



# Rossese bianco

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

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/1203

## Informazioni generali gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni botaniche

**nome** Rossese 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\_184

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

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

## Registrazione

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

**codice** 374

**nome ufficiale** Rossese bianco B.

## Sinonimi

### sinonimi accertati (1)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Rosseis(Carrù (Cuneo))

## Accessione principale

**accessione principale** Rossese bianco (di Roddino)

**componente che l'ha inserita** Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Accessioni standardizzate (1)

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

## Tutte le accessioni (1)

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

## 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:	139	155	225	227	247	253	179	185	194	204	249	251	240	258	239	261	253	273

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo



acino

## Riferimenti storici

Visto il gran numero di varietà, sia a bacca bianca che colorata, che portano questo nome, è difficile orientarsi tra le molte citazioni storiche, che spesso non riportano tratti morfologici utili ad una identificazione. Notizie certamente riferibili a questo particolare vitigno sono quelle riportate dal conte Di Rovasenda (1877) a proposito di un Rossese bianco di Mondovì (Cuneo) di cui afferma: "Ho assaggiato in Mondovì stesso un buonissimo vino bianco fatto di questa uva.", ma forse corrisponde al nostro anche il Rossese che Gallesio elencò tra le uve bianche de La Morra (Cuneo) nel 1834.

Poiché questo vitigno, recuperato in territorio piemontese, è stato osservato anche nelle Cinque Terre (La Spezia), è forse possibile che ad esso si riferiscano alcune delle molte citazioni, alcune anche molto datate, di Rossesi in questa regione (Schneider e Raimondi, 2014), ma siamo nel campo delle supposizioni.

Al di là della trattazione riguardante il vitigno, che risente forzatamente della confusione nelle fonti storiche, ci sembra di riconoscere i caratteri morfologici del vitigno in oggetto, soprattutto quelli fogliari, nell'immagine e nella descrizione fatta da Mas e Pulliat per il Rossese bianco inserito nel loro *Le vignoble* (1876).

## Diffusione & variabilità



La diffusione attuale di questo Rossese è limitata ad alcuni comuni delle Langhe (Cuneo), mentre la presenza nelle Cinque Terre non è più stata confermata. Benché sia stato iscritto recentemente al Registro nazionale (2003), la sua coltura copre una superficie stimata in soli 7 ettari (Anderson e Aryal, 2013).

## Utilizzazione tecnologica

Il Rossese bianco è un vitigno di produttività buona, grazie alla dimensione talora elevata dei grappoli, ma un po' altalenante. Fornisce vini gradevoli, freschi e fruttati, di buon equilibrio.

## 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	3 / 5	bassa / media		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / 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 / 2	verde / 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	verde		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1 / 3	assenti o molto deboli / deboli		
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	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto		
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	5 / 7	media / elevata		

	della pagina inferiore del lembo			
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	2	3° e 4° nodo	
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	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
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	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Rossese bianco (di Roddino)

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Rossese bianco (di Roddino)