MALBECH N.

Documento aggiornato al: 03/12/2025, 04:27. 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

Origine

Mendoza (Argentina)

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 elevata
- ✓ Fertilità elevata
- ✓ Produttività media

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

IL GRAPPOLO

- Grappolo piccolo, corto, semicompatto, tozzo
- Acino medio, con buccia consistente di colore blu-nero uniforme





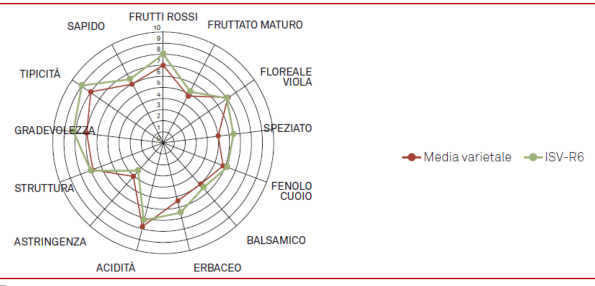
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	2
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,66
Produzione per ceppo (Kg)	4,73
Numero grappoli/ceppo	41,5
Peso medio grappolo (g)	114
Peso medio acino (g)	-
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (Babo)	16,5
2	рН	3,26
MOSTO	Acidità totale (g/l)	8,68
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	-
VI	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone dà vini fruttati, speziati, tipici, che si prestano ad essere vinificati sia in purezza che in uvaggio ma in percentuali limitate.

