SANGIOVESE N.

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



Costitutore

CRA-VIC – Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo (AR); Barone Ricasoli SpA, Gaiole in Chianti (SI); Burroni Fabio, Firenze (FI)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite $G.U.\ n.\ 16\ del\ 21/01/2016$

Origine

Gaiole in Chianti (SI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Gaiole in Chianti (SI)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot
Densità di impianto (ceppi/ha) 6666
Periodo di osservazione 2010-2012

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di dimensione leggermente inferiore e minore compattezza
- ✓ Vigoria media
- ✓ Epoche di germogliamento e maturazione anticipate (mediamente 3 giorni)
- ✓ Contenuto in polifenoli ed antociani totali delle bucce leggermente superiore
- ✓ Fertilità potenziale inferiore
- ✓ Produttività leggermente inferiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	III decade Marzo
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo allungato, mediamente compatto, con un'ala ben visibile
- Acino medio, ellittico, con buccia spessa, di colore blu-nero



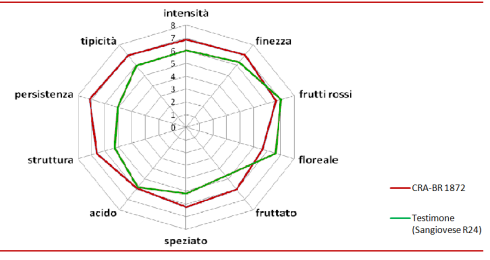
SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE CRITTOGAMICHE (%)

Botrite	1,70
Oidio	1.50

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,00
Produzione per ceppo (Kg)	1,86
Numero grappoli/ceppo	7
Peso medio grappolo (g)	261
Peso medio acino (g)	1,83
Peso legno potatura (g/ceppo)	710
Indice di Ravaz	2,66

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	23,25
<u> </u>	рН	3,32
MOSTO	Acidità totale (g/l)	7,21
Ĭ	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	440 (*)
VI	Polifenoli totali (mg/l)	1.725 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino intenso, con ottima tonalità; l'odore è di frutti rossi (ciliegia) e floreale (viola); al sapore si presenta morbido, persistente, con buon corpo, armonico e poco tannico.

(*) Dati medi relativi al biennio 2011-2012

