

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 03/12/2024, 18:23. CREA/SNCV ©2011-2024.



## Costitutore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 170 del 23/07/2011

## Origine

Area DOC Colli Orientali del Friuli, Cividale del Friuli (UD)

I-VITIS 1

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Ubicazione                     | San Giorgio della Richinvelda (PN)   |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a Guyot |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 6494                                 |
| Periodo di osservazione        | 2006-2008                            |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio significativamente inferiore
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore
- ✓ Elevata sensibilità alla peronospora
- ✓ Tollerante alla botrite e poco tollerante all'oidio

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i>  |
|------------------------|---------------|
| Germogliamento         | Media         |
| Fioritura              | Media-precoce |
| Invaiaura              | Media         |
| Maturazione            | Media         |

## IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio-piccolo, spargolo, conico-piramidale, a volte alato con una o due ali
- ✿ Acino medio, sferico, regolare; buccia di media consistenza, pruinosa, di colore blu-nero



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

|         |         |
|---------|---------|
| Botrite | Bassa   |
| Oidio   | Elevata |

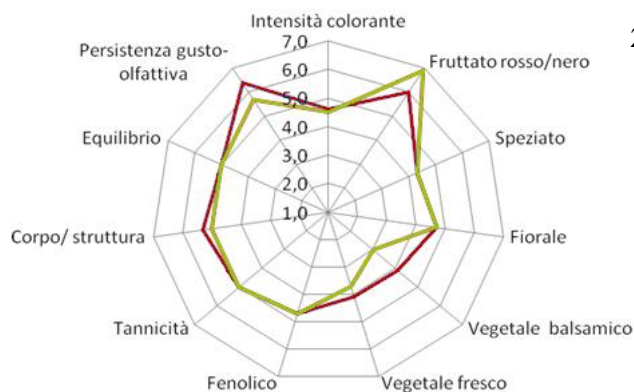
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | -     |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 1,38  |
| Numero grappoli/ceppo         | 10,8  |
| Peso medio grappolo (g)       | 127,4 |
| Peso medio acino (g)          | 1,70  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | -     |
| Indice di Ravaz               | -     |

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

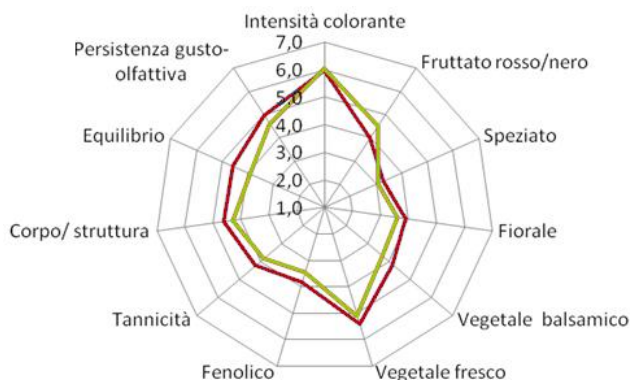
|       |                          |             |
|-------|--------------------------|-------------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix)         | 21,51       |
|       | pH                       | 3,63        |
|       | Acidità totale (g/l)     | 4,16        |
|       | Ac. Tartarico (g/l)      | 2,86        |
|       | Ac. Malico (g/l)         | 1,25        |
| VINO  | Antociani totali (mg/l)  | 281 (*)     |
|       | Polifenoli totali (mg/l) | 1.407,5 (*) |

## ANALISI SENSORIALE



2006

2008



(\*) Dati medi relativi alle annate 2006 e 2008

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Nel 2006 il biotipo dà un vino di ottima complessità e compostezza e tende ad equivalersi al clone di confronto francese “181”. Tuttavia si possono riscontrare alcune differenze importanti; il clone *Vitis1* presenta una meno marcata nota fruttata, mentre più evidenti sono le note balsamiche e, inoltre, il vino risulta essere più strutturato e con maggior persistenza gusto-olfattiva.

Nel 2008 ambedue i cloni hanno dato vini meno complessi, ove spiccano l'intensità colorante e le note vegetali fresche. Il clone *Vitis1* conferma la sua prestazione dando un vino meno fruttato ma più ricco in profumi balsamici e vegetali. Complessivamente risulta essere più completo e ricco in termini di struttura, equilibrio e persistenza.

---

## ***ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE***

---

Il clone *Vitis1* trova come miglior areale di coltivazione tutta la Regione Friulana, terra di antica coltivazione di questo vitigno bordolese. Si presume mantenga le stesse caratteristiche su tutto il territorio Nazionale.

E' un clone poco produttivo, per cui se ne consiglia l'uso solo per produzioni di alto livello qualitativo. Le forme di allevamento a tralcio rinnovabile possono garantire livelli produttivi più alti. Se ne sconsiglia l'allevamento a cordone speronato.