



# 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/accessions/show/16845>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Corniola bianca  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile  
**codice** ITA376-A16  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Sardegna meridionale

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Corniola bianca  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_442  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### 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

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

### ►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

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Maul et al.	2019	Institute for Grapevine Breeding Geilweilerhof Vitis International Variety Catalogue	VIVC.de	<a href="http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex">http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex</a>

loci confrontati **22**

loci identici **9**

discrepanze **nessuna**

**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	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

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Corniola bianca

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Corniola bianca

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Corniola bianca

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Corniola bianca

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Corniola bianca

**Bibliografia correlata (3)**

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

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Corniola bianca - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

**Note**

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