



Vivai Cooperativi Rauscedo

# Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 151 del 26-06-2021

#### **Origine**

Comune di Rovescala (PV)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Centro Ricerche Vivai Cooperativi Rauscedo (PN)
Forma di allevamento Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 3300

Periodo di osservazione 2012-2014

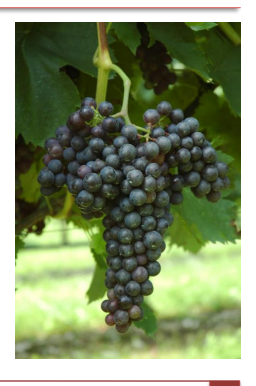
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- √ Vigoria ottima
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività media superiore

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

# IL GRAPPOLO

- Grappolo grande, piramidale, semicompatto, alato
- Acino medio o leggermente superiore, sferoide, con buccia consistente e pruinosa dai riflessi blu-nero.



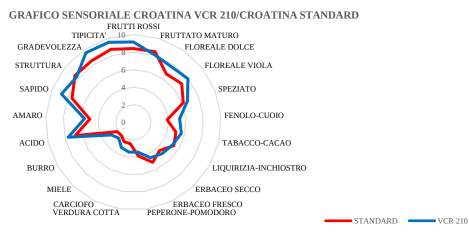
#### Suscettibilità malattie **CLONE** CRITTOGAMICHE (%) Botrite 1,2 Oidio 0,5

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,08
Produzione per ceppo (Kg)	4,8
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	496
Peso medio acino (g)	2,13
Peso legno potatura (g/ceppo)	1100
Indice di Ravaz	4,36

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
MOSTO*	Zuccheri (°Brix)	21,0
	рН	3,32
	Acidità totale (g/l)	6,5
	Ac. Tartarico (g/l)	6,51
	Ac. Malico (g/l)	2,02
**ON	Antociani totali (mg/l)	542
	Polifenoli totali (mg/l)	2823
	_	

<sup>\*</sup> Dati medi relativi alle 3 annate 2012-14, \*\* dati medi relativi alle annate 2013-14

## ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA



Il vino prodotto da questo biotipo è fragrante, in virtù dell'ottima acidità che sostiene un corredo aromatico ampio, caratterizzato da vivaci note di frutti rossi e delicati sentori floreali. In bocca è abbastanza caldo, equilibrato, piacevolmente persistente. Può essere vinificato sia in purezza che in taglio con altre varietà tradizionali, come la Bonarda, a cui conferisce eleganza e morbidezza.

## ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Predilige terreni profondi, anche freschi, tendenzialmente argillosi, soffrendo la prolungata siccità estiva. Il clima asciutto e la buona esposizione dei terreni condizionano positivamente la qualità del prodotto

