ALEATICO N.

Documento aggiornato al: 05/11/2025, 09:10. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Vivai Cooperativi Rauscedo – Rauscedo (PN)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 106 del 07.05.2022

Origine

San Lorenzo in Campo-Loc. Pergola (PU)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione San Lorenzo in Campo-Loc. Pergola (PU)

Forma di allevamento Guyot

Portinnesto Kober 5BB

Densità di impianto (ceppi/ha) | 3333

Periodo di osservazione 2015-2017

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoroso
- ✓ Fertilità buona
- ✓ Produttività buona



IL GRAPPOLO

- Grappolo: medio o leggermente superiore, di forma cilindrica, con una o due ali molto pronunciate
- Acino: medio-grande, con buccia pruinosa di colore blu-viola



FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	III decade Luglio
Maturazione	II decade Settembre

SUSCETTIBILITA 'MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)	CLONE
Botrite	0,78
Oidio	0,66

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,23
Produzione per ceppo (Kg)	3,13
Numero grappoli/ceppo	12,3
Peso medio grappolo (g)	255
Peso medio acino (g)	2,88
Peso legno potatura (g/ceppo)	738
Indice di Ravaz	4,24

	PARAMETRI ENOCHIMICI	CLONE
	Zuccheri (° Brix)	21,90
*01	рН	3,30
*OTSOM	Acidità totale (g/l)	6,12
\geq	Ac. Tartarico (g/l)	7,07
	Ac. Malico (g/l)	1,90
**0NI	Antociani totali (mg/l)	531
VIN	Polifenoli totali (mg/l)	1933

^{*} Dati medi relativi alle 3 annate 2015-17, ** dati medi relativi alle annate 2016-17





ANALISI SENSORIALE

Il biotipo dà un vino dalla tonalità rosso rubino con riflessi violacei, di buona struttura, sapidità e persistenza, che uniti al moderato contenuto di polifenoli, lo rendono gradevole al palato. Al naso prevalgono le note dolci dei frutti rossi e dei fiori viola.

ATTITUDINE ENOLOGICA

La vivacità aromatica e la pienezza gustativa rendono il biotipo adatto alla produzione di vini passiti intensi ma eleganti.

Adattamento a condizioni ambientali e pedologiche

Vitigno di buona vigoria, predilige terreni poveri di sostanza organica e condizioni climatiche miti e temperate. I terreni collinari risultano ideali, soprattutto se ventilati e con una buona esposizione.

