



Siora

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Siora. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 18/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1314>

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni botaniche

nome Siora
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_260
genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Siora

Accessione principale

accessione principale Siora
componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Accessioni standardizzate (1)

- Siora - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Tutte le accessioni (1)

- Siora - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	139	227	231	239	249	181	181	196	200	249	259	240	240	237	239	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

Riferimenti storici

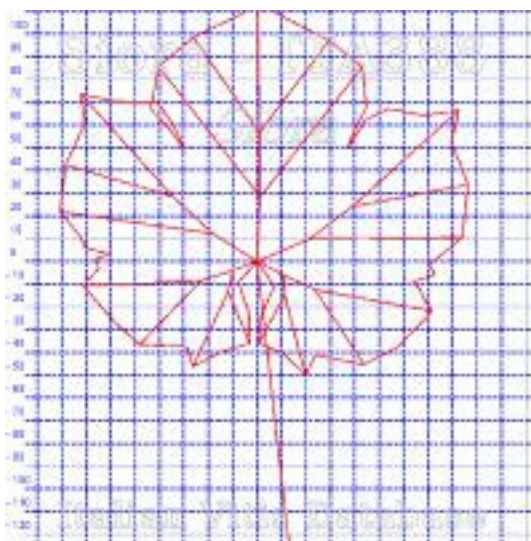
Una vite singola di questa varietà è stata individuata in un vigneto storico del Friuli in località Colle Villano di Faedis (Udine) nel 2006 ed è stata denominata "Siora" da Carlo Petrusi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	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)	2 / 3	giallo / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
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	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5 / 3	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3) / entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla	1	non delimitata	

	nervatura			
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti	
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	9	molto elevata	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	7 / 9	leggermente più lungo / più lungo	
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)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Siora

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	64.920	6.380
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	60.890	11.810
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	61.970	15.130
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	57.540	13.730
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.350	1.680
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.820	2.520
Lunghezza della nervatura N5	24.070	3.260
Lunghezza della nervatura N5'	24.510	3.290
Lunghezza della nervatura N4	45.950	5.380
Lunghezza della nervatura N4'	46.010	6.580
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	54.790	6.490
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	53.640	6.910
Larghezza della foglia	160.610	16.730
Lunghezza della foglia	169.570	17.070
Lunghezza del picciolo	126.170	18.890
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	243.770	26.170
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	155.490	19.960
Lunghezza della nervatura N1	117.610	10.640
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	47.170	9.590
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	144.580	12.800
Lunghezza della nervatura N2	106.800	10.810
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-7.230	4.670
Lunghezza della nervatura N3	76.010	6.580
Lunghezza della nervatura N2'	103.600	9.980
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	61.830	18.800
Lunghezza della nervatura N3'	73.140	7.570
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	52.640	11.450

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.920	4.100
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	53.620	4.240
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	58.670	4.890
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	61.220	5.060
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.470	7.170
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	50.770	7.510
Angolo tra N3' e N4'	61.540	5.500
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	55.720	3.840
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	44.520	5.870
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	51.650	6.040
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	54.210	7.020
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	12.850	10.980
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	51.670	5.330
Angolo tra S e S' con centro in N1	53.110	19.590
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.770	7.450
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	72.660	8.280
Angolo tra I e I' con centro in N1	54.630	5.660
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	76.820	8.840

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.600	0.070
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.740	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.720	0.160
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 l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.700	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.210	0.020
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 N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.200	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.830	0.130
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.550	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.850	0.050
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27477.840	5609.730
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.070	0.140
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.060	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.580	0.140

Bibliografia (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia