SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 29/11/2025, 07:33. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Pépinières Guillaume

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

Barberino Val d'Elsa (FI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località Isole, Barberino Val d'Elsa (FI)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot singolo

Densità di impianto (ceppi/ha) 5952

Periodo di osservazione 2008-2011

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso medio superiore
- ✓ **Acino** di dimensione inferiore, con bucce di elevato spessore
- ✓ Vigoria medio-alta; Fertilità media
- ✓ Elevato contenuto di antociani e polifenoli totali nelle bucce
- ✓ Produttività superiore
- ✓ Buona tolleranza ai marciumi

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

IL GRAPPOLO

- Grappolo piramidale, abbastanza lungo, semi-compatto tendente allo spargolo, con 1-2 ali di dimensioni medio-piccole
- Acino medio-piccolo, uniforme, sferoidale; buccia molto spessa, di elevata consistenza, di colore blu-nero





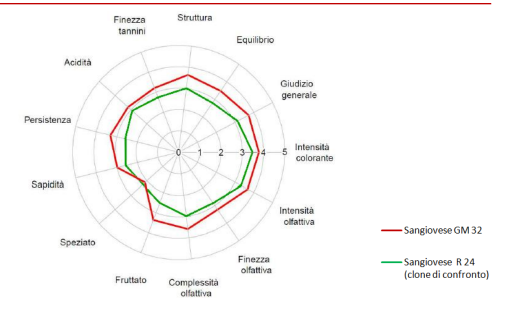
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE

Botrite	-
Oidio	-

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	2,36
Numero grappoli/ceppo	8,47
Peso medio grappolo (g)	280
Peso medio acino (g)	1,67 (*)
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	23,87
9	рН	3,21
MOSTO	Acidità totale (g/l)	5,93
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	7,44 (**)
	Ac. Malico (g/l)	0,39 (**)
ONL	Antociani totali (mg/l)	478 ^(*)
AIV	Polifenoli totali (mg/l)	-

ANALISI SENSORIALE



^(*) Dato medio relativo ai valori registrati nel triennio 2009 e 2011

^(**) Dati medi relativi al triennio 2008-2010



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

I vini ottenuti da *GM32* risultano intensamente colorati e persistenti; sono dotati di un'elevata freschezza acida, una particolare intensità olfattiva e sentori di frutta rossa, con tannini più morbidi rispetto alla media della varietà.

Adattamento a condizioni ambientali e pedologiche

Questo biotipo risulta estremamente versatile e garantisce al produttore sempre un'ottima produzione, oltre che dal punto di vista qualitativo, anche da quello quantitativo.

Ne è stata riscontrata l'ottima espressione nei terreni più poveri o particolarmente siccitosi. In particolare, nelle zone calde, permette una buona produzione dal punto di vista quantitativo, mantenendo un livello di acidità elevata e adatta all'elaborazione di vini di pregio; le bucce spesse conferiscono una certa resistenza alle scottature da irraggiamento solare, tipiche di questi ambienti.

