

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Costitutore

- C.I.V.V. Ampelos
- Vivaio Enotria s.s.
- Dip. di Coltiv. e Difesa delle Specie Legnose - Sez. di Patologia Veg. - Università di Pisa

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 61 del 14/03/2006

Origine

Montalcino (SI)

I-TEA® 6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Montalcino (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	Sesto 2,80 x 1,10
Periodo di osservazione	1999 - 2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo medio, forma cilindrico piramidale, alato, tendente allo spargolo

Acino taglia media, forma sferica, buccia consistente, pruinosa, uniformemente colorata di blu nero

Vigoria media

Fertilità medio bassa

Produttività medio bassa



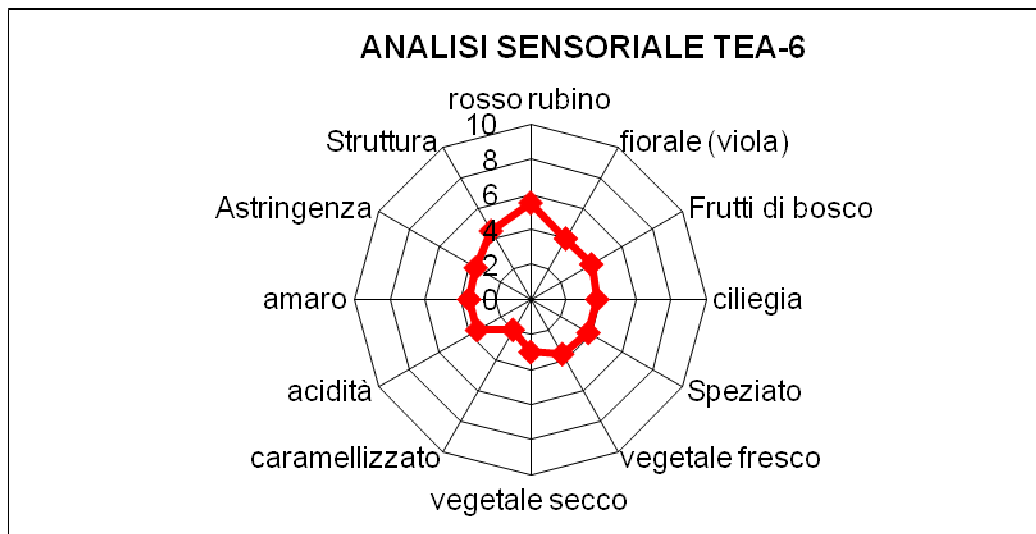
<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I decade di aprile
Fioritura	III decade di maggio
Invaiatura	III decade di luglio
Maturazione	II - III decade di settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Nella media varietale
Oidio	Nella media varietale

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,49
Produzione per ceppo (Kg)	2,36
Numero grappoli/ceppo	10,0
Peso medio grappolo (g)	235,2
Peso medio acino (g)	2,2
Peso legno potatura (kg/ceppo)	
Indice di Ravaz	

	<i>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (° Brix)	22,0
	pH	3,48
	Acidità totale (g/l)	4,45
	Ac. Tartarico (g/l)	3,88
	Ac. Malico (g/l)	1,19
VINO	Antociani totali (mg/l)	241
	Polifenoli totali (mg/l)	1.851
Minivinizazioni svolte presso ASTRA – Innovazione e sviluppo s.r.l.		

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino che si ottiene dal clone **TEA® 6** è attraente con colore rosso rubino intenso. All'olfatto è vinoso, con sentori di viola e piccoli frutti rossi. Al gusto è fresco, sapido, ben strutturato, con gusto di cuoio. Buono il contenuto in tannini, che sono morbidi ma contribuiscono ad esaltare la tannicità. Adatto breve - medio invecchiamento, all'uvaggio aggiunge struttura.