

Raboso veronese



Giust M., Migliaro D., D'Onofrio C., Crespan M., 2015. Raboso veronese. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 18/06/2015, ultimo aggiorn. 18/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1126

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Informazioni botaniche

nome Raboso veronese tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino

gruppo di varietà non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

codice IVD-var_248

True-name

confermato

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si

codice 204

nome ufficiale RABOSO VERONESE N.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Raboso veronese

Accessione principale

accessione principale Raboso veronese

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 (2)

- Raboso veronese Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Raboso veronese (Garf-GG) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) Università di Pisa

Tutte le accessioni (2)

- Raboso veronese Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Raboso veronese (Garf-GG) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) Università di Pisa

Cloni omologati (4)

I - FEDIT 2 C.S.G. I - ISV-V1 I - ISV-V2 I - VCR 3

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	7S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZA	AG79	VVM	1D25	VVI	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	237	239	257	185	185	194	196	243	251	242	256	237	239	251	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio

foglia

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore





grappolo

acino

Riferimenti storici

Il Raboso veronese compare verso la metà del 1800. Il suo nome trova giustificazione nella grande somiglianza con il Raboso Piave; anche se chiamato "veronese", non assomiglia a nessun vitigno coltivato in provincia di Verona. Da un lavoro del 1874, il Raboso veronese risulta segnalato solo in tre comuni ai confini con la provincia di Venezia, nella bassa pianura del Piave. In seguito si espande nelle province di Treviso, Padova e Rovigo. Incrociando informazioni storiche e dati ottenuti attraverso l'analisi del DNA si è scoperto che il Raboso veronese è nato in terra trevigiana ed è figlio del Raboso Piave (portaseme) e della Marzemina bianca (impollinante).

Ampelografia

	-		
OIV	descrizione		valore
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 5	elevata / media
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/3	verde e rosso / rosso
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	3	rosso
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1 / 2	verde / verde e rosso
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	4	quasi sull' intera perula
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	5	media
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
017	Germoglio: lunghezza dei viticci	3	corti
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 2 (3)	verde / giallo
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	3	bassa
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	7	elevata
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	6	medio-grande
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale



immagini

Pag 2 di 5

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-201	6 - ISSN 2	2282-006x
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4 (2)	cinque / sette
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro
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	2	solo al punto peziolare
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	1/2	piano / a V
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	6	medio-grandi
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	4	tra aperto e chiuso
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U
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	3 / 2	leggermente sovrapposti / chiusi
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	a U
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
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	8	tra elevata e molto elevata
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza	5	media uguale
093	della nervatura mediana	3	uguaie
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5/7	medio / profondo
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7/8	lungo / tra lungo e molto lungo
203	Grappolo: larghezza	4	medio-stretto
204	Grappolo: compattezza	7/6	compatto / medio-compatt
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	4/5	medio-corto / medio
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà
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
222	Acino: uniformità della dimensione	2	uniforme





© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	₩ VIII3DD 2010-201			
223	Acino: forma	2/3	sferoidale / ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	Raboso veronese (Garf-GG)
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme	
227	Acino: pruina	7	elevata	
228	Acino: spessore della buccia	7	spessa	
229	Acino: ombelico	1	poco apparente	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
232	Acino: succulenza della polpa	3	molto succosa	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
238	Acino: lunghezza del pedicello	3	corto	
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	3	difficile	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	
242	Acino: lunghezza dei vinaccioli	6	medio-lungo	
243	Acino: peso dei vinaccioli	3	basso	
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti	

Ampelometria

OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	2	tra molto corta e corta
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	4	medio-corta
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
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	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	3	stretto (10 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	2	tra molto corto e corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	6	medio-grande
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	1	molto aperto (fino a circa -35 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Raboso veronese

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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)
Crespan M., Cancellier S., Chies R., Giannetto S., Meneghetti S.	2006	Individuati i genitori del Raboso veronese: una nuova ipotesi sulla sua origine (The parents of Raboso veronese were discovered: a new hypothesis on its origin)	Rivista di Viticoltura e di Enologia	1: 3-12
Crespan M., Cancellier S., Giannetto S.	2004	Raboso Piave e Raboso Veronese: padre e figlio?	Rivista di Viticoltura e di Enologia	1-2: 51- 57
Salmaso M., Dalla Valle R., Lucchin M.	2008	Gene pool variation and phylogenetic relationships of an indigenous northeast Italian grapevine collection revealed by nuclear and chloroplast SSRs	Genome	51: 838-855