



# Corniola nera sarda

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/05/2022 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1610>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Corniola nera sarda  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Uve da tavola  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_443

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

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars (Vitis vinifera L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

### sinonimi ufficiali (1)

sinonimi riportati nel Registro Nazionale delle Varietà di Vite  
 Pizzutello nero (internazionale)

### denominazioni errate (2)

denominazioni errate indicate dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Olivette noire(Francia) Orlovi nokt cerni(Unione delle Repubbliche Sovietiche)

## Accessione principale

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

## Accessioni standardizzate (1)

- Corniola nera - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Corniola nera - 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:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	149	231	235	243	247	181	185	188	196	251	251	242	250	249	261	259	263

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	1	nulla o molto bassa	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1 (2)	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	
223	Acino: forma	9 / 10	corniforme / fusiforme	
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto	

## Ampelometria

### OIV

nessun descrittore presente per Corniola nera

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Corniola nera

## Note

<p>Uva nera da tavola coltivata in tutto il mondo. In Sardegna viene erroneamente chiamata Corniola ed il vitigno si trova isolato in vecchi vigneti o presso abitazioni generalmente come pianta singola. E&rsquo; stata accertata su 22 loci SSR la corrispondenza con il Pizzutello nero (Lacombe <em>et al</em>, 2013) e su base di 9 SSR anche sul &ldquo;The European Vitis Database&rdquo; e sul &ldquo;Vitis International Catalogue&rdquo;. Vargas (2009) ne indica l&rsquo;origine dall&rsquo;incrocio tra Teta de vaca e Prune de Cazouls. Questo spiega la stretta relazione trovata con le nostre indagini genetiche con la sarda Tittiacca, giacch&eacute; quest'ultima corrisponde per 22 SSR alla spagnola Teta de Vaca.</p>

**Bibliografia (5)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		<a href="http://www.eu-vitis.de/index.php">http://www.eu-vitis.de/index.php</a>
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Iliisso, Isbn 9788862023528
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Péros J.P., This P.	2013	Large-scale parentage analysis in an extended set of grapevine cultivars ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414
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>
Vargas, A.M.; Teresa De Andres, M.; Borrego, J.; Ibanez, J.	2009	Pedigrees of fifty table-grape cultivars	American Journal of Enology and Viticulture	60 (4) 525-532 Supplement S. 1-4