

Costitutore

CRA-VIC Unità di Ricerca per la Viticoltura, Arezzo; Consorzio Italiano Vivaisti Viticoli, AMPELOS; Azienda Agricola Vivai Viti Bianchi Carla; Azienda Agricola Vivai Signorini Franco

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite G.U. n. 170 del 23/07/2011

Origine

Massa (MS)

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione Az. CRA per la Viticoltura (AR)

Forma di allevamento Controspalliera con potatura a Guyot

Densità di impianto (ceppi/ha) | 3571

Periodo di osservazione 2007 - 2009

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ **Grappolo** meno compatto e di minor peso medio
- ✓ **Acino** di peso medio inferiore
- ✓ Vigoria media o leggermente inferiore
- ✓ Fertilità leggermente inferiore
- ✓ Produttività contenuta

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiatura	I decade Agosto
Maturazione	II decade Settembre

IL GRAPPOLO

- Grappolo conico allungato, spesso con un' ala
- Acino medio, sferico, uniforme, di colore dorato tendente all'ambrato a piena maturità, con buccia spessa e polpa molle



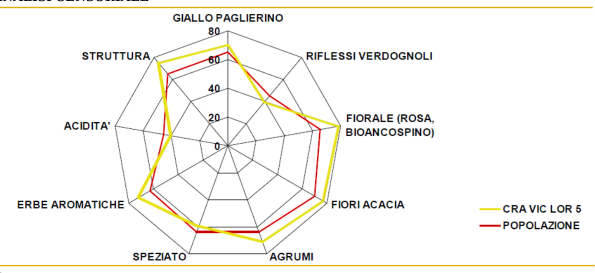
Suscettibilità malattie	CLONE
CRITTOGAMICHE (%)	
Rotrite	0.33

Botrite	0,33
Oidio	0,83

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE	CLONE
Fertilità reale	1,61
Produzione per ceppo (Kg)	2,82
Numero grappoli/ceppo	10
Peso medio grappolo (g)	280
Peso medio acino (g)	2,55
Peso legno potatura (g/ceppo)	940
Indice di Ravaz	3,08

	Parametri	CLONE
	ENOCHIMICI	
	Zuccheri (°Brix)	22,7
9	рН	3,34
MOSTC	Acidità totale (g/l)	6,95
M	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-

ANALISI SENSORIALE



DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Vino di colore giallo paglierino con leggeri riflessi verdi; profumato con odore fruttato (frutta matura, frutta esotica), sentori di agrumi (arancia, pompelmo e limone), speziato mediterraneo (salvia, timo) e floreale (acacia); al sapore si presenta pieno ed equilibrato, con lieve gusto amarognolo. I vini ottenuti dall'uva di questo clone sono complessivamente caratterizzati da buon equilibrio, finezza e piacevolezza.