



Rossese bianco (Arcola)

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2014. Rossese bianco (Arcola) ITA360-417 (Ruzzese). 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/15753>

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni generali

nome Rossese bianco (Arcola) **codice** ITA360-417
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Liguria
provincia di selezione La Spezia **località di selezione** Arcola
istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
collezione Grinzane Cavour

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Ruzzese **codice della varietà** IVD-var_200
clone non disponibile
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**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Raimondi S., Pesenti Barili B., Pantera A., Gerbi V., Rolle L., Zeppa G.	2009	Ruzzese B.		Catalogo Istituzionale

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)																		
	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:	133	155	227	245	247	249	189	194	200	204	239	251	242	242	237	237	253	273	

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	1	nulla o molto bassa		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso		
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)	1 / 4	verde / ramato - rosso		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare		
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	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	5	media		
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / 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		
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	media		
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	3	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)	5 / 7	medio / lungo		
204	Grappolo: compattezza	5	medio		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto		
208	Grappolo: forma	1	cilindrico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali		

				
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
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

OIV

nessun descrittore presente per Rossese bianco (Arcola)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Rossese bianco (Arcola)

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Rossese bianco (Arcola)

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 medio tralcio (g)	93.000		1
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.610	0.210	6
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.610	0.210	6
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	5.000		1
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	5.000		1

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.700	0.500	6

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	4.210	1.650	6
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.210	1.650	6
Produzione per ettaro (t/ha)	15.030	5.880	6
Peso di 100 acini (g)	190.900	14.100	6
Peso medio grappolo (g)	244.800	44.900	6
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	17.100	5.800	6
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)	15.600	1.100	1
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)	16.400	1.200	1

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	9.100	2.500	6
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	2.990	0.110	6
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.000	1.900	6

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Rossese bianco (Arcola)

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Rossese bianco (Arcola)

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Rossese bianco (Arcola)

Accessioni della medesima varietà (1)

- Rossese bianco (Arcola) - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR