



Alesca 59

Scalabrelli G., Ferroni G., D'Onofrio C. 2015. Moscato violetto. In: Italian Vitis Datababase. ISSN 2282-006X

release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 13/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/73>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Amministrazione Provinciale di Grosseto - Comunità Montana Monte Amiata ARSIA, Regione Toscana, Provincia di Livorno

Informazioni generali

nome Alesca 59
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Grosseto
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI) + Montecucco

codice ITA419-3
regione di selezione Toscana
località di selezione Alberese

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Moscato Violetto
clone non disponibile
trueness to type informazione non inserita

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_144

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

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	225	227	247	249	179	183	186	204	245	255	242	250	249	261	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore





seno peziolare



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	2	tra molto bassa e bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	4 / 6	tra aperto e chiuso / tra chiuso e sovrapposto	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 4	poco profondo / medio-poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	1	molto spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5 / 7	medio / lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	3 / 5	rosso / rosso scuro violetto	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	2	aroma moscato	

241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	2 / 3	incompleto / completo
-----	--------------------------------	-------	-----------------------

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Alesca 59

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Alesca 59

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3 / 4	precoce / medio-precoce
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	3 / 4	precoce / medio-precoce
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	2	tra molto basso e basso (150-250 g)
503	Acino: peso di un acino	2 / 4	tra molto basso e basso (1,5-2,5 g) / medio-basso (3,5-4,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	2	tra molto bassa e bassa (0,8-1,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	8 / 9	tra elevato e molto elevato (21,8-23,2) / molto elevato (>23,2)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5 / 6	medio (3,2-3,3) / medio-elevato (3,3-3,4)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Alesca 59

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Alesca 59

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Alesca 59

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Alesca 59

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Scalabrelli G., F. Loreti, G. Ferroni	2002	"La selezione clonale dell'"Aleatico" dell'Elba: aspetti agronomici ed ampelografici"		in Proc. Miglioramento qualitativo delle produzioni vitivinicole e del materiale di propagazione Conf., Siena 30 maggio 2002, pp. 49-59.
Scalabrelli G., D'Onofrio C.	2012	L'Aleatico dai mille profumi		Ed Debatte, Livorno pagg.160. ISBN: 978-88-6297-128-7

Accessioni della medesima varietà (2)

- Alesca 59 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Moscatello nero di Lucca (Garf-GR) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa