SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 29/11/2025, 07:32. CREA/SNCV ©2011-2025.



Costitutore

Dipartimento di Produzioni Vegetali, Sezione Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Milano; Vitis Rauscedo - Società Cooperativa Agricola

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 194 del 20/08/2008

Origine

Modigliana (FC)

I-UNIMI-VITIS SANG VV 110

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Acquaviva di Montepulciano (SI)
Forma di allevamento	Controspalliera con potatura a cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	4444
Periodo di osservazione	2003-2005

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** di peso medio leggermente inferiore
- ✓ **Acino** di peso medio leggermente inferiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	Medio-precoce
Fioritura	Medio-precoce
Invaiatura	Media
Maturazione	Media

IL GRAPPOLO

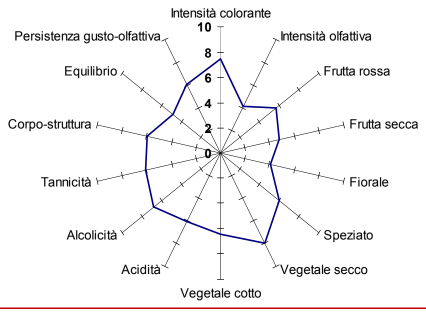
- Grappolo medio-piccolo, mediamente spargolo, conico-piramidale, con una o due ali; peduncolo visibile semilegnoso, grosso
- Acino piccolo subrotondo talvolta quasi ellissoide, ombelico non molto persistente; buccia molto pruinosa, nero-violacea, non molto spessa; pedicello di media lunghezza, verde chiaro; cercine mediamente evidente di color verde talvolta rossastro, pennello medio corto di color rossastro



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,26
Produzione per ceppo (Kg)	3,21
Numero grappoli/ceppo	11,9
Peso medio grappolo (g)	255
Peso medio acino (g)	1,72

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (° Brix)	21,8
9	pН	3,25
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,56
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	5,39
AI	Polifenoli totali (mg/Kg)	2260

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Nel 2004 il clone ha dato un vino con un' intensità colorante superiore alla media della popolazione. Al naso è dotato di una discreta intensità olfattiva e prevalgono gli aromi speziati e di vegetale secco. I livelli di buona acidità, struttura e tannicità danno una persistenza gusto olfattiva abbastanza lunga. L'equilibrio è discreto.

Il clone si presta alla produzione di vini sia d'annata che da medio lungo invecchiamento, da solo o in assemblaggio con i cloni della serie "VV".

