato al: 22/06/2026, 08:05. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura,  
Conegliano (TV)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 86 del 14/04/1999

## Origine

Colli Euganei (PD)

I-ISV-V 13

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Galzignano (PD); Zovon di Vò (PD)
Forma di allevamento	Controspalliera potata a Sylvoz
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	1995-1997

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività buona

## FASE

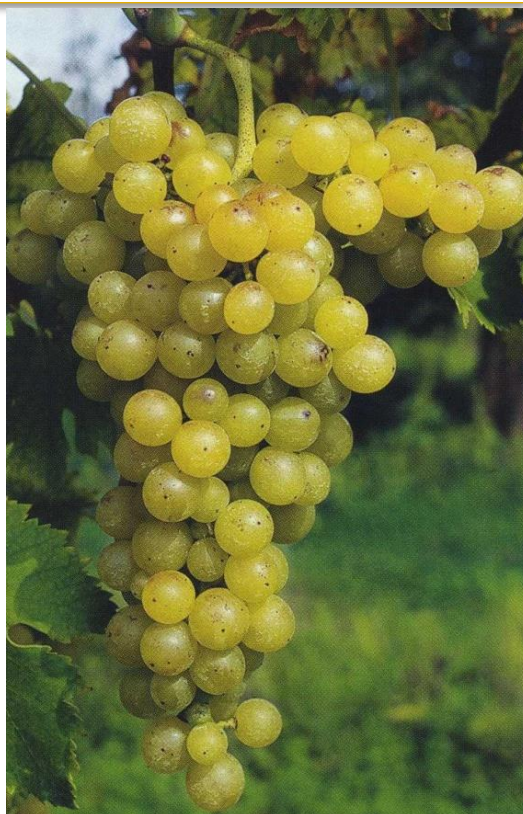
## EPOCA

### FENOLOGICA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-grosso, piramidale, semispargolo
- ✿ Acino medio-grosso, rotondeggiante



---

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE**  
**CRITTOGAMICHE (%)**

Botrite	-
Oidio	-

---

**CARATTERISTICHE CLONE**  
**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,0
Produzione per ceppo (Kg)	4,1
Numero grappoli/ceppo	17,8
Peso medio grappolo (g)	230
Peso medio acino (g)	2,29
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

---

**PARAMETRI CLONE**  
**ENOCHIMICI**

<b>MOSTO</b>	Zuccheri (°Brix)	18,05
	pH	2,91
	Acidità totale (g/l)	7,1
	Ac. Tartarico (g/l)	2,8
	Ac. Malico (g/l)	2,96

---

**ANALISI SENSORIALE**

---

---

**DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

---

Vino di colore giallo dorato chiaro; profumo molto accentuato di moscato, caratteristico; sapore aromatico (moscato), di buona struttura, di giusta acidità, equilibrato.

Il clone è indicato sia per l'appassimento che per la produzione di vini spumanti ad elevata e fine aromaticità.