

Documento aggiornato al: 14/12/2025, 04:12. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

CRA-VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura; Vivai Cooperativi Rauscedo

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 241 del 16/10/2003

OrigineAustralia

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Ist. Sper. Viticoltura Conegliano (TV); Rauscedo (PN)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Sylvoz

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione 1995-1997

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produzione buona

FASE FENOLOGICA	EPOCA	
Germogliamento	II decade Aprile	
Fioritura	I decade Giugno	
Invaiatura	II decade Agosto	
Maturazione	II-III decade	
	Settembre	

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio o più, cilindrico, con due corte ali, semicompatto
- Acino medio, ovoide, con buccia di media consistenza e intensamente colorata di colore blu-nero





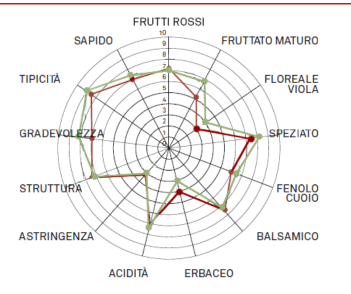
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	3,50
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,41
Produzione per ceppo (Kg)	7,45
Numero grappoli/ceppo	35
Peso medio grappolo (g)	212
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,3
9	рН	3,29
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,15
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
AI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE





DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini di buon colore e corpo, speziati; tipicità pronunciata (Syrah australiano).