



# Venere

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Venere. 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/1315>

## 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** Venere  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_264

**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 Venere

## Accessione principale

**accessione principale** Venere  
**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)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Venere - 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:	135	151	225	231	247	263	181	185	194	204	239	259	256	256	231	239	241	251	

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Riferimenti storici

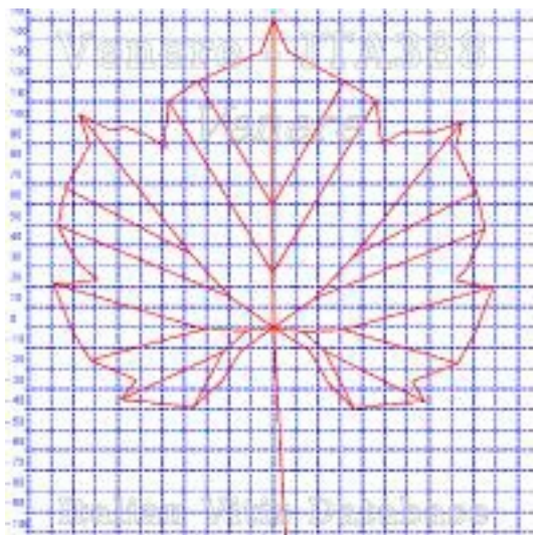
Alcuni ceppi di questa varietà sono stati rinvenuti in un piccolo vigneto in Friuli, nella zona di Percoto a sud di Udine nel 2001. La denominazione "Venere" è dovuta ad Augusto Fabbro. Questa varietà condivide almeno un allele per locus con il Picolit, da cui verosimilmente potrebbe discendere. Ulteriori analisi molecolari sono necessarie per validare questa ipotesi di parentela.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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 / 4	bronzato / ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2 (Ø 3)	uno (foglia intera) / tre	
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	3	involuta	
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	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2 / 3	a parentesi graffa (f) / a V	
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	7	elevata	
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	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	compatto	
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	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 Venere

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	85.270	11.280
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	83.120	16.440
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	102.050	18.320
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	99.940	22.100
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.590	2.320
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.280	4.190
Lunghezza della nervatura N5	31.290	6.540
Lunghezza della nervatura N5'	30.130	5.510
Lunghezza della nervatura N4	65.330	5.540
Lunghezza della nervatura N4'	66.090	8.020
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	77.920	6.430
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	77.510	6.850
Larghezza della foglia	197.810	15.560
Lunghezza della foglia	194.110	14.780
Lunghezza del picciolo	103.490	10.000
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	253.610	21.510
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	172.440	16.400
Lunghezza della nervatura N1	150.120	13.770
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	137.350	12.660
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	198.380	15.220
Lunghezza della nervatura N2	131.580	12.390
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-48.370	8.640
Lunghezza della nervatura N3	101.210	8.750
Lunghezza della nervatura N2'	136.100	15.170
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	57.260	6.650
Lunghezza della nervatura N3'	101.660	9.250
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	56.270	9.050

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	53.630	4.590
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	45.220	5.830
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	52.040	3.480
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	47.950	6.900
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	45.580	5.650
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	40.330	3.890
Angolo tra N3' e N4'	46.880	6.710
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	38.380	4.860
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	40.160	3.680
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	39.190	4.620
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	37.740	4.710
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	84.190	16.150
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	39.490	6.540
Angolo tra S e S' con centro in N1	76.700	16.630
Angolo tra D e D' con centro in N1	99.210	6.220
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	58.660	5.460
Angolo tra I e I' con centro in N1	64.540	6.630
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	59.540	8.970

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.870	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.260	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.820	0.140
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	0.950	0.200
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.200	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	0.440	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.210	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.810	0.120
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.730	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.840	0.070
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	38579.590	5875.260
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.060
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.980	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.770	0.100

**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	