

VARIETÀ SANGIOVESE N.



Costitutore

Dip. Ortoflorofruitticoltura– Univ. Studi di Firenze (oggi Di.P.S.A);

Dip. di Coltiv. e Difesa delle Specie Legnose - Sez. di Patologia Veg. - Università di Pisa;

Agriserv srl

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n.253 del 30/10/2007

Origine

TOSCANA

I-AGRI 6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Castellina in Chianti (SI)
Forma di allevamento	Cordone speronato
Densità di impianto (ceppi/ha)	5.208
Periodo di osservazione	

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo: piccolo, piramidale, con piccola ala, mediamente spargolo

Acino: di grandezza media, colore bleu - nero uniformemente distribuito, peduncolo grosso, visibile

Vigoria: media

Fertilità: bassa

Produttività: bassa



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	II decade di aprile
Fioritura	II decade di giugno
Invaiatura	I decade di agosto
Maturazione	III decade di settembre

<i>SUSCETTIBILITA' MALATTIE CRITTOGAMICHE (%)</i>	<i>CLONE</i>
--	---------------------

Botrite	Normale
Oidio	Normale

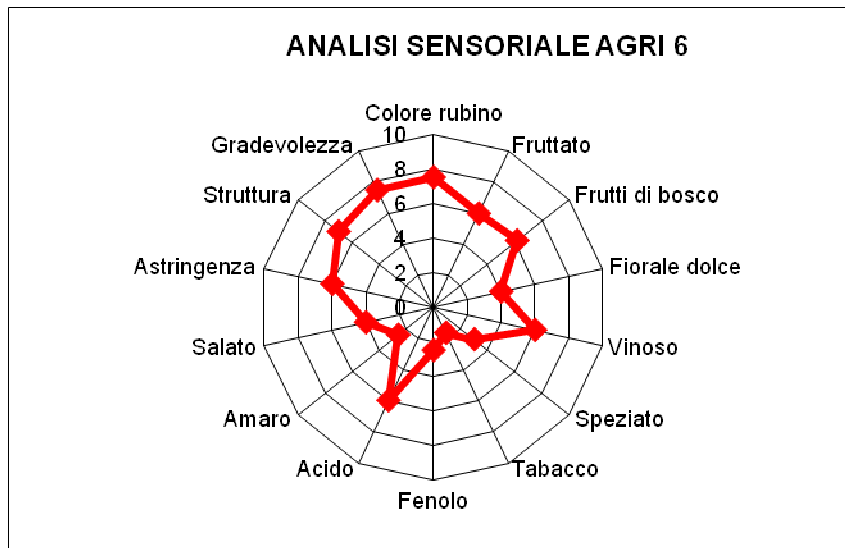
<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
--	---------------------

Fertilità reale	1,2
Produzione per ceppo (Kg)	2
Numero grappoli/ceppo	9,6
Peso medio grappolo (g)	200
Peso medio acino (g)	1,65
Peso legno potatura (g/ceppo)	350
Indice di Ravaz	

<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
--	---------------------

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	21,5
	pH	3,1
	Acidità totale (g/l)	7,63
	Ac. Tartarico (g/l)	
VINO	Ac. Malico (g/l)	
	Antociani totali (mg/l)	336
	Polifenoli totali (mg/l)	2.022

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino che si ottiene dal clone **AGRI 6** è risultato caratterizzato da una colorazione intensa tendente al rosso rubino. Dal punto di vista organolettico nel suo insieme risulta essere di ottima gradevolezza, buona struttura, fruttato con note che vanno dalla amarena ai frutti di bosco. Risulta essere caratterizzato inoltre da uno spiccato sapore vinoso, morbido. Tali caratteri lo rendono particolarmente adatto al lungo invecchiamento.