



Tuccanese Moscio

de Palma L., Poli G., De Michele M., Sacco L., Tomaiuolo A., Limosani P., Novello V., 2014. Tuccanese Moscio. In: Italian Vitis Database, <http://it.grapedb.org> ISSN 2282-006X.

release 07/01/2016, ultimo aggiorn. 07/01/2016 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15645>

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Gli autori ringraziano il Sig. Gagliardi ed il Sig. Celeste di Torremaggiore (FG) per il supporto al reperimento del genotipo.

Informazioni generali

nome Tuccanese Moscio **codice** ITA428-TM3/11
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Puglia
provincia di selezione Foggia **località di selezione** Torremaggiore (FG)
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Azienda Fortore (Torremaggiore, FG)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Tuccanese Moscio **codice della varietà** IVD-var_357
clone non disponibile

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
de PALMA L., De Michele L., D'onofrio C., Schneider A., FAUSTO C., TARRICONE L., LIMOSANI P., Vittorino NOVELLO V.	2012	IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI VITIGNI MINORI PUGLIESI AD UVA DA VINO.	Quad. Vitic. Univ. Torino	vol 31, pp. 25-30

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:	133	133	225	227	239	249	181	185	188	202	243	251	242	264	239	261	259	263

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



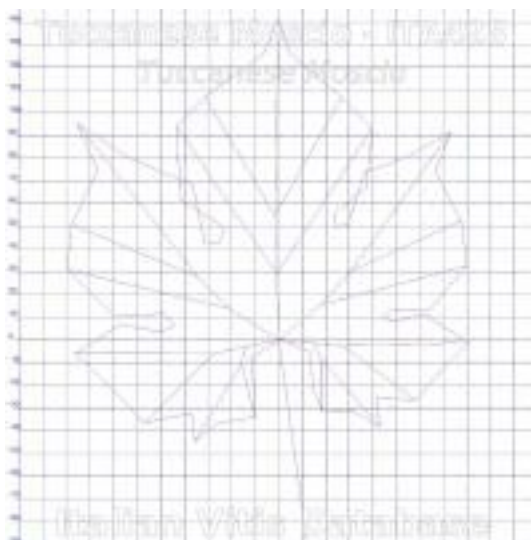
grappolo

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	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
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	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / a parentesi graffa ({})	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	2	su di un lato	
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	3 / 5	bassa / media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
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)	9	molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	

220	Acino: lunghezza	3	corto
221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
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	7	lunga (125 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	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 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	7	grande (56°-70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	7	lungo (18 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	7	largo (18 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'	12.240	3.442
Base del dente posto all'estremità di N2	14.700	3.542
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	45.010	5.761
Base del dente posto all'estremità di N4	11.850	1.682
Base del dente posto all'estremità di N2'	18.320	13.299
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	55.700	7.784
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	14.160	1.756
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	45.690	7.509
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	50.970	12.050
Lunghezza della nervatura N5	22.060	4.069
Lunghezza della nervatura N4'	48.100	6.202
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	14.470	2.316
Lunghezza della nervatura N5'	24.510	3.439
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	56.300	7.676
Lunghezza della foglia	189.220	12.503
Lunghezza della nervatura N4	45.980	7.291
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	58.110	6.927
Lunghezza del picciolo	105.390	18.295
Lunghezza della nervatura N1	141.590	8.311
Larghezza della foglia	174.790	12.579
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	246.990	24.281
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	77.090	8.497
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-25.730	2.383
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	158.010	15.177
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	165.660	10.892
Lunghezza della nervatura N3	80.730	6.390
Lunghezza della nervatura N3'	85.790	7.875
Lunghezza della nervatura N2	118.100	8.252
Lunghezza della nervatura N2'	127.372	13.877
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	49.770	11.925
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	56.880	14.098
Altezza del dente posto all'estremità di N4	11.770	3.853
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	11.490	3.060
Altezza del dente posto all'estremità di N2	20.000	6.806
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	21.920	7.111

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Somma degli angoli alfa' + beta'	100.710	7.045
Somma degli angoli alfa + beta	97.750	7.065
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	164.910	12.585
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	152.240	10.151
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	51.040	6.785
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	54.600	6.631
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	54.470	5.030
Angolo tra N3' e N4'	64.190	8.344
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.710	5.732
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.120	4.610
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.920	7.548
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	52.210	7.317
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	38.790	8.063
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	41.700	9.580
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	58.990	6.885
Angolo tra D e D' con centro in N1	80.510	9.144
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	41.840	7.338
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.530	6.563
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	58.560	7.499
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.130	6.771
Angolo tra S e S' con centro in N1	29.660	5.785
Angolo tra I e I' con centro in N1	36.510	4.960

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.971	0.189
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.992	0.293
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'	0.019	0.003
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	0.017	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.573	0.705
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.360	0.276
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.340	0.042
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.325	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.173	0.024
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.156	0.029
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.898	0.054
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.835	0.049
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.606	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.571	0.043
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.405	0.106
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.474	0.077
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.530	0.096
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.570	0.108
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	33198.900	4506.452
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.743	0.111
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.084	0.038

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 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	3 / 5	basso (1,0-1,2 kg) / medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	20.550		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.475		2
Peso di 100 acini (g)	189.250		1

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Polifenoli totali bucce (g/kg)	1.050		2
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.140		2
pH (pH)	3.610	0.136	4
Acidità titolabile del mosto (g/l)	4.790	0.787	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	19.650	0.794	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Tuccanese Moscio

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Tuccanese Moscio

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Tuccanese Moscio

Accessioni della medesima varietà (1)

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