

# MERLOT N.

Documento aggiornato al: 25/03/2023, 21:53. CREA/SNCV ©2011-2023.



## 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 3

## 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 superiore
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore
- ✓ Produzione superiore
- ✓ 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, molto spargolo, 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 | Media   |
| Oidio   | Elevata |

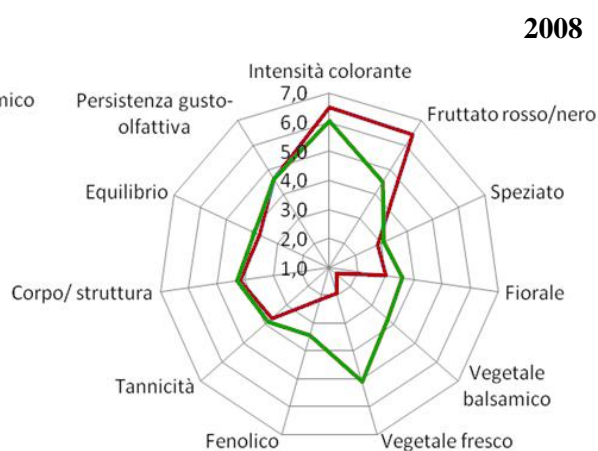
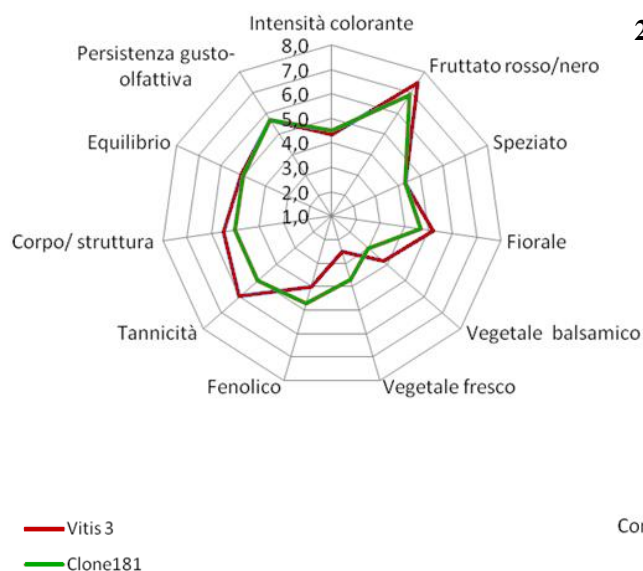
### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Fertilità reale               | -     |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 2,2   |
| Numero grappoli/ceppo         | 11,9  |
| Peso medio grappolo (g)       | 174,8 |
| Peso medio acino (g)          | 1,66  |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | -     |
| Indice di Ravaz               | -     |

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

|       |                          |           |
|-------|--------------------------|-----------|
| MOSTO | Zuccheri (°Brix)         | 21,6      |
|       | pH                       | 3,57      |
|       | Acidità totale (g/l)     | 4,7       |
|       | Ac. Tartarico (g/l)      | 2,75      |
|       | Ac. Malico (g/l)         | 1,45      |
| VINO  | Antociani totali (mg/l)  | 258 (*)   |
|       | Polifenoli totali (mg/l) | 1.425 (*) |

## ANALISI SENSORIALE



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

---

## ***DESCRIZIONE ORGANOLETTICA***

---

Nell'anno 2006, il clone ha prodotto un vino di buona qualità, ma soprattutto con caratteristiche di ottima personalità. A confronto con il clone francese "181", già omologato, si è distinto per la presenza di note fruttate evidenti, ingentilite da importanti note floreali ed alta dotazione in sentori balsamici; importante il corpo e la struttura sorretti da un'evidente dotazione tannica.

Nel 2008 il clone ha confermato la sua prestazione, mostrando grande personalità. Il vino si è distinto dal "181" per una maggiore intensità colorante, confermata poi al naso da una elevata dotazione in sentori fruttati maturi. Limitati e poco evidenti i sentori vegetali.

Buona la struttura e l'equilibrio, del tutto paragonabili a quelli del "181".

---

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

---

Il clone *VITIS 3* 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 normalmente produttivo per cui se ne consiglia l'uso sia per produzioni di alto livello qualitativo che di quantità. Vista la buona fertilità, può essere coltivato sia con forme a tralcio rinnovabile che a cordone permanente.