



Lucignola

Ansaldi G., Barbagallo M. G., Brancadoro L., De Lorenzis G., Di Lorenzo R., Falco V., Fici G., Gagliano F., Marino G., Monteleone G., Pisciotta A., Scienza A., 2015. Lucignola. in: Italian Vitis Datababase, www.vitisdb.it. ISSN 2282-006X

release 18/11/2014, ultimo aggiorn. 15/11/2018 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1250>

Informazioni generali gestite da

Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali - Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali - Università degli Studi di Palermo
 Ansaldi Giacomo Barbagallo Maria Gabriella Brancadoro Lucio De Lorenzis Gabriella Di Lorenzo Rosario Falco Vito Fici Giuseppe
 Gagliano Franco Marino Gregorio Monteleone Giuseppe Pisciotta Antonino Scienza Attilio

Ringraziamenti

Regione Sicilia, Ager Foundation

Informazioni botaniche

nome Lucignola

tipo di origine spontanea

specie Vitis vinifera

gruppo di varietà Neutre

trueness to type accertato con microsatelliti

codice IVD-var_374

genere Vitis

sottospecie sativa

vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Ansaldi G., Cartabellotta D., Falco V., Gagliano F., Scienza A.	2014	Identità e ricchezza del Vigneto Sicilia		REGIONE SICILIANA Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Lucignola

Accessione principale

accessione principale Lucignola

componente che l'ha inserita Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Accessioni standardizzate (1)

- Lucignola - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Tutte le accessioni (1)

- Lucignola - Regione Siciliana - Assessorato delle Risorse Agricole e Alimentari - Dip. Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Centro per l'Innovazione della Filiera Vitivinicola UOS Marsala

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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:	143	145	225	239	249	249	185	191	200	202	243	247	242	256	239	247	253	257

Immagini



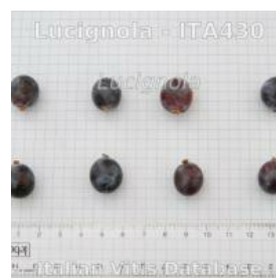
germoglio



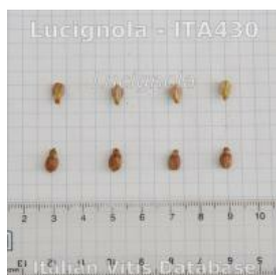
foglia



grappolo



acino



vinacciolo

Riferimenti storici

L'abate Geremia (1834) inserisce nella sua elencazione un vitigno a bacca bianca denominato Ducignola, e così lo descrive: «Appartiene quest'uva alla classe delle bianche, fa le bacche rotonde e spesse e qualche volta rare, di grossezza simile al Catarratto, dà vino assai buono e dolce al gusto, di buccia gentile, pigne ordinarie, matura tra le prime, ha nodi medi, due grappoli, ne fa in buona quantità e putasi a due occhi». Il Barone Mendola nel suo catalogo generale della collezione di viti italiane e straniere radunate in Favara (1868), riferisce di una varietà denominata *Ducigliola niura* coltivata a Milazzo nei vigneti del Barone Buonaccorsi. L'origine genetica di questo vitigno, come recenti ricerche hanno dimostrato (De Lorenzis et al. 2014), è da attribuire ad un incrocio per libera impollinazione tra *Sangiovese* e un altro vitigno ancora non identificato.

Diffusione & variabilità

La sua coltivazione è limitata a pochi ceppi, presenti nei vigneti più antichi dell'area dei Nebrodi, e questa rientra tra i vitigni reliquia recuperati grazie al Progetto della Regione Sicilia sulla piattaforma ampelografica regionale.

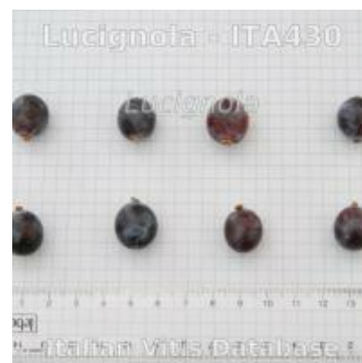
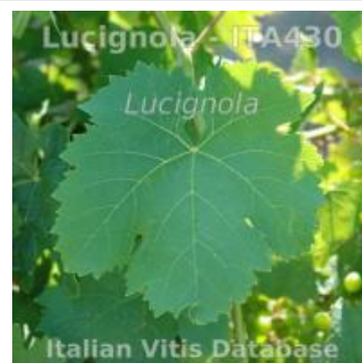
Utilizzazione tecnologica

I vini presentano un'ottima gradazione alcolica, accompagnata da una adeguata acidità totale, con buoni valori di pH. Il quadro polifenolico mostra valori modesti per gli antociani, mentre il quantitativo dei polifenoli totali raggiunge valori apprezzabili.

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	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	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
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)	7 / 9	elevata / molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4 / 3	orbicolare / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 2	cinque / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	

072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 3	entrambi i lati rettilinei / entrambi i lati convessi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 2	a V / a parentesi graffa ({})
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1 (Ø 9)	assenti
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	2 / 3	chiusi / leggermente sovrapposti
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3 / 1	a V / a U
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	5 / 7	media / elevata
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3 / 5	leggermente più corto / uguale
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 5	corto / medio
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico
220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto
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

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 113.17)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 100.69)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 73.18)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 45.24)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 57.16)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 56.04)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 65.29)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 59.69)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 64.49)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 22.97)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 53.00)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -10.79)

Superampelo

descrittore	distanze	
	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	57.600	6.880
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	54.480	9.380
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	57.260	11.320
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	57.070	16.010
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	13.080	2.520
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.910	8.080
Lunghezza della nervatura N5'	23.170	7.010
Lunghezza della nervatura N5	22.770	5.790
Lunghezza della nervatura N4'	42.840	7.370
Lunghezza della nervatura N4	47.630	12.530
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	52.330	8.550
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	54.190	6.710
Lunghezza della foglia	166.590	15.130
Larghezza della foglia	155.080	16.570
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	197.820	31.450
Lunghezza del picciolo	94.640	16.890
Lunghezza della nervatura N1	113.170	9.960
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	147.240	17.880
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	140.890	18.160
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	42.320	10.230
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-10.790	5.480
Lunghezza della nervatura N2	100.920	12.500
Lunghezza della nervatura N2'	100.470	10.970
Lunghezza della nervatura N3	74.370	8.940
Lunghezza della nervatura N3'	72.000	8.160
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	54.390	11.360
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	51.620	13.250

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	66.160	19.880
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.430	22.270
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	59.000	5.200
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	60.380	9.550
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	63.310	15.360
Angolo tra N3' e N4'	65.670	14.610
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	48.440	6.310
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	45.700	8.510
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	57.900	6.790
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	57.770	7.120
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	53.030	5.210
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	51.590	5.210
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	23.960	14.300
Angolo tra D e D' con centro in N1	102.820	9.090
Angolo tra S e S' con centro in N1	53.330	19.340
Angolo tra I e I' con centro in N1	50.390	5.340
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	73.890	10.060
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	72.450	5.330

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.590	0.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.610	0.190
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.750	0.220
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.690	0.210
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'	0.020	0.000
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	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.380	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.800	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.740	0.130
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.090	0.070
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.780	0.180
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.570	0.170
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.580	0.140

Bibliografia (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
De Lorenzis G., Las Casas G., Brancadoro L., Scienza A.	2014	Genotyping of Sicilian grapevine germplasm resources (V. vinifera L.) and their relationships with Sangiovese	Scientia Horticulturae	169: 189-198
Geremia, Ab. G.	1834	Delle viti intorno all'Etna		Atti dell'Accademia Gioenia t. X
Mendola, A.	1868	Estratto dal catalogo generale della collezione di viti italiane e straniere radunate in Favara		Tip. Parrino e Carini, Favara (AG). Annali di Viticoltura e di Enol., vol. II, 1874.