SANGIOVESE N.

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



Costitutore

Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie - Area Arboree

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 258 del 06/11/2014

Origine

Montalcino (SI)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Località Cadriano (BO)
Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha) 2976
Periodo di osservazione 2010-2012

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** meno compatto e di peso leggermente inferiore
- ✓ Presenza in alcuni casi di un piccolo dente al seno peziolare della foglia adulta
- √ Vigoria inferiore
- ✓ Produttività minore
- ✓ Maggiore contenuto zuccherino nelle uve e maggiore capacità di accumulo di antociani
- ✓ Minore suscettibilità agli attacchi botritici

Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Botrite	4,6
Oidio	

IL GRAPPOLO

- Grappolo di dimensioni medie, conico, mediamente compatto
- Acino medio, sferoidale, con buccia di colore blu-nero mediamente pruinosa

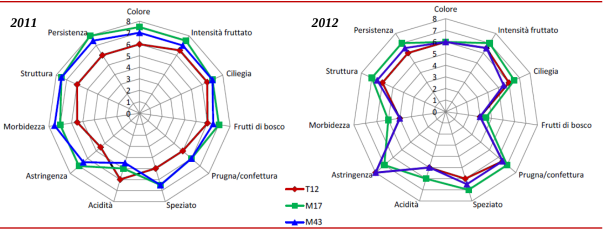


FASE	E POCA	
FENOLOGICA		
Germogliamento	Media (I decade Aprile)	
Fioritura	Media (III decade Maggio / I dec. Giugno)	
Invaiatura	Medio-tardiva (I decade Agosto)	
Maturazione	Medio-tardiva (III decade Settembre)	

CARATTERISTICHE	CLONE
PRODUTTIVE	
Fertilità reale	1,32
Produzione per ceppo (Kg)	6,02
Numero grappoli/ceppo	15,8
Peso medio grappolo (g)	368
Peso medio acino (g)	2,57
Peso legno potatura (g/ceppo)	950
Indice di Ravaz	6,34

	PARAMETRI	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	22,5
2	рН	3,55
MOSTO	Acidità totale (g/l)	6,89
Ž	Ac. Tartarico (g/l)	3,50 (*)
	Ac. Malico (g/l)	2,41 (*)
VINO	Antociani totali (mg/l)	326 (*)
VI	Polifenoli totali (mg/l)	1.765 (*)

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Sia nel 2011 che nel 2012, all'analisi organolettica, il vino è risultati più colorato, più fruttato e più strutturato rispetto a quello del clone di confronto *SG 12 T*.

^(*) Dati medi relativi al biennio 2011-2012

