



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)																	
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	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' stata accertata su 22 loci SSR la corrispondenza con il Pizzutello nero (Lacombe et al, 2013) e su base di 9 SSR anche sul “The European Vitis Database” e sul “Vitis International Catalogue”. Vargas (2009) ne indica l'origine dall'’origine dall'’incrocio tra Teta de vaca e Prune de Cazouls. Questo spiega la stretta relazione trovata con le nostre indagini genetiche con la sarda Tittiacca, giacché 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		http://www.eu-vitis.de/index.php
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	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex
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