



# Nerata

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

release 18/06/2015, ultimo aggiorn. 18/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1305>

## 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** Nerata  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_195  
**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 Nerata

## Accessione principale

**accessione principale** Nerata  
**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)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Nerata - 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:	135	151	235	235	239	249	179	181	188	200	259	259	256	264	237	249	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

## Riferimenti storici

Questa varietà è stata individuata in un vecchio vigneto in Friuli ed è stata denominata Nerata 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	5	media	
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 / 4	bronzato / ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 2	assente / solo al punto peziolare	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
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	3 / 5	aperto / chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa (f)	
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 / 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)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5 / 7	medio / lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Nerata

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	62.030	7.000
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	61.610	7.340
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	67.740	13.950
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	70.550	11.150
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	8.760	1.900
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	8.650	2.350
Lunghezza della nervatura N5	19.260	2.970
Lunghezza della nervatura N5'	20.100	4.920
Lunghezza della nervatura N4	45.100	4.420
Lunghezza della nervatura N4'	42.940	6.430
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	51.370	5.290
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	49.540	7.150
Larghezza della foglia	160.740	12.090
Lunghezza della foglia	170.980	18.070
Lunghezza del picciolo	93.920	8.870
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	220.510	19.650
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	159.550	14.640
Lunghezza della nervatura N1	126.580	14.180
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	58.640	9.010
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	146.490	11.870
Lunghezza della nervatura N2	106.770	9.910
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-15.340	5.350
Lunghezza della nervatura N3	74.720	5.710
Lunghezza della nervatura N2'	108.160	9.100
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	61.220	10.650
Lunghezza della nervatura N3'	73.600	8.430
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	58.580	7.700

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.270	3.730
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.430	3.410
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.140	5.280
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	55.040	3.710
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	51.410	5.960
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	48.870	2.600
Angolo tra N3' e N4'	55.830	6.000
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	50.570	5.240
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	46.940	2.620
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	46.910	5.750
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.700	4.890
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	41.930	15.860
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.790	6.100
Angolo tra S e S' con centro in N1	59.830	18.430
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.750	8.530
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	66.570	6.490
Angolo tra I e I' con centro in N1	52.310	3.660
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	64.500	8.190

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.900	0.280
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.950	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.730	0.080
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	1.050	0.200
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.160	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	0.340	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.010
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.580	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.590	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.840	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.850	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.660	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.830	0.040
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27671.400	4885.140
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.750	0.080
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.060	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.640	0.160

**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