



# Rabosa bianca

Carraro R., Migliaro D., Crespan M., 2015. Rabosa bianca. 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/1381

## 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** Rabosa bianca  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_246

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

## True-name

confermato **si**

## Registrazione

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

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Grapariol Mamprin

## Accessione principale

**accessione principale** Rabosa bianca  
**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)

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

## Tutte le accessioni (1)

- Rabosa bianca - 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:	133	139	227	227	247	261	189	189	194	204	251	251	240	242	237	271	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

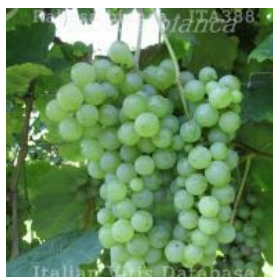
## Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



grappolo

## Riferimenti storici

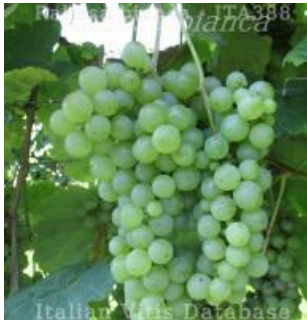
I vitigni di Rabosa a bacca bianca coltivati nel Veneto sono di origine antica, già citati nel Seicento dall'Agostinetti.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei	3	bassa	

	pelì striscianti dell'apice		
004	Giovane germoglio: densità dei pelì striscianti dell'apice	5	media
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3 / 2	rosso / verde e rosso
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2	verde e rosso
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1 / 2	verde / verde e rosso
011	Germoglio: densità dei pelì eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa
012	Germoglio: densità dei pelì eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
013	Germoglio: densità dei pelì striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa
014	Germoglio: densità dei pelì striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	1	assente
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	1	nulla o molto bassa
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 1	giallo / verde
053	Foglia giovane: densità pelì striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata
054	Foglia giovane: densità dei pelì eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	7	elevata
055	Foglia giovane: densità dei pelì striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
056	Foglia giovane: densità dei pelì eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a 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	1 / 2	uno (foglia intera) / tre
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 3	piano / involuto
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	3	piccoli
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7 / 5	sovrapposto / 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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3 / 1	a V / a U
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti
084	Foglia adulta: densità dei pelì striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	4	medio-bassa
085	Foglia adulta: densità dei pelì eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	elevata
086	Foglia adulta: densità dei pelì striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media
087	Foglia adulta: densità dei pelì eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media
088	Foglia adulta: pelì striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: pelì eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei pelì striscianti sul picciolo	5	media
091	Foglia adulta: densità dei pelì eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	5	uguale
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	1 / 3	assente o molto poco profondo / poco profondo



151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
203	Grappolo: larghezza	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7 / 5	compatto / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	1	solo alla base	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
223	Acino: forma	2 / 1	sferoidale / sferoidale schiacciato ai poli	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme	
227	Acino: pruina	5	media	
228	Acino: spessore della buccia	5	media	
229	Acino: ombelico	2	apparente	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
232	Acino: succulenza della polpa	2	mediamente succosa	
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

**Ampelometria***OIV*

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	6	medio-lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	6	medio-lunga
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	7	lunga (90 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	7	lunga (75 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	4	medio-corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	2	tra molto corto e corto
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	8	tra largo e molto largo
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	5	medio (14 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	4	tra aperto e chiuso

*Superampelo*

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Rabosa bianca

**Bibliografia (2)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cancellier S., Michelet E.	2006	Il vitigno Grapariol	L'Informatore Agrario	n. 35
Cancellier S., Michelet E., Rorato G.	2008	I vini Rabosi - Storia, cultura e tecniche produttive di antichi vitigni veneti		Dario De Bastiani Editore, Vittorio Veneto (TV)