

VARIETÀ SANGIOVESE N.

**Costitutore**

Dipartimento di Colture Arboree- Università di Bologna

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n.136 del 24/05/1976

Origine

Savignano sul Rubicone (FC)

I-SG 2 T

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Tebano (RA)
Forma di allevamento	Capovolto
Densità di impianto (ceppi/ha)	
Periodo di osservazione	1970 - 1975

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

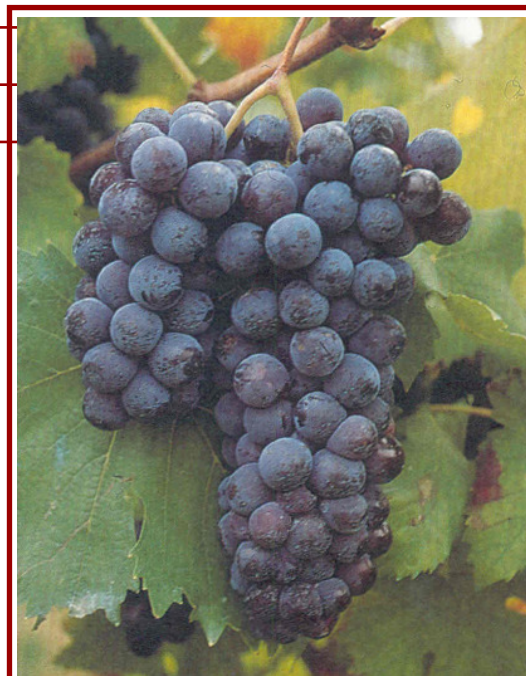
Grappolo: medio - grosso, quasi compatto, di forma conica allungata, con un'ala

Acino: grosso e di forma tronco - ovoide, buccia di medio spessore, consistente di colore bleu-nerastro, pruinosa

Vigoria: elevata

Fertilità:

Produttività: regolare



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I° decade di Aprile
Fioritura	I° decade di Giugno
Invaiaatura	I° decade di Agosto
Maturazione	III° decade di Settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Media
Oidio	Media

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	
Produzione per ceppo (Kg)	7,0
Numero grappoli/ceppo	
Peso medio grappolo (g)	
Peso medio acino (g)	
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	<i>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	22
	pH	2,88
	Acidità totale (g/l)	6,88
	Ac. Tartarico (g/l)	6,10
	Ac. Malico (g/l)	1,72
VINO	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone *SG 2 T* fornisce un vino abbastanza colorato, preferibilmente da consumare giovane o al più dopo breve invecchiamento