

RONDINELLA N.

Documento aggiornato al: 23/02/2026, 04:17. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

Vitis Rauscedo Società Cooperativa Agricola;
Az. Agricola Vivai Spiazzi

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. n. 189 del 14/08/2010

Origine

Marano di Valpolicella (VR)

I-RON-VISP

CAMPO DI OMologazione e CONFRONTO

Ubicazione	Pastrengo (VR)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha)	4878
Periodo di osservazione	2004-2006

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso medio molto inferiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Contenuto in antociani e polifenoli totali superiore, con un maggior quantitativo di polifenoli nella buccia rispetto ai vinaccioli
- ✓ Si consiglia potatura media-lunga
- ✓ Buona tolleranza alle principali malattie crittomiche, sensibile al mal dell'esca.
Media sensibilità agli acari e cicaline,
sensibile alle tignole



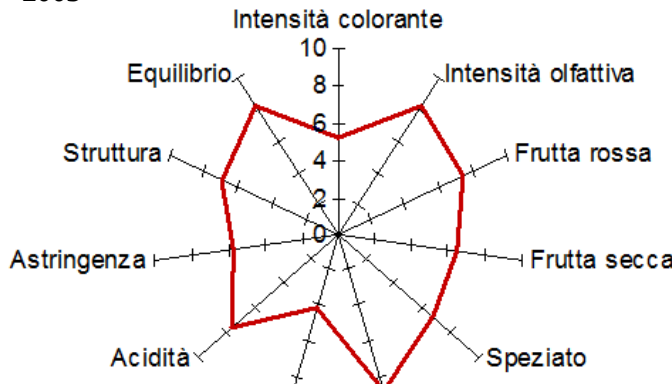
IL GRAPPOLO

- ▣ Grappolo medio, piramidale, alato, con un'ala abbastanza evidente, abbastanza spargolo
- ▣ Acino di grandezza non sempre regolare, sferoidale, con ombelico persistente; buccia molto pruinosa, di colore nero-violaceo, consistente

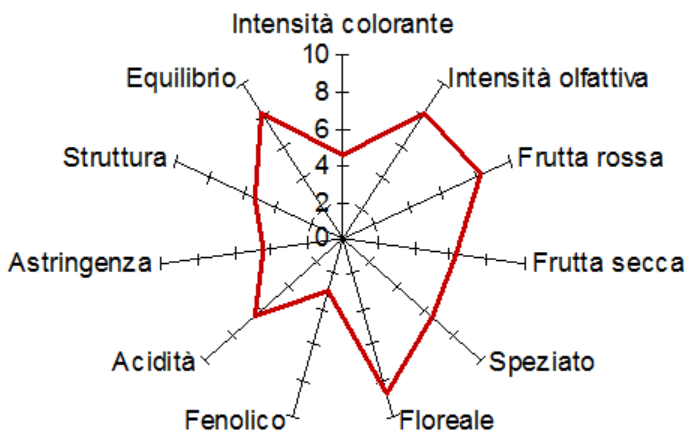
FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	Media	
Fioritura	Media	
Invaiatura	Media	
Maturazione	Medio-tardiva	
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE	
Fertilità reale	-	
Produzione per ceppo (Kg)	2,50	
Numero grappoli/ceppo	8,8	
Peso medio grappolo (g)	284	
Peso medio acino (g)	1,98	
Peso legno potatura (g/ceppo)	-	
Indice di Ravaz	-	
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)		
Botrite	-	
Oidio	-	
PARAMETRI ENOCHIMICI		
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	21,00
	pH	3,18
	Acidità totale (g/l)	6,59
	Ac. Tartarico (g/l)	4,48
	Ac. Malico (g/l)	1,94
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

2005



2006



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nel 2005 il clone ha fornito un vino caratterizzato da una buona intensità olfattiva con prevalenza di note floreali accompagnata da frutta rossa. Al gusto si nota una buona acidità, struttura ed equilibrio mentre l'astringenza rimane nella media.

Nel 2006 sono confermate la buona intensità olfattiva, le note floreali e fruttate la buona acidità ed equilibrio.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Il clone trova il suo miglior areale di coltivazione nella regione Veneto ed in particolare nella zona Valpolicella; può esser inoltre coltivato nella regione Lombardia nella zona del Garda.