

SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 15/11/2018, 11:44. CREA/SNCV ©2011-2018.



Costitutore

Pépinières Guillaume

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 127 del 04/06/2014

Origine

Castelnuovo Berardenga (SI)

I-GCV 12

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 significativamente inferiore ed estremamente spargolo
- ✓ **Acino** di forma ovale allungata
- ✓ Fertilità leggermente superiore
- ✓ Elevato contenuto di antociani e flavonoidi nelle bucce
- ✓ Produttività notevolmente ridotta

FASE FENOLOGICA

EPOCA

Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	III decade Agosto
Maturazione	I decade Ottobre

IL GRAPPOLO

- ✘ Grappolo piramidale, allungato, molto spargolo, presenza di 1-2 ali (talvolta anche grandi)
- ✘ Acino medio-piccolo, ovoidale; buccia di medio spessore, consistente, di colore blu-nero uniforme



SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

CRITTOGAMICHE

Botrite	-
Oidio	-

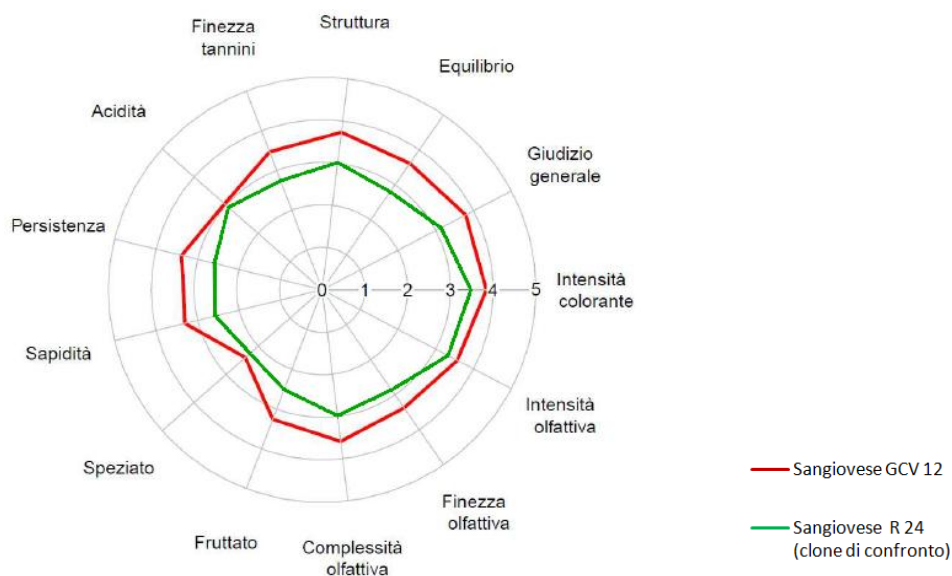
CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE

Fertilità reale	1,63
Produzione per ceppo (Kg)	1,77
Numero grappoli/ceppo	10,48
Peso medio grappolo (g)	170
Peso medio acino (g)	1,51 (*)
Peso legno potatura (g/ceppo)	-
Indice di Ravaz	-

PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	24,88
	pH	3,26
	Acidità totale (g/l)	5,49
	Ac. Tartarico (g/l)	6,92 (**)
	Ac. Malico (g/l)	0,59 (**)
VINO	Antociani totali (mg/l)	461 (*)
	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

Il vino si presenta molto equilibrato, complesso, con note particolari di spezia, molto sapido in bocca, con bassa sensazione acida e tannini molto fini, di buona persistenza.

ADATTAMENTO A CONDIZIONI AMBIENTALI E PEDOLOGICHE

Questo biotipo per le singolari caratteristiche del grappolo viene indicato per la coltivazione nei fondovalle, ovunque i marciumi siano un fattore limitante.