



Bianchella

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

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1263

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 Bianchella
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueeness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_28

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 Bianchella

Accessione principale

accessione principale Bianchella
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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Bianchella - 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:	151	153	225	227	239	247	181	189	192	204	243	251	242	264	239	251	263	273	

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



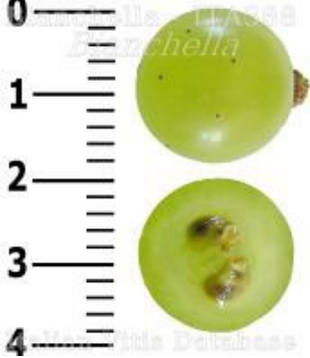
vinacciolo

Riferimenti storici

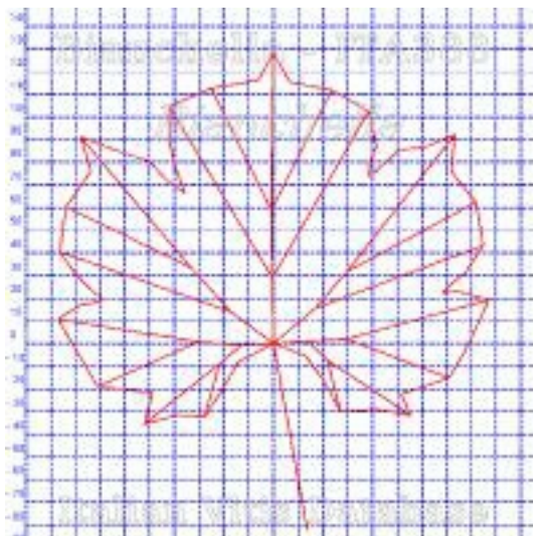
In un vigneto storico di Buttrio in Monte (Udine) è stata individuata una vite singola nel 2006. La varietà è stata così denominata da Carlo Petrusi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	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)	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	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 3	uno (foglia intera) / 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 / 3	piano / involuto	
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	1 / 3	molto aperto / aperto	
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	1	nulla o molto bassa	
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)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	5 / 7	medio / compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 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	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Bianchella

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della nervatura N4	52.650	7.150
Lunghezza della nervatura N4'	52.730	8.380
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	63.330	8.330
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	63.310	10.810
Larghezza della foglia	174.250	15.890
Lunghezza della foglia	168.050	21.190
Lunghezza del picciolo	80.810	16.080
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	209.650	27.720
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	151.470	17.510
Lunghezza della nervatura N1	128.820	19.650
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	107.320	18.950
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	173.610	17.710
Lunghezza della nervatura N2	117.440	13.010
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-41.940	10.700
Lunghezza della nervatura N3	88.320	12.100
Lunghezza della nervatura N2'	120.310	16.580
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	54.280	12.030
Lunghezza della nervatura N3'	88.280	11.940
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	58.170	12.740
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	70.650	11.360
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	72.430	10.870
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	84.640	11.000
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	76.670	9.790
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	13.610	3.750
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.810	3.140
Lunghezza della nervatura N5	23.380	4.120
Lunghezza della nervatura N5'	24.350	5.470

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	47.830	5.260
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	39.420	4.890
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	50.400	6.710
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	50.950	9.930
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	41.930	6.260
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	38.340	5.460
Angolo tra N3' e N4'	46.960	5.610
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	39.580	4.100
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	41.090	5.220
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	41.660	6.260
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	42.490	4.000
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	95.550	16.990
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	41.080	3.910
Angolo tra S e S' con centro in N1	70.300	25.420
Angolo tra D e D' con centro in N1	116.150	13.920
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	59.280	10.860
Angolo tra I e I' con centro in N1	65.430	13.020
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	56.700	11.510

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	29472.300	5833.330
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.150
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.970	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.730	0.150
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.840	0.260
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.000	0.290
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.760	0.270
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	0.880	0.330
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.050
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	0.410	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.090
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.940	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.700	0.120
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.830	0.140
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.650	0.130
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.810	0.130

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