



Refosco bianco

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Refosco bianco. 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/1311>

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 Refosco bianco
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_250

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**

codice 487

nome ufficiale REFOSCO BIANCO B.

Sinonimi

sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico
 Refòsc blanc

Accessione principale

accessione principale Refosco bianco

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)

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

Tutte le accessioni (1)

- Refosco bianco - 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:	135	151	227	231	249	257	185	191	196	200	251	259	256	264	247	271	253	263

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

Riferimenti storici



Ancora presente in ceppi sparsi in alcune località del Friuli, il Refosco bianco è stato recentemente recuperato alla coltivazione ed iscritto nel Registro nazionale.

Utilizzazione tecnologica

Il vino ottenuto dal refosco bianco ha un corredo aromatico complesso e abbastanza intenso, amplificato dalla componente acidica decisa. La varietà è particolarmente adatta per base spumante o per taglio di altri vini secchi.

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3 / 5	bassa / 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	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	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	4	revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	1	molto corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1	molto 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	1	non delimitata	

	nervatura			
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	1	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)	9	molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	1 / 3	molto spargolo / spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	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

OIV

nessun descrittore presente per Refosco bianco

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Lunghezza della nervatura N3	95.970	8.680
Lunghezza della nervatura N2'	135.770	12.940
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	57.160	13.570
Lunghezza della nervatura N3'	96.710	8.040
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	64.680	9.640
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	78.250	10.880
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	78.580	12.210
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	70.650	18.530
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	68.630	11.910
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	17.560	2.970
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	18.370	3.310
Lunghezza della nervatura N5	21.120	4.820
Lunghezza della nervatura N5'	21.560	5.540
Lunghezza della nervatura N4	51.950	5.230
Lunghezza della nervatura N4'	52.290	7.040
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	66.930	6.370
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	67.070	7.660
Larghezza della foglia	190.720	15.120
Lunghezza della foglia	191.800	15.240
Lunghezza del picciolo	95.830	12.650
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	255.860	22.780
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	175.380	22.110
Lunghezza della nervatura N1	160.040	12.470
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	122.310	12.730
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	189.200	14.790
Lunghezza della nervatura N2	133.620	12.450
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-56.640	8.810

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	45.810	3.210
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	41.130	6.750
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	45.980	5.200
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	46.250	5.140
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	37.060	3.910
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	39.170	5.290
Angolo tra N3' e N4'	44.820	6.170
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	38.570	2.430
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	42.080	4.370
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	33.810	3.050
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	39.590	3.140
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	126.090	10.400
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	34.430	5.880
Angolo tra S e S' con centro in N1	35.940	13.340
Angolo tra D e D' con centro in N1	92.500	7.950
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	47.280	5.360
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.330	7.850
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	43.440	5.400

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	36779.700	5849.970
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.600	0.060
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.010	0.020
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.530	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.870	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.960	0.250
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.770	0.140
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	1.020	0.130
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.130	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	0.330	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.130	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.600	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.320	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.850	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.600	0.030
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.810	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.830	0.020
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.510	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.820	0.110

Bibliografia (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine
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