



# Corniola bianca

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019 - Corniola bianca. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/12/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1605>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Corniola bianca  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_442

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** tavola

## True-name

confermato  si

## Bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione  |
|--------|------|-------------------------|---------|--|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti  si  
**codice** 536  
**nome ufficiale** CORNIOLA B.

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Corniola bianca

## Accessione principale

**accessione principale** Corniola bianca  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Corniola bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Corniola bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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                    | 135 | 237   | 237 | 247   | 251 | 193    | 193 | 188     | 204 | 251     | 257 | 240    | 242 | 261    | 261 | 273    | 273 |  |

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio





foglia



grappolo

## Ampelografia

| OIV   | descrizione  | valore |   | immagini  |
|-------|--|--------|---|---|
|       |  |        |   |   |
| 001   | Giovane germoglio: apertura dell'apice   | 5      | completamente aperto  |    |
| 004   | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice   | 3 / 5  | bassa / media   |   |
| 007   | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi   | 1      | verde   |   |
| 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 (3)  | verde   |   |
| 053   | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)  | 1      | nulla o molto bassa   |   |
| 067   | Foglia adulta: forma del lembo   | 2      | cuneiforme  |   |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 3      | cinque  |   |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1      | assente   |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 3      | bassa   |   |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 2      | entrambi i lati rettilinei  |   |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 3      | aperto  |   |
| 080   | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare   | 3      | a V   |   |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare  | 9      | presenti  |   |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura  | 1      | non delimitata  |   |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 1      | nulla o molto bassa   |   |
| 087   | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo       | 1      | nulla o molto bassa   |   |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3      | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |  |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 7      | lungo   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 6      | medio-compatto  |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 2      | conico  |   |
| 220   | Acino: lunghezza   | 7      | lungo   |   |
| 221   | Acino: larghezza   | 6      | medio-largo   |   |
| 223   | Acino: forma   | 4      | ellissoidale stretto  |   |
| 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 Corniola bianca

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Corniola bianca

#### Note

Sul Registro Nazionale c'è una Corniola bianca, ma non c'è il profilo. La nostra Corniola bianca corrisponde per 9 SSR alla Corniola bianca di Milazzo di [vive.de](#). La Corniola di Milazzo appare molto isolata all'interno della popolazione esaminata. Si ravvisa una debole vicinanza con la [Rosa](#) di [Mara](#) con la quale condivide soli 20 alleli distribuiti su 16 loci. Tuttavia, da notare che il cluster con bootstrap a 0.7 sulla scala, ha raggruppato uve da tavola con caratteristiche comuni. Antica uva da tavola. È citata dal Moris (varietà "Cucumerina", in vernacolare "Corniola"), con il nome riconducibile al fatto che l'uva, peraltro bella, non ha un elevato contenuto in zuccheri o acidi e risulta pertanto dal gusto piuttosto piatto. Una varietà con questo nome (e con queste caratteristiche, anche gustative) è riportata dal [Cara](#).

**Bibliografia (3)**

| autori   | anno | titolo   | rivista                               | citazione   |
|--|------|--|---------------------------------------|---|
| AA.VV.   | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna  |                                       | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528  |
| Cara Alberto   | 1909 | Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in. Sardegna |                                       | Cara Alberto. 1909. Vocabolario ampelografico. Le varietà di vite coltivate in. Sardegna                              |
| Maul et al. Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof | 2019 | Vitis International Variety Catalogue                                | Vitis International Variety Catalogue | <a href="http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex">http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex</a> |