GARGANEGA B.

Documento aggiornato al: 30/10/2025, 16:48. CREA/SNCV ©2011-2025.



COSTITUTORE

Consorzio per la Valorizzazione dei Prodotti Ortoflorovivaistici Veronesi; Provincia di Verona - Servizio Agricoltura

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 258 del 06/11/2014

Origine

Località Brea, Illasi (VR)

VIUNVERI

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località Bovolino, Buttapietra (VR)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 3571
Periodo di osservazione 2009-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria superiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Maturazione leggermente anticipata e maggiore accumulo di zuccheri
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Buona resistenza alla botrite

FASE FENOLOGICA	E POCA
Germogliamento	II decade Aprile
Fioritura	III decade Maggio
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo di dimensioni medie, cilindrico, piramidale, alato, spargolo
- Acino di colore giallo dorato a maturazione, ricco di pruina



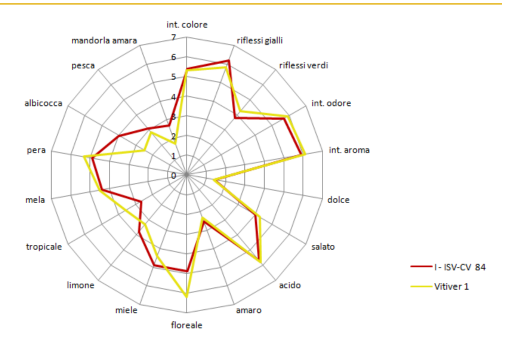
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,73
Produzione per ceppo (Kg)	5,67
Numero grappoli/ceppo	11,7
Peso medio grappolo (g)	485,95
Peso medio acino (g)	2,19
Peso legno potatura (g/ceppo)	770
Indice di Ravaz	7,36

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	17,08
2	рН	3,11
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,28
M	Ac. Tartarico (g/l)	5,98
	Ac. Malico (g/l)	1,45

Analisi sensoriale (*)



(*) Dati medi relativi al biennio 2009-2010



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino ottenuto dalle microvinificazioni ha un'elevata intensità olfattiva con note principalmente di carattere floreale accompagnate da sentori di frutta tropicale. Il buon rapporto zuccheri/acidità influenza favorevolmente la struttura.

E' un clone che si presta alla produzione di vini bianchi di una certa complessità aromatica, freschi e sapidi e per la sua spargolicità è idoneo anche alla produzione di vini passiti.

