

VERDUZZO FRIULANO B.

Documento aggiornato al: 08/02/2026, 03:23. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 210 del 09/09/2005

Origine

Nimis (UD)

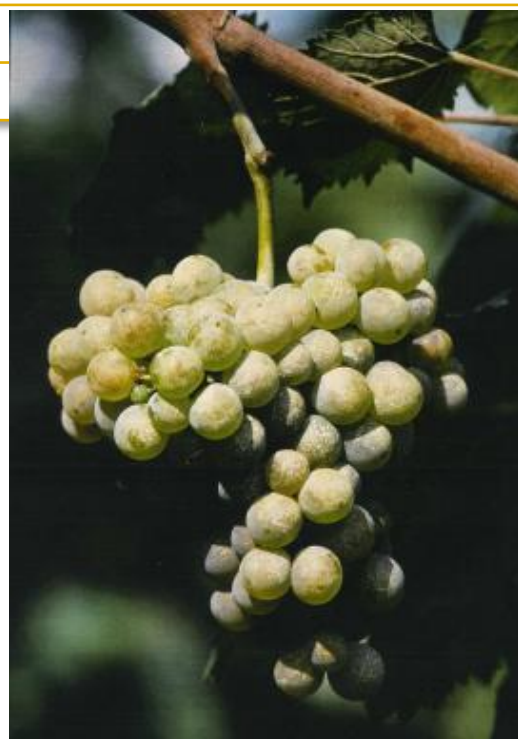
I-VCR 303

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) | 3333 | 2666 |
| Periodo di osservazione | 1998-2000 | 1998-2000 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona-ottima
- ✓ Germoglio rosato o più
- ✓ Produttività buona
- ✓ Buona resistenza all'oidio e alla botrite



IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo più che medio, semicompatto
- ❖ Acino medio, a buccia consistente

Rauscedo

| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|------------------------|-------------------------|
| Germogliamento | II decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiatura | II decade Agosto |
| Maturazione | II-III decade Settembre |

| SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%) | CLONE |
|--|--------------|
| Botrite | 1,00-1,5 |
| Oidio | 1,00-1,5 |

| CARATTERISTICHE PRODUTTIVE | CLONE |
|-----------------------------------|--------------|
| Fertilità reale | 1,43 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 3,07 |
| Numero grappoli/ceppo | 14,3 |
| Peso medio grappolo (g) | 215,33 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| PARAMETRI ENOCHIMICI | CLONE |
|-----------------------------|--------------|
| Zuccheri (Babo) | 18,50 |
| pH | 3,29 |
| Acidità totale (g/l) | 7,47 |
| Ac. Tartarico (g/l) | - |
| Ac. Malico (g/l) | - |

Piavon di
Oderzo

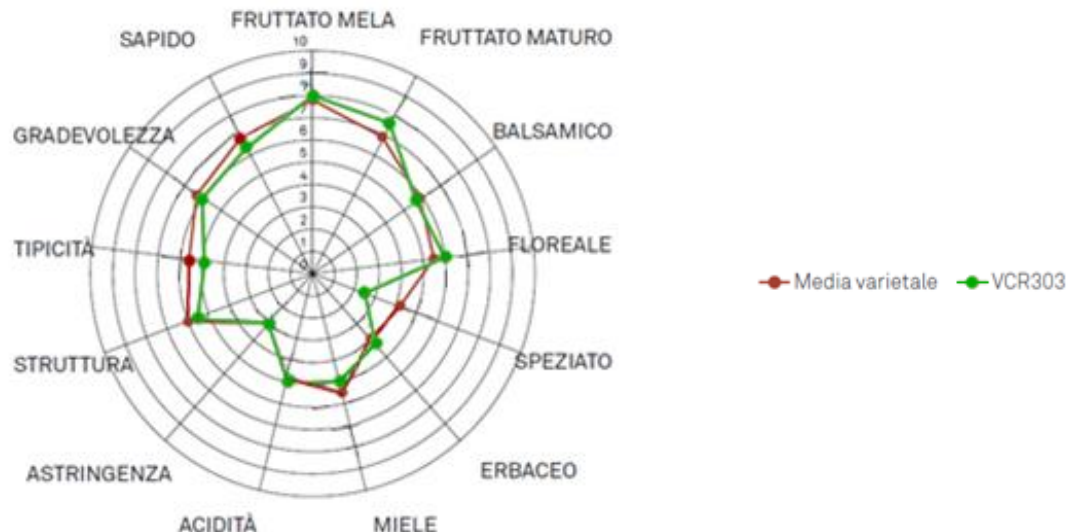
| FASE FENOLOGICA | EPOCA |
|------------------------|-------------------------|
| Germogliamento | I-II decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiatura | II decade Agosto |
| Maturazione | II-III decade Settembre |

| SUSCETTIBILITÀ MALATTIE | CLONE |
|--------------------------------|--------------|
| CRITTOGAMICHE (%) | |
| Botrite | 1,00-1,5 |
| Oidio | 1,00-1,5 |

| CARATTERISTICHE | CLONE |
|-------------------------------|--------------|
| PRODUTTIVE | |
| Fertilità reale | 1,45 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 6,44 |
| Numero grappoli/ceppo | 34,9 |
| Peso medio grappolo (g) | 184,67 |
| Peso medio acino (g) | - |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | - |
| Indice di Ravaz | - |

| PARAMETRI | CLONE |
|----------------------|--------------|
| ENOCHIMICI | |
| Zuccheri (Babo) | 17,47 |
| pH | 3,24 |
| Acidità totale (g/l) | 7,57 |
| Ac. Tartarico (g/l) | - |
| Ac. Malico (g/l) | - |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di media struttura ed acidità, con un profilo aromatico tendente al fruttato. Al gusto-olfatto sono risultati preminent i caratteri di intensità, finezza e retrogusto.