RONDINELLA N.

Documento aggiornato al: 15/12/2025, 12:37. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura, Conegliano (TV);

Comitato Vitivinicolo Veronese

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 300 del 31/10/1980

Origine

Località Casette, Cavaion Veronese (VR)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione S. Giorgio in Salici (VR); S. Pietro in Cariano (VR)

Forma di allevamento

-

Densità di impianto (ceppi/ha)

2100

Periodo di osservazione

1976-1978

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Fertilità media
- ✓ Leggermente più precoce
- ✓ Contenuto zuccherino delle bacche lievemente superiore

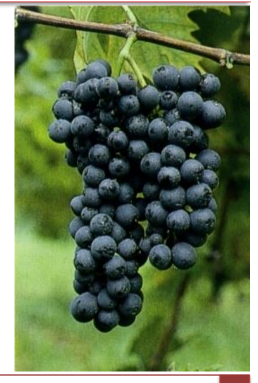
FASE FENOLOGICA	ЕРОСА
Germogliamento	III decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	III decade Agosto
Maturazione	II decade Ottobre

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	7,5
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, cilindrico, piuttosto compatto, poco alato
- Acino medio, rotondeggiante



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,31
Produzione per ceppo (Kg)	15,3
Numero grappoli/ceppo	93,3
Peso medio grappolo (g)	163,9
Peso medio acino (g)	1,60
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	17,11
2	pН	3,16
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,7
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
A	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rubino di buona intensità; aroma gradevole ed abbastanza intenso; sapore piacevole con retrogusto amarognolo, di acidità equilibrata e di buona corposità.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Clone a grappolo tendenzialmente più compatto per cui deve essere utilizzato in terreni collinari e non troppo fertili.

