

# Negrat



Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Negrat. 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/1304

### 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 Negrat

tipo di origine spontanea genere Vitis
specie Vitis vinifera sottospecie sativa
gruppo di varietà non disponibile vitigno da vino

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var\_237

True-name

confermato

incerto

### Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Negrat

### Accessione principale

accessione principale Negrat

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)

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

### Tutte le accessioni (1)

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

#### Cloni omologati

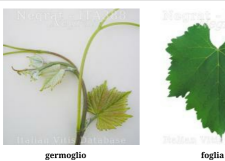
Nessun clone disponibile per

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVM	ID28	VVN	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	135	231	231	247	257	185	189	196	204	251	251	250	256	231	237	241	253

Vi sono altri loci consultabili online

# Immagini



OIV

descrizione









## Riferimenti storici

Vitigno friulano citato già nella seconda metà del 1800. Nel passato ha suscitato, almeno localmente, un certo interesse, legato probabilmente all'ottima vigoria e produttività.

## Ampelografia

valore

001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	9	molto grande	
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	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	1	piano	
075	Foglia adulta: bollositá 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)	
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	3/5	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 nervatura	1	non delimitata	



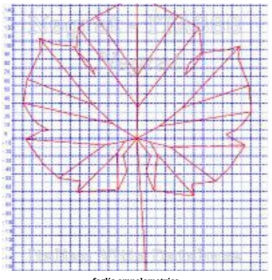
immagini



### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010	2016 - 18	SSN 2282-006x	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	
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	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)	5	medio	A PARA O O
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	Nemas 1 Ases
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 – 4 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	Washington 1755 D.O.O.
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	1—
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	=
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	2—————————————————————————————————————

# Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Negrat

### Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	94.240	9.260
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	94.990	12.220
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	87.970	21.590
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	85.030	18.240
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	14.680	3.730
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	13.180	3.730
Lunghezza della nervatura N5	40.760	5.500
Lunghezza della nervatura N5'	41.680	7.550
Lunghezza della nervatura N4	77.150	8.190
Lunghezza della nervatura N4'	77.850	10.770
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	89.310	10.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	88.660	10.540
Larghezza della foglia	235.730	24.380
Lunghezza della foglia	237.920	27.320
Lunghezza del picciolo	154.570	17.990
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	324.300	33.860
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	211.870	32.180
Lunghezza della nervatura N1	169.740	17.330
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	123.570	22.620
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	232.250	23.370
Lunghezza della nervatura N2	150.900	16.080
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-20.720	10.750
Lunghezza della nervatura N3	114.600	10.600
Lunghezza della nervatura N2'	155.160	15.720
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	73.550	14.700
Lunghezza della nervatura N3'	118.610	13.070
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	65.100	23.130

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	47.650	5.010
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.060	9.730
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.220	3.230
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	48.670	4.520
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	28.960	14.830
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	44.200	5.030
Angolo tra S e S' con centro in N1	55.020	22.990
Angolo tra D e D' con centro in N1	109.900	5.720
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	69.330	4.730
Angolo tra I e I' con centro in N1	60.040	4.420
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	71.000	7.040
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	57.900	5.360
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	47.490	5.650
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	58.300	2.500
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	48.420	5.670
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	48.980	6.690
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	46.010	3.550
Angolo tra N3' e N4'	48.050	6.840

### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	56634.590	12371.120
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.060
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.010	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.600	0.180
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.690	0.090
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.850	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.690	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'	0.010	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.800	0.140
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.460	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.700	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.460	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.680	0.030
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.800	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.030
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.560	0.140
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.820	0.050

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Bibliografia (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Costantini E., Mattaloni C., Petrussi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrussi 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., Petrussi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia