

VARIETÀ MALVASIA NERA DI LECCE N.



Costitutore

Istituto di Coltivazioni Arboree – Univ. Studi di Firenze (oggi Di.P.S.A); Istituto di Industrie Agrarie – Univ. degli Studi di Firenze (oggi Dipartimento di Biotecnologie Agrarie); Ist. Patologia vegetale - Università di Pisa (oggi Sez. di Patologia Veg. Dip. di Coltiv. e Difesa delle Specie Legnose)

Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite
G.U. 323 del 18/11/1978

Origine TOSCANA

I-MN-N-6

CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

Ubicazione	
Forma di allevamento	Doppio capovolto
Densità di impianto (ceppi/ha)	
Periodo di osservazione	

CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

Grappolo: medio, allungato piramidale, quasi sempre con due ali, mediamente spargolo, peduncolo ben visibile, erbaceo e semilegnoso

Acino: medio, discoide, con ombelico persistente, con buccia sottile di colore nero uniforme

Vigoria: buona

Fertilità:

Produttività: buona e costante



<i>FASE FENOLOGICA</i>	<i>EPOCA</i>
Germogliamento	I° decade aprile
Fioritura	I° decade giugno
Invaiaatura	I° decade agosto
Maturazione	III° decade settembre

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

Botrite	Normale
Oidio	Normale

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

Fertilità reale	
Produzione per ceppo (Kg)	8,33
Numero grappoli/ceppo	
Peso medio grappolo (g)	248
Peso medio acino (g)	2,4
Peso legno potatura (g/ceppo)	
Indice di Ravaz	

<i>PARAMETRI ENOCIMICI</i>	<i>CLONE</i>
---------------------------------------	---------------------

MOSTO	Zuccheri (° Brix)	24
	pH	
VINO	Acidità totale (g/l)	4
	Ac. Tartarico (g/l)	
	Ac. Malico (g/l)	
	Antociani totali (mg/l)	
	Polifenoli totali (mg/l)	

ANALISI SENSORIALE

DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino che si ottiene dal clone *MN-N-6* è di colore rosso rubino molto intenso, alcolicità media, acidità medio-bassa, profumo caratteristico ed intenso talora fruttato, di estratto elevato, di gusto pieno; adatto a produrre vini a medio invecchiamento.