Documento aggiornato al: 03/12/2025, 03:49. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Istituto di Virologia Vegetale - CNR, Unità Staccata Viticoltura di Grugliasco (TO) (già Centro di Studio Miglioramento genetico e Biologia della Vite)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 199 del 27/08/1990

Origine

Carpeneto (AL)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Novello (CN)

Forma di allevamento Controspalliera potata a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) 4100

Periodo di osservazione 1983-1985

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria elevata
- ✓ Fertilità media
- ✓ Produttività moderata o media

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Media
Fioritura	Media
Invaiatura	Media-tardiva
Maturazione	Media

SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	Media
Oidio	Moderata

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio-piccolo, piramidale, abbastanza corto, con ali brevi, compatto
- Marino medio-grande, ellissoidale

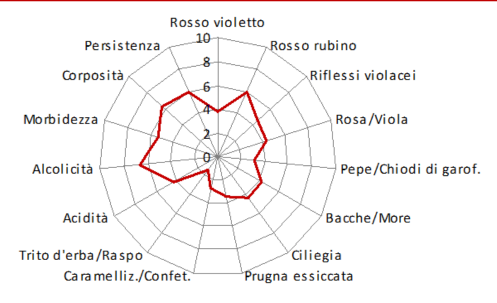




CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,29
Produzione per ceppo (Kg)	2,40
Numero grappoli/ceppo	12
Peso medio grappolo (g)	210
Peso medio acino (g)	2,64
Peso legno potatura (g/ceppo)	890
Indice di Ravaz	2,69

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	21,3
2	рН	3,08
MOSTO	Acidità totale (g/l)	13,40
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	8,80
	Ac. Malico (g/l)	5,25
VINO	Antociani totali (mg/l)	160
	Polifenoli totali (mg/l)	930

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino dal colore rosso rubino vivace molto intenso, profumo vinoso, fine, fruttato (piccoli frutti, ciliegia sottospirito); alcolicità elevata (12.0 %), buon corpo, acidità moderata. Adatto ad un periodo di invecchiamento grazie alla buona dotazione polifenolica.

