



# 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 **codice** ITA360-429  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Liguria  
**provincia di selezione** Imperia **località di selezione** S.Biagio della Cima  
**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** Rossese bianco (di S.Biagio) **codice della varietà** IVD-var\_185  
**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**

### 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               |