SANGIOVESE N.

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



Costitutore

Istituto di Coltivazioni Arboree, Istituto di Patologia Vegetale -Università degli Studi di Milano

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 160 del 10/07/1999

Origine

Montalcino (SI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

Forma di allevamento

Densità di impianto (ceppi/ha)

Periodo di osservazione

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Grappolo di peso superiore
- ✓ Fertilità superiore
- ✓ Produttività media

FASE FENOLOGICA	
-----------------	--

EPOCA

Germogliamento

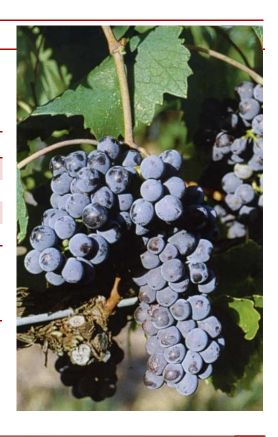
Fioritura

Invaiatura

Maturazione

IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, piramidale, mono-bialato, mediamente compatto
- Acino medio, sub-rotondo



CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	
Produzione per ceppo (Kg)	
Numero grappoli/ceppo	
Peso medio grappolo (g)	
Peso medio acino (g)	
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
· ·	Zuccheri (° Brix)	
	рН	
	Acidità totale (g/l)	
	Ac. Tartarico (g/l)	
	Ac. Malico (g/l)	
VINO	Antociani totali (mg/Kg)	
VI	Polifenoli totali (mg/Kg)	

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore rosso rubino; particolarmente complesso dal punto di vista aromatico, caratterizzato da sentori di frutti rossi e fenolici; struttura elevata con gradazioni alcoliche importanti. Il suo utilizzo in miscela con altri cloni può fornire a vini di medio e lungo invecchiamento, longevità e complessità aromatica .

