



# Neretto gentile

Schneider A., Ruffa P., Raimondi S., 2014. Neretto gentile. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1225>

## Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni botaniche

**nome** Neretto gentile  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_154

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

## Sinonimi

### sinonimi accertati (4)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Neretto di Cavaglià(Dorzano (Biella)) Neretin(Strambinello (Torino)) Neret cit(Canavese (Torino)) Vermiglia(Romagnano Sesia (Novara))

## Accessione principale

**accessione principale** Neretto gentile  
**componente che l'ha inserita** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Accessioni standardizzate (1)

- Neretto gentile - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Tutte le accessioni (1)

- Neretto gentile - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## 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:	133	153	235	245	247	249	189	189	196	200	239	245	240	256	247	261	241	273

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

## Riferimenti storici

Anche per questo Neretto l'unica fonte storica disponibile è la trattazione del Gatta (1833), che lo segnala presente nelle aree del Canavese più prossime al corso della Dora Baltea (Strambino, Ivrea, Borgofranco) e che oltre a Neretto gentile ne indica i sinonimi di *Neretin* (Nerettino) e *Neirèt cit* (Neretto piccolo) per via della ridotta dimensione degli acini. Anche il Neretto dell'Alto Piemonte descritto dallo Sperino (1906) si riferisce a questo vitigno, che si è ritrovato proprio tra il germoplasma minore e raro di quelle zone, ormai solo come piante sparse nei vigneti più datati.

### Diffusione & variabilità

Questo vitigno è stato osservato in un'area piuttosto ampia del Piemonte settentrionale, dal Canavese a Gattinara e Romagnano Sesia (Vercelli), a Boca e Maggiore. Oltre che come Neretto era anche indicato in queste zone con il nome di Vermiglia. E' una cultivar distinta dai numerosi altri Neretti piemontesi e anche dalla Moradella, talora denominata Vermiglio.

Il Neretto gentile non è iscritto al Registro nazionale; una prima descrizione dettagliata è stata recentemente pubblicata (Schneider *et al.*, 2006).

### Utilizzazione tecnologica

Malgrado la maturazione piuttosto tardiva e il grappolo compatto, il Neretto gentile è piuttosto tollerante nei confronti della muffa e del marciume. Dal Neretto gentile non vengono prodotti vini in purezza. Testimonianze locali e una prima caratterizzazione delle uve indicherebbero un'attitudine a produrre vini moderatamente colorati ed alcolici.

### Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
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)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
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	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / 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	3 / 5	bassa / media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	

204	Grappolo: compattezza	5	medio
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5 / 7	medio / lungo
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	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
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Neretto gentile

#### Superampelo

descrittore	distanze	
	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	62.190	8.230
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	65.250	8.860
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	60.950	15.440
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	63.280	12.790
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	17.120	2.100
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	17.720	2.830
Lunghezza della nervatura N5'	17.280	3.120
Lunghezza della nervatura N5	17.730	2.660
Lunghezza della nervatura N4'	43.640	4.090
Lunghezza della nervatura N4	44.780	3.920
Lunghezza della foglia	188.990	12.960
Larghezza della foglia	177.680	13.460
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	228.530	14.330
Lunghezza del picciolo	88.670	10.660
Lunghezza della nervatura N1	139.840	9.340
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	175.710	16.160
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	155.070	14.360
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	70.100	15.340
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-27.780	7.450
Lunghezza della nervatura N2	119.390	7.430
Lunghezza della nervatura N2'	115.470	7.420
Lunghezza della nervatura N3	81.660	6.070
Lunghezza della nervatura N3'	78.970	6.660
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	64.710	10.640
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	71.210	14.310

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	60.310	7.580
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	59.840	5.370
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	48.740	5.860
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	50.890	6.430
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	52.710	3.350
Angolo tra N3' e N4'	68.840	36.100
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.850	7.260
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	47.660	5.530
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	53.180	6.930
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	53.980	4.470
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	39.620	3.250
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	40.130	6.310
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	63.580	17.080
Angolo tra D e D' con centro in N1	102.530	12.450
Angolo tra S e S' con centro in N1	43.660	12.560
Angolo tra I e I' con centro in N1	48.130	6.740

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.070	0.050
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.530	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.530	0.130
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.800	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.790	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.830	0.060
Media della base dei denti del lato sinistro	9.250	1.320
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	6.290	0.780
Media della base dei denti del lato destro	10.430	1.950
Media dell'altezza dei denti del lato destro	6.860	0.910
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.620	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.620	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.730	0.170
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.700	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.690	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.670	0.090
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 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 N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.130	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.130	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.310	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.320	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.570	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.590	0.060

**Bibliografia (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Gatta L. F.	1833	Cenno intorno alle viti ed ai vini della provincia di Ivrea.		In: Calendario Georgico della Reale Società agraria di Torino per l'anno 1833.
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte
Sperino F.	1906	I nostri vitigni nella provincia di Novara.		Estratto dal Bollettino della Cattedra Ambulante di Agricoltura. Tip. Fratelli Miglio (Novara).