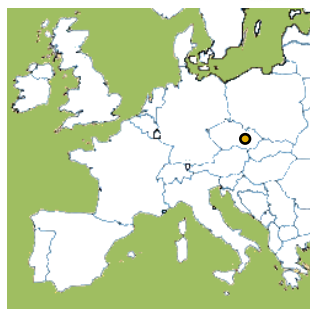


SAUVIGNON B.

Documento aggiornato al: 11/12/2023, 12:45. CREA/SNCV ©2011-2023.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 93 del 22/04/2009

Origine

Moravia – Repubblica Ceca

I-VCR 328

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione | Rauscedo (PN) |
| Forma di allevamento | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3333 |
| Periodo di osservazione | 2003-2005 |

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità ottima
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA

EPOCA

| | |
|----------------|---------------------|
| Germogliamento | III decade Aprile |
| Fioritura | I decade Giugno |
| Invaiaura | II decade Agosto |
| Maturazione | II decade Settembre |

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piccolo, semicompatto, cilindrico, a volte munito di corte ali
- ✿ Acino medio-piccolo, sferoide, di colore giallastro, a buccia consistente



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

| | |
|---------|------|
| Botrite | 1,00 |
| Oidio | - |

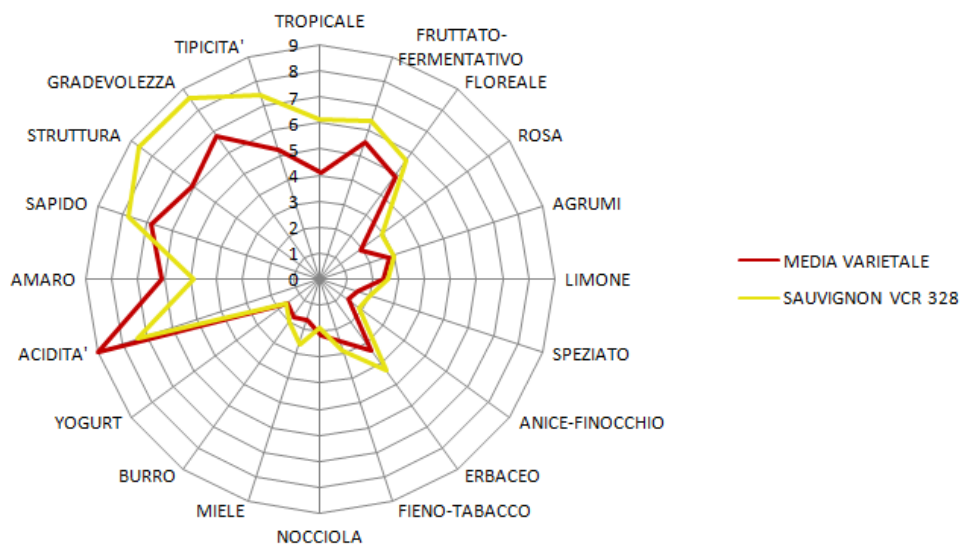
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

| | |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale | 1,60 |
| Produzione per ceppo (Kg) | 3,30 |
| Numero grappoli/ceppo | 16 |
| Peso medio grappolo (g) | 207 |
| Peso medio acino (g) | 1,7 |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 640 |
| Indice di Ravaz | 5,16 |

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| MOSTO | Zuccheri (Babo) | 19,90 |
| | pH | 3,22 |
| | Acidità totale (g/l) | 8,87 |
| | Ac. Tartarico (g/l) | 5,77 |
| | Ac. Malico (g/l) | 2,74 |

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà origine a vini particolarmente strutturati, sapidi, con aromi fruttati (albicocca, tropicale), mentre risultano meno intensi rispetto alla media varietale quelli vegetali (peperone, pomodoro, ecc...).