

RONDINELLA N.



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. 242 del 15/10/1991

Origine

Quinto di Valpantena ((VR))

I-ISV-CV 23

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	1983-1987

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Buon equilibrio vegetativo
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produzione leggermente superiore

FASE FENOLOGICA

EPOCA

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

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE

CLONE

CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo medio, cilindro-piramidale, alato
- ✿ Acino medio, rotondeggiante



<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità potenziale delle gemme	1,65
Produzione per ceppo (Kg)	9,1
Numero grappoli/ceppo	55,5
Peso medio grappolo (g)	163,8
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
<i>MOSTO</i>	Zuccheri (°Brix)	18,60
	pH	3,13
	Acidità totale (g/l)	5,8
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<i>VINO</i>	Antociani totali (mg/l)	-
	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rubino intenso, con profumo gradevole; acidità equilibrata, buon corpo, rotondo, piacevole. Ottimo per l'appassimento e per la produzione di vini novelli.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Indicato per tutti gli ambienti veronesi dei vitigni rossi.