



Moscatello b.

Nuzzo V., Dell'Aglio M., Infantino G., Venezia A., 2015. Moscatello. In: Italian Vitis Datababase. ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16131>

Informazioni gestite da

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

Ringraziamenti

Fondazione Ager (Ager Foundation). PSR della Regione Basilicata 2007-2013, fondo FEASR, Misura 124 Health Check, progetto SALBIOVIT". CUP G58F13000420007

Informazioni generali

nome Moscatello b. **codice** ITA417-MSCTLL_B_VNZ
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Basilicata
provincia di selezione Potenza **località di selezione** ToLve, Tito Scalo
istituzione custode Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
collezione Vigneto Venezia, Vigneto Satriano

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Moscato bianco **codice della varietà** IVD-var_141
clone non disponibile
trueness to type accertato con microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	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	227	235	233	249	179	193	186	196	251	255	242	250	249	271	265	273

Immagini



germoglio



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo



acino

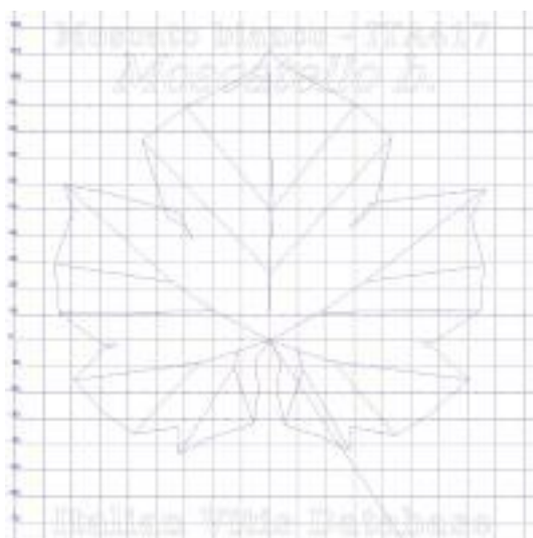


vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
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)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
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	7	elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 3	chiuso / aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
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	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	3	corta (105 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	3	corta (50 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	7	grande (56°-70°)
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°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	7	lungo (18 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)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	5	medio (circa 5-6)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza del picciolo	85.800	15.100
Lunghezza della nervatura N1	117.200	9.600
Larghezza della foglia	165.800	13.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	203.000	23.100
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	61.200	12.100
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-9.100	7.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	162.300	15.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	154.900	10.900
Lunghezza della nervatura N3	78.600	8.200
Lunghezza della nervatura N3'	81.600	7.200
Lunghezza della nervatura N2	102.300	7.700
Lunghezza della nervatura N2'	104.800	6.800
Lunghezza della nervatura N4	49.800	6.000
Lunghezza della nervatura N4'	51.600	3.600
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	58.200	6.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	60.400	4.200
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.300	1.600
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	11.100	1.300
Lunghezza della nervatura N5	27.300	6.000
Lunghezza della nervatura N5'	25.800	3.100
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	53.400	6.100
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	54.900	7.900
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	45.000	3.700
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	44.500	6.000
Altezza del dente posto all'estremità di N2	16.300	10.400
Altezza del dente posto all'estremità di N2'	18.500	17.900
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	55.200	6.900
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	61.300	13.100
Base del dente posto all'estremità di N4	12.600	1.800
Altezza del dente posto all'estremità di N4	10.700	1.800
Base del dente posto all'estremità di N2	11.600	2.300
Base del dente posto all'estremità di N2'	12.500	2.500
Altezza del dente posto all'estremità di N4'	10.900	2.100
Base del dente posto all'estremità di N4'	12.100	2.600
Lunghezza della foglia	171.000	14.900

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	67.000	10.000
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	68.100	10.700
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.900	5.300
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	54.400	7.800
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	59.800	4.600
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	63.500	4.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.100	5.400
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	53.500	8.700
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	57.500	3.800
Angolo tra N3' e N4'	57.800	5.000
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	44.700	6.300
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.100	9.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.100	6.500
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.400	4.800
Angolo tra S e S' con centro in N1	35.900	5.600
Angolo tra I e I' con centro in N1	47.600	5.600
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	18.600	12.500
Angolo tra D e D' con centro in N1	103.900	8.300
Somma degli angoli alfa + beta	113.700	6.200
Somma degli angoli alfa' + beta'	117.900	7.100
Somma degli angoli alpha+ beta+ gamma	171.200	7.600
Sum of the angles alpha' + beta' + gamma'	175.700	11.100

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	28469.500	4248.200
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.034	0.075
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.426	0.062
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.683	0.077
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.729	0.096
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.441	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.089
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.671	0.055
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.674	0.098
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.874	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.442	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.233	0.045
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.700	0.076
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.426	0.052
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'	0.021	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	1.015	0.122
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.221	0.033
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	0.020	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.514	1.469
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.869	0.200
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.960	0.155
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	1.401	0.828
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	9.157	2.914
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.912	0.171
Media della base dei denti del lato destro	9.030	1.832
Media della base dei denti del lato sinistro	9.483	1.937
Media dell'altezza dei denti del lato destro	9.229	2.595

nessun descrittore presente per Moscatello b.

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Moscatello b.

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Moscatello b.

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Moscatello b.

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Moscatello b.

Accessioni della medesima varietà (7)

- Moscatello - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscatello b. - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Moscatello nero - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscato bianco 225 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Moscato Bianco A - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala
- Moscato bianco (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Moscato Bianco di Noto B - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala