RONDINELLA N.

Documento aggiornato al: 30/10/2025, 08:01. CREA/SNCV ©2011-2025.



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)

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 crittogamiche, sensibile al mal dell'esca. Media sensibilità agli acari e cicaline, sensibile alle tignole

IL GRAPPOLO

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



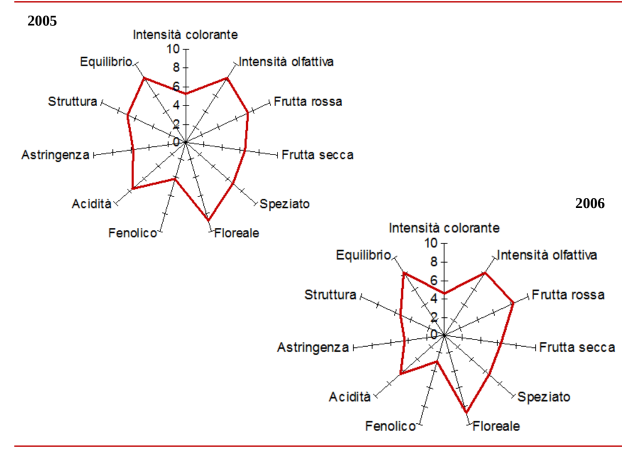
FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media
Maturazione	Medio-tardiva

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
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	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	21,00
<u> </u>	рН	3,18
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,59
M	Ac. Tartarico (g/l)	4,48
	Ac. Malico (g/l)	1,94
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



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.