



Costitutore

Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ortoflorofrutticoltura; Università degli Studi di Pisa – Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose “G. Scaramuzzi”, Sezione Patologia Vegetale

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 38 del 15/02/2007

Origine

Provincia di Grosseto

I-PU-PA-1

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	Magliano in Toscana (GR)
Forma di allevamento	Cordone speronato monolaterale
Densità di impianto (ceppi/ha)	6578
Periodo di osservazione	2001-2004

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria media
- ✓ Fertilità media
- ✓ Buona percentuale di allegagione
- ✓ Produttività superiore

FASE FENOLOGICA	EPOCA
Germogliamento	I-II decade Aprile
Fioritura	I decade Giugno
Invaiaura	II-III decade Agosto
Maturazione	II-III decade Settembre

IL GRAPPOLO

- ✿ Grappolo piuttosto piccolo, corto, piramidale, compatto
- ✿ Acino medio, arrotondato, con buccia spessa di colore blu-nero uniforme

<i>SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CRITTOGAMICHE</i>	<i>CLONE</i>
Botrite	Bassa
Oidio	-

Botrite	Bassa
Oidio	-

<i>CARATTERISTICHE PRODUTTIVE</i>	<i>CLONE</i>
Fertilità reale	1,52
Produzione per ceppo (Kg)	1,9
Numero grappoli/ceppo	12,6
Peso medio grappolo (g)	151,66
Peso medio acino (g)	2,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	920
Indice di Ravaz	2,07

Fertilità reale	1,52
Produzione per ceppo (Kg)	1,9
Numero grappoli/ceppo	12,6
Peso medio grappolo (g)	151,66
Peso medio acino (g)	2,6
Peso legno potatura (g/ceppo)	920
Indice di Ravaz	2,07

	<i>PARAMETRI ENOCHIMICI</i>	<i>CLONE</i>
MOSTO	Zuccheri (°Brix)	23,2
	pH	3,08
	Acidità totale (g/l)	9,1
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	403
	Polifenoli totali (mg/l)	1.750

MOSTO	Zuccheri (°Brix)	23,2
	pH	3,08
	Acidità totale (g/l)	9,1
	Ac. Tartarico (g/l)	-
	Ac. Malico (g/l)	-
VINO	Antociani totali (mg/l)	403
	Polifenoli totali (mg/l)	1.750

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il clone produce un vino rosso rubino con riflessi violacei, alcolico, idoneo per il medio e lungo invecchiamento.