



Sagrestana

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

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1312>

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 Sagrestana
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_256

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

codice 488

nome ufficiale SAGRESTANA B.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Sagrestana

Accessione principale

accessione principale Sagrestana

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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Sagrestana - 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)																	
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:	139	151	225	231	239	247	181	191	188	192	251	259	240	256	231	249	241	251

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

Riferimenti storici



Alcuni ceppi di questa varietà sono stati individuati in un vigneto storico del Friuli nel 2001. Il nome è stato attribuito da Carlo Petrusi. Date le interessanti caratteristiche enologiche dell'uva, la Sagrestana è stata recentemente iscritta nel Registro nazionale. La Sagrestana condivide almeno un allele per locus con il Verduzzo friulano, indice di un possibile legame di parentela di primo grado, che necessita di ulteriori analisi per essere confermato.

Utilizzazione tecnologica

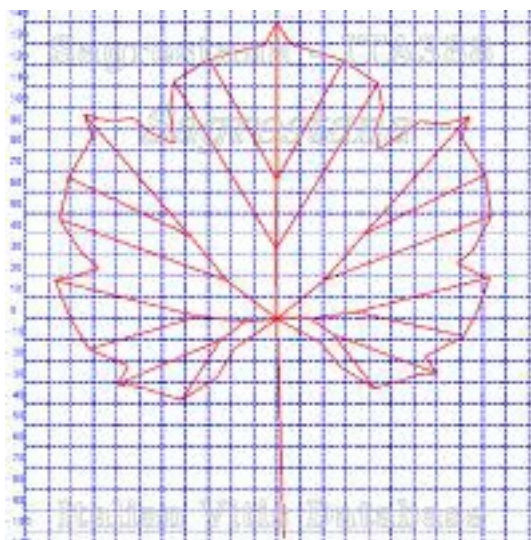
Il vino prodotto con la Sagrestana è risultato molto interessante, equilibrato e strutturato, particolarmente adatto all'evoluzione negli anni. Personalità e gradevolezza lo rendono commercialmente interessante.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto 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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 3	uno (foglia intera) / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
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	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	

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	3	bassa	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	1	più corto	
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)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	4	5 - 6 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
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 Sagrestana

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	83.370	7.630
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	81.470	9.660
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	91.570	10.220
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	94.170	14.750
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	14.570	2.690
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	14.080	2.690
Lunghezza della nervatura N5	31.480	6.300
Lunghezza della nervatura N5'	33.390	6.280
Lunghezza della nervatura N4	61.600	8.670
Lunghezza della nervatura N4'	63.660	5.940
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	75.010	7.540
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	76.690	6.000
Larghezza della foglia	189.890	16.080
Lunghezza della foglia	179.540	11.970
Lunghezza del picciolo	103.570	11.150
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	243.300	17.640
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	168.480	21.220
Lunghezza della nervatura N1	139.710	8.120
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	140.150	12.570
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	190.180	16.230
Lunghezza della nervatura N2	127.600	12.150
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-54.950	7.650
Lunghezza della nervatura N3	95.300	8.220
Lunghezza della nervatura N2'	128.040	11.530
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	61.140	12.680
Lunghezza della nervatura N3'	98.860	8.940
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	60.880	12.290

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	49.190	3.760
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	41.270	4.760
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	49.920	3.540
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	46.270	7.880
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	45.240	6.600
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.280	4.370
Angolo tra N3' e N4'	46.770	6.830
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	36.710	3.130
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	41.050	2.900
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	32.030	3.320
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	38.330	4.310
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	95.870	15.830
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	34.550	4.250
Angolo tra S e S' con centro in N1	76.690	17.880
Angolo tra D e D' con centro in N1	115.260	6.090
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	49.380	3.540
Angolo tra I e I' con centro in N1	68.640	5.880
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	53.410	5.430

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.740	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.910	0.180
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.790	0.100
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'	0.010	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.990	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.040
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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.460	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.220	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.710	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.820	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.740	0.140
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.880	0.030
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	34206.650	4828.550
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.740	0.060
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.950	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.730	0.120

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	