

# SANGIOVESE N.

Documento aggiornato al: 16/02/2019, 12:47. CREA/SNCV ©2011-2019.



## Costitutore

Istituto di Coltivazioni Arboree, Istituto di Patologia Vegetale -Università degli Studi di Milano; Banfi srl (SI)

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 258 del 04/11/1996

## Origine

Montalcino (SI)

I-BF 30

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	-
Forma di allevamento	-
Densità di impianto (ceppi/ha)	-
Periodo di osservazione	-

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria buona e costante
- ✓ Fertilità buona e costante
- ✓ Produzione buona e costante

<i><b>FASE FENOLOGICA</b></i>	<i><b>EPOCA</b></i>
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-



## IL GRAPPOLO

- 🍇 Grappolo medio, tronco-piramidale, semicompatto, alato
- 🍇 Acino medio-grosso, sub-rotondo

<b>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</b>	<b>CLONE</b>
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	-

	<b>PARAMETRI ENOCHIMICI</b>	<b>CLONE</b>
<b>MOSTO</b>	Zuccheri (° Brix)	-
	pH	-
	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
<b>VINO</b>	Antociani totali (mg/Kg)	-
	Polifenoli totali (mg/Kg)	-

### **ANALISI SENSORIALE**

### **DESCRIZIONE ORGANOLETTICA**

Vino di colore rosso rubino intenso; aroma di frutti rossi, di fenolo e tabacco; sapore tipico di buona struttura. In opportuna percentuale in combinazione con altri cloni è adatto alla produzione di vini da medio e lungo invecchiamento.