# I-BF

# 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; Banfi srl (SI)

**Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite** G.U. n. 258 del 04/11/1996

# Origine

Montalcino (SI)

#### CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione

| -

Forma di allevamento

\_

Densità di impianto (ceppi/ha)

\_

Periodo di osservazione

-

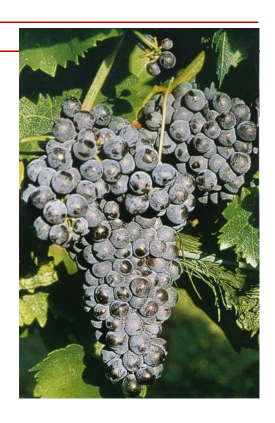
## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

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

FASE FENOLOGICA	<b>EPOC</b> A
Germogliamento	-
Fioritura	-
Invaiatura	-
Maturazione	-

# IL GRAPPOLO

- Grappolo medio, tronco-piramidale, semicompatto, alato
- Acino medio-grosso, 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)	-
Q	pН	-
MOSTO	Acidità totale (g/l)	-
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
ONIX	Antociani totali (mg/Kg)	-
VII	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.

