



# Durina

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

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1298>

## 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** Durina  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_77

**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 Durina

## Accessione principale

**accessione principale** Durina  
**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)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Durina - 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:	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:	143	143	225	233	243	247	185	194	188	204	237	251	240	256	251	263	253	253

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino





vinacciolo

## Riferimenti storici

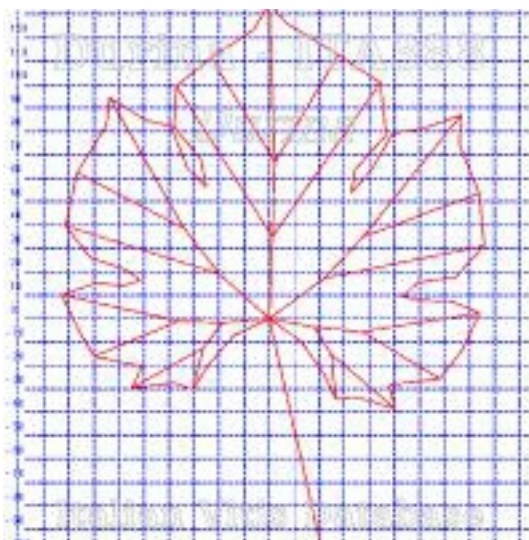
Nel 2006 è stata individuata una vite singola in un vigneto storico impiantato nel 1926 sulle colline di Prepotto nel Friuli Venezia Giulia. La Durina è stata così denominata da Carlo Petrusi.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	3 / 5	semi-aperto / completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
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	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
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	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 2	piano / a V	
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)	
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	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	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	7	leggermente più lungo	
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)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
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	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 Durina

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	54.780	6.780
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	54.840	8.910
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	63.670	12.830
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	61.680	13.180
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	18.580	2.660
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	18.830	4.900
Lunghezza della nervatura N5	19.990	4.480
Lunghezza della nervatura N5'	18.830	3.310
Lunghezza della nervatura N4	48.470	8.450
Lunghezza della nervatura N4'	46.500	6.320
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	64.480	8.580
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	62.950	9.180
Larghezza della foglia	169.060	22.870
Lunghezza della foglia	176.270	24.670
Lunghezza del picciolo	103.500	25.140
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	238.400	45.850
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	141.050	21.040
Lunghezza della nervatura N1	134.890	22.150
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	106.420	17.990
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	168.120	23.820
Lunghezza della nervatura N2	116.490	15.070
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-45.450	9.810
Lunghezza della nervatura N3	85.520	11.820
Lunghezza della nervatura N2'	114.930	15.240
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	55.660	12.430
Lunghezza della nervatura N3'	84.490	13.600
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	44.620	15.800

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	49.980	4.750
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.630	5.470
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	48.000	5.210
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	53.900	6.300
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.040	3.590
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	41.300	5.410
Angolo tra N3' e N4'	56.660	5.910
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	47.520	8.510
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	33.890	8.450
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	38.570	6.250
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	49.230	7.080
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	94.220	16.840
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	35.560	5.410
Angolo tra S e S' con centro in N1	41.440	12.850
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.910	9.180
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	53.730	10.500
Angolo tra I e I' con centro in N1	47.040	7.340
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	51.890	8.740

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.790	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.780	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.770	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	0.770	0.200
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.140	0.020
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	0.350	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.630	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.650	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.540	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.650	0.090
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	30248.960	8059.580
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.760	0.110
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.040	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.550	0.110

**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	