

# GRIGNOLINO N.



**Costitutore**  
**Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)**

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite**  
G.U. n. 170 del 22-7-2023

**Origine**  
**Loc. Portocomaro (AT)**

**I-VCR 22**

## CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

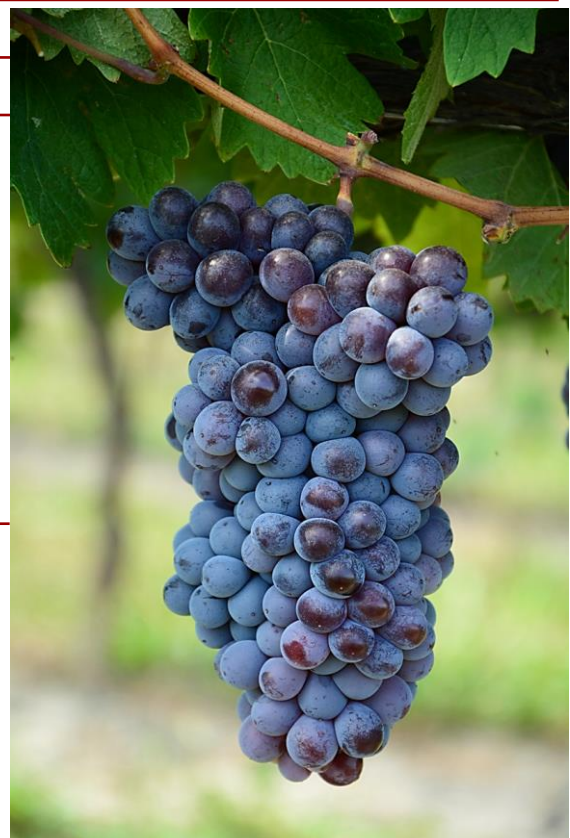
Ubicazione	Cascina Odalengo Grande (AL)
Forma di allevamento	Guyot
Portinnesto	Kober 5BB
Densità di impianto (ceppi/ha)	3333
Periodo di osservazione	2015-2017

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità: superiore
- ✓ Produttività: media o leggermente inferiore

## IL GRAPPOLO

- ❖ Grappolo: conico-piramidale e compatto, di peso e dimensioni di poco inferiori alla media
- ❖ Acino: medio-piccolo, di forma sferica, con buccia blu-violetta, a maturazione raggiunge colorazione decisamente uniforme rispetto alla media varietale



<b>FASE FENOLOGICA</b>	<b>EPOCA</b>
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

**SUSCETTIBILITÀ MALATTIE  
CRITTOGAMICHE (%)**

	<b>CLONE</b>
Botrite	0,79
Oidio	0,64

**CARATTERISTICHE CLONE**

**PRODUTTIVE**

Fertilità reale	1,30
Produzione per ceppo (Kg)	4,12
Numero grappoli/ceppo	12,05
Peso medio grappolo (g)	342
Peso medio acino (g)	1,69
Peso legno potatura (g/ceppo)	851
Indice di Ravaz	4,8

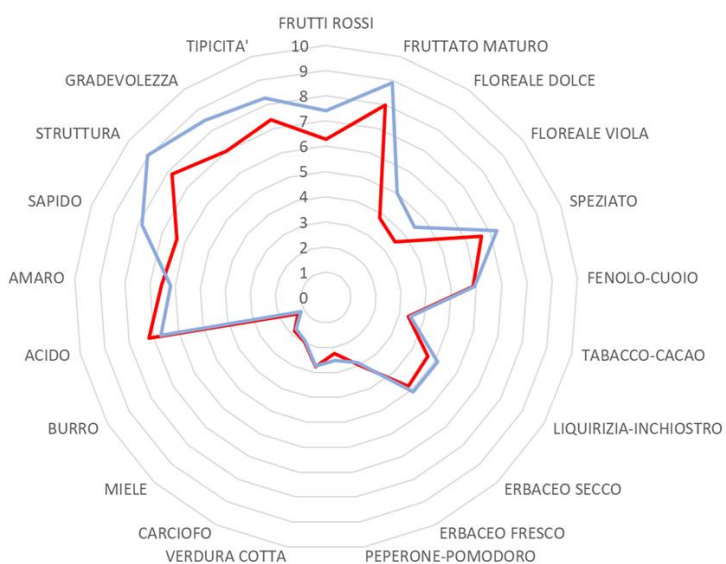
**PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE**

<b>MOSTO*</b>	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
	Zuccheri (° Brix)	21,32
<b>VINO**</b>	pH	3,39
	Acidità totale (g/l)	5,64
<b>VINO**</b>	Ac. Tartarico (g/l)	5,45
	Ac. Malico (g/l)	1,76
<b>VINO**</b>	Antociani totali (mg/l)	295
	Polifenoli totali (mg/l)	2508

\* Dati medi relativi alle 3 annate 2015-17, \*\* dati medi relativi alle annate 2016-17

## GRAFICO SENSORIALE GRIGNOLINO VCR 22/GRIGNOLINO ST

— ST — VCR 22



### ANALISI SENSORIALE

Da questo biotipo deriva un vino di buon grado alcolico e di colore rosso rubino, con riflessi violacei. I sentori varietali come il fruttato maturo, i frutti rossi e i fiori, risultano esaltati, pur mantenendo un armonico equilibrio d'insieme. In bocca è sapido e ben strutturato, con un retrogusto che rimanda alla liquirizia e al cacao. Ne risulta un vino molto gradevole e tipico.

### ATTITUDINE ENOLOGICA

La produttività contenuta, l'equilibrio organolettico d'insieme e la colorazione relativamente intensa, rendono il biotipo adatto ad essere consumato fresco in purezza; può anche essere destinato a periodi di medio affinamento.

### ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEOLOGICHE

Vitigno di buona vigoria, predilige zone collinari ben ventilate ed esposte al sole; per ottenere un prodotto di elevata qualità se ne consiglia la coltivazione in terreni sabbiosi servendosi di portinnesti vigorosi.