



Rossese bianco

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2014. Rossese bianco ITA360-429 (Rossese bianco (di S.Biagio)). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15784>

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni generali

nome Rossese bianco
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Imperia
istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
collezione Grinzane Cavour

codice ITA360-429
regione di selezione Liguria
località di selezione S.Biagio della Cima

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Rossese bianco (di S.Biagio)
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_185

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

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	225	233	239	247	179	185	186	186	249	251	240	242	257	271	253	257

Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini	
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto		
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 2	verde / giallo		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	1 / 2	entrambi i lati concavi / entrambi i lati rettilinei		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto		
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	2	su di un lato		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	1 / 2	fino al secondo nodo / 3° e 4° nodo		
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio		
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3 / 5	corto / medio		
208	Grappolo: forma	2	conico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali		

				
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	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	
235	Acino: consistenza della polpa	1 / 2	molle / leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Rossese bianco

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	63.830	11.530
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	64.860	10.770
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	56.470	5.440
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	53.370	5.190
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	50.410	6.430
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	52.680	4.740
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	14.080	1.760
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	12.560	1.850
Lunghezza della nervatura N5'	19.590	2.480
Lunghezza della nervatura N5	22.080	3.510
Lunghezza della nervatura N4'	44.790	3.850
Lunghezza della nervatura N4	45.600	4.350
Lunghezza della foglia	171.360	13.480
Larghezza della foglia	167.910	12.730
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	241.370	18.180
Lunghezza del picciolo	124.910	11.050
Lunghezza della nervatura N1	116.460	9.870
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	167.900	13.180
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	128.270	13.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	30.110	8.330
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	4.010	2.530
Lunghezza della nervatura N2	102.980	7.340
Lunghezza della nervatura N2'	100.250	7.790
Lunghezza della nervatura N3	72.070	6.600
Lunghezza della nervatura N3'	72.120	5.800

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	64.300	4.860
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	67.280	5.990
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	65.630	4.700
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	59.000	8.860
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	66.110	4.870
Angolo tra N3' e N4'	64.080	8.270
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	56.280	4.030
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	55.340	5.550
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	63.620	5.970
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.210	5.200
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	47.100	5.140
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.480	3.630
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	8.720	5.630
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.030	6.170
Angolo tra S e S' con centro in N1	44.200	5.980
Angolo tra I e I' con centro in N1	45.630	5.220

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato sinistro	8.860	1.370
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	5.870	0.620
Media della base dei denti del lato destro	8.350	1.130
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.840	0.590
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.730	0.160
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.640	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.650	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.700	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.670	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.710	0.090
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 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	0.020	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.170	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.390	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.050
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.020	0.030
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	1.080	0.100
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.510	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.500	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.750	0.090
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.790	0.080
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.040

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 7	media / tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	7	tardivo
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	5	medio (450-550 g)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	2.800		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.570	0.130	4
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.570	0.130	4

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	2.780	0.910	4
Produzione per metro di filare (kg/m)	2.780	0.910	4
Produzione per ettaro (t/ha)	9.940	3.250	4
Peso di 100 acini (g)	385.600	48.900	4
Peso medio grappolo (g)	205.100	50.800	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	13.600	2.900	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	9.500	2.000	4
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.240	0.170	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	18.400	1.700	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Rossese bianco

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Rossese bianco

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Rossese bianco

Accessioni della medesima varietà (1)

- Rossese bianco - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR