

# CALABRESE N.

Documento aggiornato al: 03/07/2024, 09:29. CREA/SNCV ©2011-2024.



## **Cosututore**

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

## **Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**

**G.U. n. 106 del 07.05.2022**

**Origine:** Mazara del Vallo (TP)

**I-VCR 483**

## **CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Ubicazione                     | Monreale (PA) |
| Forma di allevamento           | Guyot         |
| Portinnesto                    | Kober 5BB     |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 3570          |
| Periodo di osservazione        | 2019-2021     |

## **CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE**

- ✓ Vigoria: nella media
- ✓ Fertilità: nella media
- ✓ Produttività: leggermente superiore alla media



## **IL GRAPPOLO**

- ✎ Grappolo: leggermente superiore alla media, conico, allungato, da compatto a semi-compatto, spesso con un'ala pedunculata
- ✎ Acino: superiore alla media, elissoide, con buccia blu-nera

| <i><b>FASE<br/>FENOLOGICA</b></i> | <i><b>EPOCA</b></i>                      |
|-----------------------------------|--|
| Germogliamento                    | I decade di Aprile                       |
| Fioritura                         | III decade di Luglio, I decade di Giugno |
| Invaiatura                        | III decade di luglio, I decade di Agosto |
| Maturazione                       | II-III decade di Settembre               |

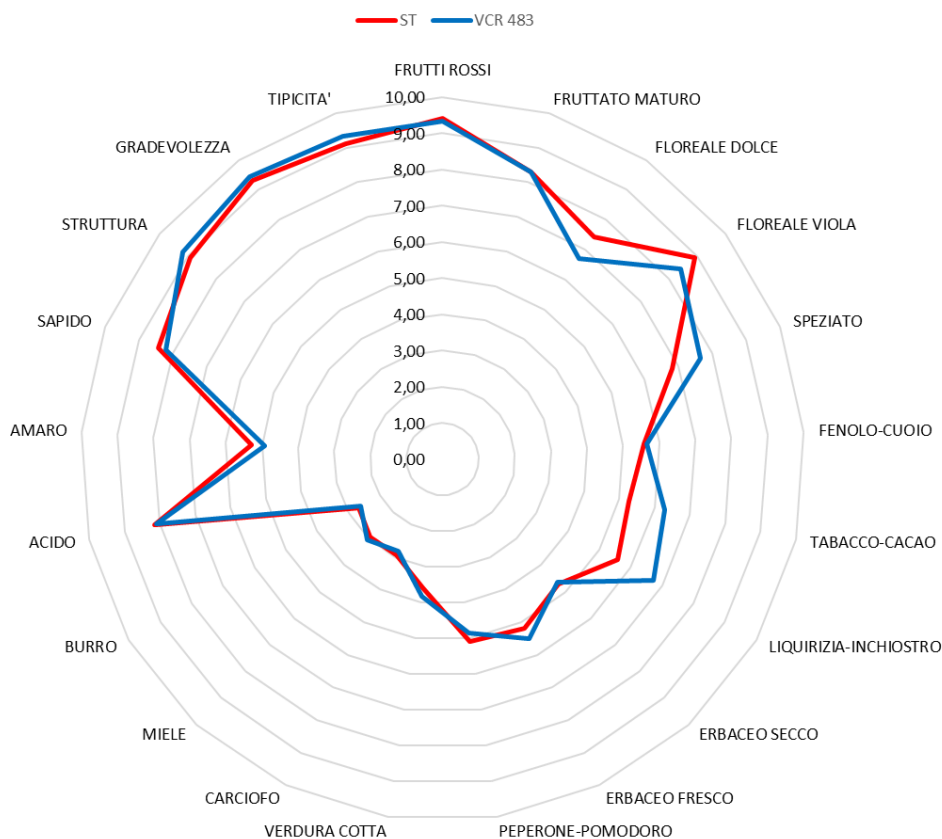
| <i><b>SUSCETTIBILITA' MALATTIE<br/>CRITTOGAMICHE (%)</b></i> | <i><b>CLONE</b></i> |
|--|---------------------|
| Botrite  | 0,9                 |
| Oidio  | 0,7                 |

| <i><b>CARATTERISTICHE<br/>PRODUTTIVE</b></i> | <i><b>CLONE</b></i> |
|--|---------------------|
| Fertilità reale                              | 1,52                |
| Produzione per ceppo (Kg)                    | 4,4                 |
| Numero grappoli/ceppo                        | 13,7                |
| Peso medio grappolo (g)                      | 321                 |
| Peso medio acino (g)                         | 2,62                |
| Peso legno potatura (g/ceppo)                | 995                 |
| Indice di Ravaz                              | 4,42                |

|               | <i><b>PARAMETRI<br/>ENOCHIMICI</b></i> | <i><b>CLONE</b></i> |
|---------------|--|---------------------|
| <b>VINO**</b> | Zuccheri (° Brix)                      | 21,96               |
|               | pH                                     | 3,32                |
|               | Acidità totale (g/l)                   | 6,31                |
|               | Ac. Tartarico (g/l)                    | 6,38                |
|               | Ac. Malico (g/l)                       | 2,83                |
|               | Antociani totali (mg/l)                | 563                 |
|               | Polifenoli totali (mg/l)               | 1935                |

\* Dati medi relativi alle 3 annate 2019-21, \*\* dati medi relativi alle annate 2020-21

## GRAFICO SENSORIALE CALABRESE VCR 483/CALABRESE STANDARD



### ***ANALISI SENSORIALE***

Dalle uve del biotipo in esame si ottengono vini color rosso rubino, con note speziate di tabacco e liquirizia più intense rispetto allo standard, mentre la componente floreale risulta meno preponderante. Struttura e gradevolezza rimangono praticamente invariate rispetto alla media della popolazione.

### ***ATTITUDINE ENOLOGICA***

Il biotipo si presta all'utilizzo nella preparazione di un'ampia gamma di soluzioni enologiche, grazie all'ottimo livello zuccherino e acidico e all'interessante dotazione aromatica.

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

Il vitigno predilige terreni non troppo fertili, calcarei, e climi caldi; primavere fresche e piovose possono favorire fenomeni di acinellatura.

Il biotipo in esame si è distinto per la buona uniformità del grappolo e l'omogeneità degli acini, rispetto allo standard.