



Carignano

Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P. Farci M., 2019 - Carignano. 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/16842>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Carignano
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Carbonia-Iglesias
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione Aziende AGRIS di Ussana (CA), Villasor (CA), Uta (CA) e Lizzos (SS)
codice ITA376-A14
regione di selezione Sardegna
località di selezione Sulcis

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Carignano
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_440

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
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528

loci confrontati **22**

loci identici **22**

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:	143	145	225	227	239	239	181	185	186	188	251	259	242	256	251	261	251	253

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio pagina superiore





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	5 (7)	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1 / 2	verde / verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4a foglia)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 (7)	chiuso	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
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	3 (5)	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)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7 (6)	compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	3 (2)	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
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 Carignano

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Carignano

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Carignano

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Carignano

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Carignano

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Carignano

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Carignano

Bibliografia correlata (6)

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	http://www.vivc.de/index.php?r=cultivarname%2Findex
Barba A., Arroyo García R., Cabello Sáenz de Santamaría F..	2015	Caracterización de poblaciones de vid silvestre de la península ibérica		Tesis (Doctoral). Escuela Técnica De Ingenieros Agrónomos. Universidad de Madrid
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

Accessioni della medesima varietà (1)

- Carignano - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Note

Vitigno base di ottimi vini, coltivato in tutta la Sardegna, in particolare il Sulcis che è la sua zona d'elezione. Storicamente la prima citazione sembra essere quella dell'Odart (1845) che ritiene sia originario della Spagna e anche di recente creazione (per l'epoca, ovviamente). Non si hanno notizie certe sulla sua presenza nel passato in Sardegna, anche se, oltre al Sulcis, va detto che è risultato presente anche nei vecchi vigneti di Ogliastro (dove viene chiamato Canulare), Barbagia, Mandrolisai (dove viene chiamato Muristellu lobau, Aniga de Sant'Antiogu o Cagnulari). Tuttavia il Cagnulari diffuso in Sardegna in realtà è un vitigno differente, si tratta di un caso di falsa omonimia. Il Carignano non è citato dall'Angius, né dal Cettolini, e nemmeno dal Cara. La stranezza è dovuta al fatto che il Cettolini non la cita nemmeno tra le uve introdotte a scopo di studio. Su base di 22 SSR sono state accertate le corrispondenze con le seguenti accessioni sarde: Bovale grande di Spagna, Canulare di Triei, Muristellu lobau di Ula Tirso, Tintillu. Come già detto, detta falsa invece è l'attribuzione al Bovale mannu (sinonimo di Cagnulari). Il Carignano trova numerose corrispondenze anche a livello internazionale: Carignan noir (Francia), Cariñena mazuza (Spagna), accertati su 22 SSR; Mazuela (Spagna) e Nerello cappuccio (accertato su 9 SSR); Granaccio di Savona (accertato su 6 SSR).