

MALBECH N.

Documento aggiornato al: 28/01/2026, 05:22. CREA/SNCV ©2011-2026.



Costitutore

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

ISV - R6

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	-

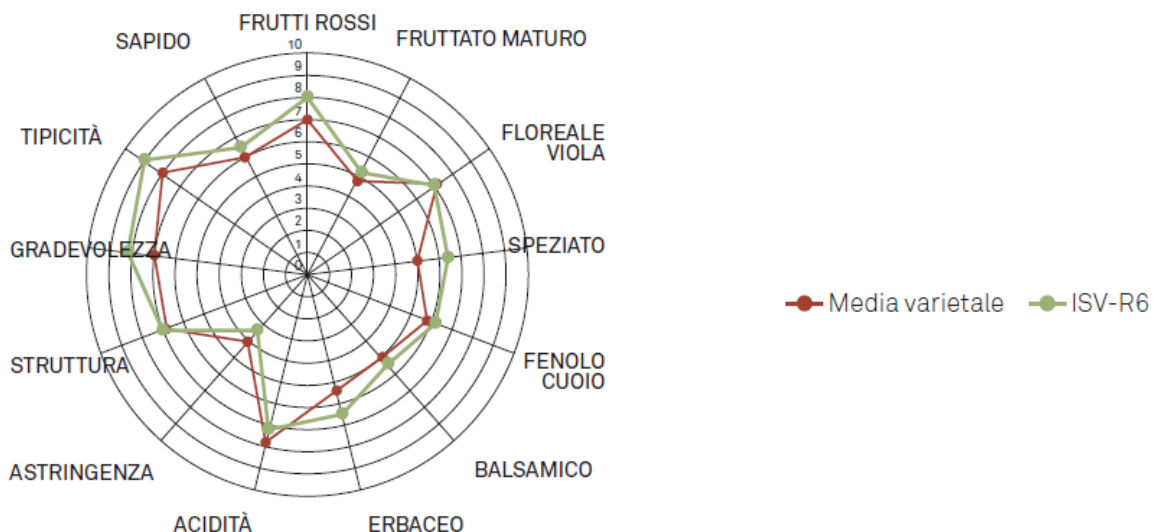
CARATTERISTICHE CLONE PRODUTTIVE

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 ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (Babo)	16,5
	pH	3,26
VINO	Acidità totale (g/l)	8,68
	Ac. Tartarico (g/l)	-
VINO	Ac. Malico (g/l)	-
	Antociani totali (mg/l)	-
	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.