



Malvasia Nera di Brindisi/Lecce

de Palma L., Tarricone L., De Michele M., Sacco L., Limosani P., 2013.

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15766>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Informazioni generali

nome Malvasia Nera di Brindisi/Lecce
codice ITA428-TV7
nazione di selezione Italia
regione di selezione Puglia
provincia di selezione Bari
località di selezione Corato (Az. Torresanta)
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Az. Torersanta (Corato, BA)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
genere Vitis
specie Vitis vinifera
sub specie sativa
varietà Malvasia Nera di Brindisi/Lecce
codice della varietà IVD-var_316
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici **accertato**
 (ampelografici)

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Del Gaudio S., Giusto D.,	1964	Malvasia nera di Brindisi.		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume III. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	145	225	235	239	249	179	181	196	202	251	259	242	242	237	251	253	253

Vi sono altri loci consultabili online

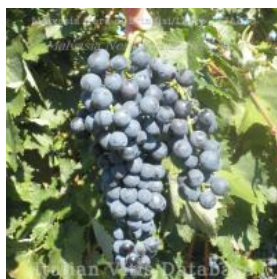
Immagini



germoglio



foglia



grappolo

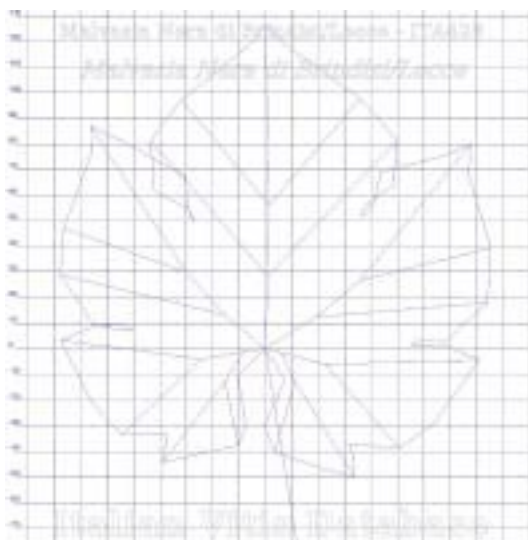
Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	chiuso	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	9	molto elevata	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	



220	Acino: lunghezza	3	corto
221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Base del dente posto all'estremità di N4	13.807	3.580
Base del dente posto all'estremità di N2'	12.421	3.145
Base del dente posto all'estremità di N4'	11.821	1.650
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	55.650	7.566
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	56.764	11.445
Base del dente posto all'estremità di N2	12.829	3.291
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	51.321	10.633
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	6.657	2.530
Lunghezza della nervatura N5'	25.843	3.895
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	63.371	13.628
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.400	3.343
Lunghezza della nervatura N4	57.271	6.140
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	60.036	8.593
Lunghezza della nervatura N5	29.586	4.627
Lunghezza della nervatura N4'	54.536	7.765
Larghezza della foglia	163.100	15.507
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	217.943	24.708
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	62.043	6.698
Lunghezza della foglia	180.271	16.344
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	144.821	17.371
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	160.250	15.691
Lunghezza del picciolo	91.200	16.580
Lunghezza della nervatura N1	126.743	11.920
Lunghezza della nervatura N2	111.993	10.341
Lunghezza della nervatura N2'	110.251	11.289
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	74.357	12.911
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-11.293	4.677
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.857	9.909
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	36.386	16.192
Lunghezza della nervatura N3	81.936	9.220
Lunghezza della nervatura N3'	78.850	8.621
Altezza del dente posto all'estremità di N2	10.657	2.066
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	10.636	2.695
Altezza del dente posto all'estremità di N4	9.871	2.839
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	8.921	3.072

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	146.064	14.867
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	154.086	18.488
Somma degli angoli alfa' + beta'	97.264	12.440
Somma degli angoli alfa + beta	103.414	16.608
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.521	14.520
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.657	11.328
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	54.886	5.145
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	50.621	5.763
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	44.164	4.544
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	36.914	8.131
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	50.686	6.719
Angolo tra N3' e N4'	48.814	7.308
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	52.879	7.249
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	51.314	6.048
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.779	8.618
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.657	8.883
Angolo tra S e S' con centro in N1	45.379	8.063
Angolo tra I e I' con centro in N1	46.421	5.154
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	16.157	11.851
Angolo tra D e D' con centro in N1	91.543	11.446
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	81.814	8.965
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	77.671	6.124

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	8.388	1.302
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.746	0.819
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.749	0.223
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.724	0.162
Media della base dei denti del lato destro	8.060	1.532
Media dell'altezza dei denti del lato destro	7.390	1.162
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.811	0.082
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.961	0.297
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.879	0.237
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.856	0.161
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.016	0.004
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.015	0.003
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.204	0.024
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.234	0.029
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.622	0.035
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.647	0.044
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.429	0.033
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.453	0.034
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.648	0.094
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.682	0.087
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.887	0.078
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.720	0.112
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.107	0.042
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.513	0.072
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.565	0.110
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	29617.600	5304.125

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m ²	5	medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza tra le file (m)	2.500		
Distanza sulla fila (m)	1.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	16.430		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	16.430		2
Peso medio tralcio (g)	30.130		2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.495		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.495		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.357		2
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.100		2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	22.290		2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	22.290		2
Peso medio grappolo (g)	202.000		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	4.502		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.502		2
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	14.260		2
Produzione per ettaro (t/ha)	18.010		2
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	13.940		2
Peso di 100 acini (g)	195.000		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Polifenoli totali bucce (g/kg)	2.068		2
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.094		2
Antociani totali bucce (g/kg)	1.064		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.200		2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.770		2
pH (pH)	3.290		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Malvasia Nera di Brindisi/Lecce

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Malvasia Nera di Brindisi/Lecce

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Malvasia Nera di Brindisi/Lecce

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
COLETTA A., CRESPIAN M., COSTACURTA A., CAPUTO A. R., TAURISANO C., MENEGHETTI S., ANTONACCI D.	2006	Preliminary investigations on Malvasia nera di Lecce and Malvasia nera di Brindisi varieties.	Riv. Vitic. Enol.	2-3: 51-56.

Accessioni della medesima varietà (3)

- Malvasia nera di Brindisi (clone UBA 69/E) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia Nera di Brindisi/Lecce - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Malvasia nera di Sardegna - Agris Sardegna Servizio RFOOVE