



Vinoso rosso

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Vinoso rosso. 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/1319>

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 Vinoso rosso
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_269

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 Vinoso rosso

Accessione principale

accessione principale Vinoso rosso
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Vinoso rosso - 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	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	155	155	225	225	247	249	185	191	200	204	243	251	256	258	237	267	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



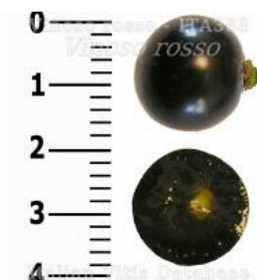
foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

Riferimenti storici

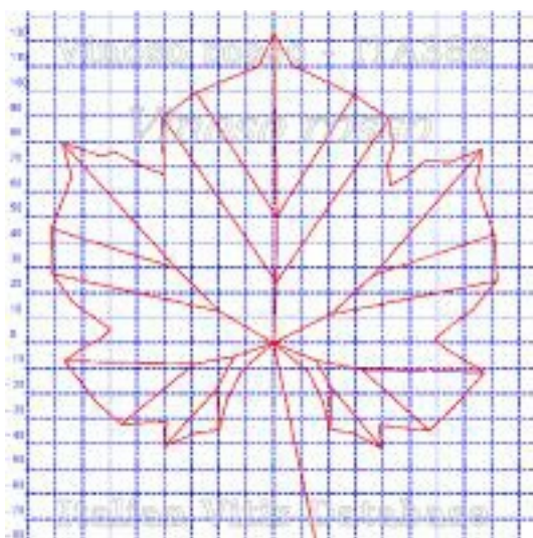
In letteratura si citano due varietà di Vinoso, una a raspo rosso ed una a raspo verde. Quella qui descritta è a raspo verde. Nel 2005 sono stati individuati due ceppi in un vigneto storico messo a dimora nel 1896 a Colle Villano di Faedis (Udine). Questa varietà condivide almeno un allele per locus con il Refosco nostrano, con cui è verosimilmente imparentata in primo grado. Ulteriori analisi sono necessarie per supportare questa ipotesi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	3 / 5	semi-aperto / completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
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)	7	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	5	medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5 / 7	medi / lunghi	
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	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	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	7	elevata	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	1 / 3	più corto / leggermente 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)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1 / 3	molto corto / corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Vinoso rosso

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	57.950	6.160
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	57.640	7.340
Larghezza della foglia	160.930	12.970
Lunghezza della foglia	167.570	13.890
Lunghezza del picciolo	81.860	13.280
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	204.870	22.420
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	153.970	14.950
Lunghezza della nervatura N1	123.020	11.090
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	79.880	12.450
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	154.090	12.090
Lunghezza della nervatura N2	109.030	8.620
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-35.550	8.650
Lunghezza della nervatura N3	78.590	5.670
Lunghezza della nervatura N2'	111.050	9.250
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	52.110	10.410
Lunghezza della nervatura N3'	77.570	7.830
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	53.430	6.450
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	59.380	7.600
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	60.350	9.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	75.950	17.370
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	78.210	14.010
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	17.210	2.030
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.400	2.380
Lunghezza della nervatura N5	16.810	2.360
Lunghezza della nervatura N5'	16.470	3.610
Lunghezza della nervatura N4	42.610	4.600
Lunghezza della nervatura N4'	44.260	5.820

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	59.260	4.200
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	52.060	5.440
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	59.990	4.580
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	51.370	5.850
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	53.450	5.220
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	44.870	5.600
Angolo tra N3' e N4'	53.120	7.980
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	53.950	4.470
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	44.230	3.800
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	37.620	3.090
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.940	6.480
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	74.840	15.750
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	40.580	7.670
Angolo tra S e S' con centro in N1	72.960	18.750
Angolo tra D e D' con centro in N1	102.910	11.540
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	50.540	6.170
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.000	7.640
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	54.700	9.410

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27110.670	4322.540
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.080
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.040	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.700	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.800	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.930	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.900	0.150
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	0.900	0.140
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.130	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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.140	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.630	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.350	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.780	0.130
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.710	0.130
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.760	0.100

Bibliografia (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine
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