

MOSCATO GIALLO B.

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



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 19 del 24/01/2003

Origine

Campodarsego (PD)

I-VCR 100

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Ubicazione | Rauscedo (PN) | Piavon di Oderzo (TV) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot | Controspalliera con potatura a Sylvoz |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | - | - |
| Periodo di osservazione | 1998-2000 | 1998-2000 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produttività media
- ✓ Resistenza alla botrite buona

FASE FENOLOGICA

EPOCA

| | |
|-----------------|--------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | II decade Giugno |
| Invaiaura | II decade Agosto |
| Maturazione (*) | I decade Settembre |

IL GRAPPOLO

- ✚ Grappolo più che medio, semicompatto o semispargolo
- ✚ Acino medio, con buccia fortemente giallo ambrata e consistente



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

| | |
|---------|---|
| Botrite | - |
| Oidio | - |

CARATTERISTICHE CLONE

PRODUTTIVE

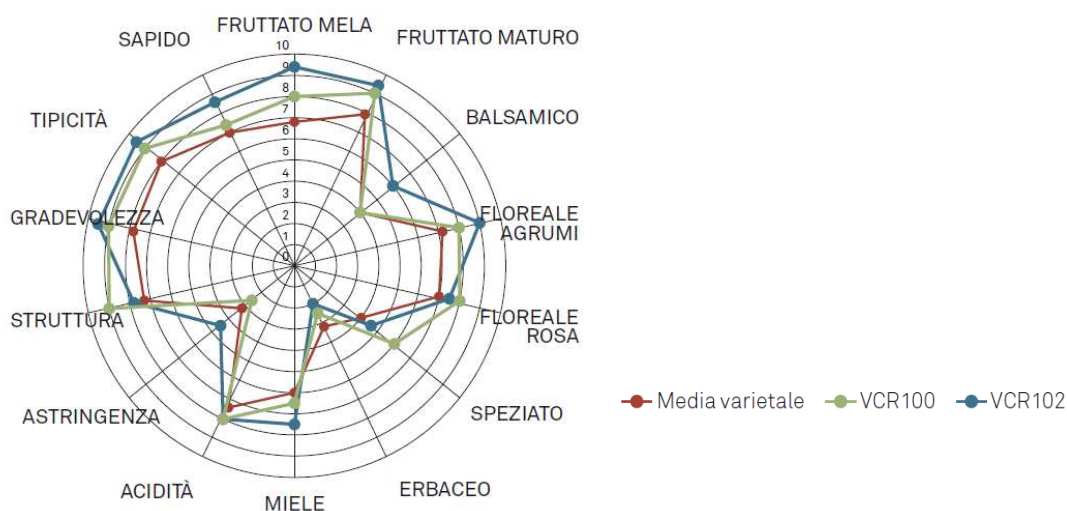
| | |
|-------------------------------|--------|
| Fertilità reale | 1,39 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 5,83 |
| Numero grappoli/ceppo | - |
| Peso medio grappolo (g) | 240,17 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

PARAMETRI CLONE (*)

ENOCHIMICI

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 17,43 |
| | pH | 3,15 |
| | Acidità totale (g/l) | 7,83 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | - |
| | Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini con aromi e profumi eleganti, fini, da prodursi come spumante dolce.

(*) Dati medi relativi al triennio 1997-1999