



Peverina

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Peverina. 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/1308>

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 Peverina
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_242

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **incerto**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Sivilotti P., Petrusci C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Peverina

Accessione principale

accessione principale Peverina
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Peverina - 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	
allele:																			
dimensione:	143	151	225	225	239	261	179	189	194	200	251	259	250	256	221	267	273	275	

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



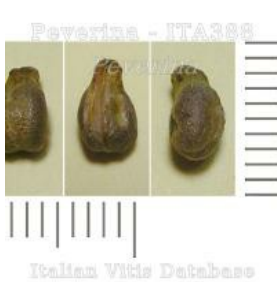
foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

Riferimenti storici

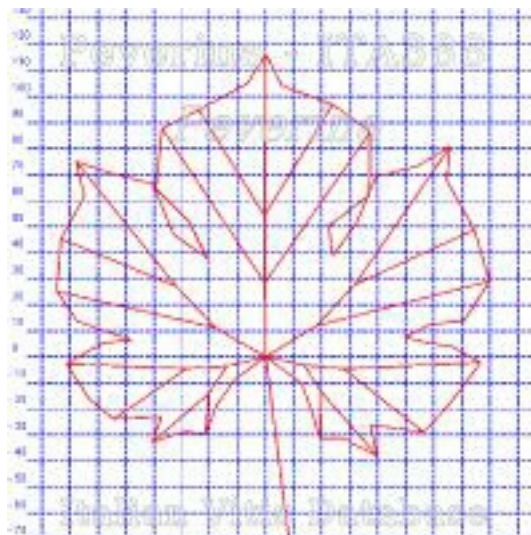
Una vite singola di questa varietà è stata individuata nel 2004 in un vecchio vigneto in Friuli, in località Badia di Rosazzo (Udine). Peverina è il nome attribuitole da Carlo Petrusi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	9	molto elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3	piccolo	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	4	fino alla 2a 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	9	molto lunghi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	1	1 infiorescenza o meno	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 5	corto / medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 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 Peverina

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	50.850	10.830
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	48.490	6.810
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	45.940	6.850
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	43.580	6.580
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	14.190	2.590
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	14.430	1.780
Lunghezza della nervatura N5	17.880	5.460
Lunghezza della nervatura N5'	15.620	3.250
Lunghezza della nervatura N4	44.590	6.780
Lunghezza della nervatura N4'	40.010	3.910
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	56.200	7.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	52.720	4.230
Larghezza della foglia	148.810	8.950
Lunghezza della foglia	156.580	17.110
Lunghezza del picciolo	70.840	10.150
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	187.050	16.130
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	134.230	11.120
Lunghezza della nervatura N1	116.190	12.460
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	81.300	9.360
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	148.590	8.050
Lunghezza della nervatura N2	104.810	9.600
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-34.560	6.750
Lunghezza della nervatura N3	77.640	8.630
Lunghezza della nervatura N2'	101.340	6.650
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	45.240	11.200
Lunghezza della nervatura N3'	71.560	5.650
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	48.430	8.910

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	57.590	3.410
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.040	7.560
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	57.550	3.400
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.600	5.270
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	46.320	5.440
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	39.330	6.470
Angolo tra N3' e N4'	55.030	8.600
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.180	11.070
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.170	5.080
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	41.880	4.990
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.910	4.430
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	82.230	24.390
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	36.670	8.040
Angolo tra S e S' con centro in N1	33.890	13.070
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.940	12.650
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	56.210	9.480
Angolo tra I e I' con centro in N1	48.540	8.720
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	51.220	11.040

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.980	0.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.890	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	1.070	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'	0.020	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.980	0.160
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.140	0.030
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	0.350	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.680	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.430	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.660	0.130
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	23401.080	3685.630
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.110
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.050	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.440	0.080

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	