

# Culupuntu



 $Farci\ M.,\ Frau\ A.,\ Lovicu\ G.,\ Rigoldi\ M.P.,\ 2019\ -\ Culupuntu.\ In:\ Italian\ Vitis\ Database.\ www.vitisdb.it\ ISSN\ 2282-006x\\ \textbf{release}\ 29/01/2020,\ \textbf{ultimo}\ \textbf{aggiorn}.\ 29/01/2020\ \textbf{url}\ \text{http://vitisdb.it/accessions/show/16848}$ 

I	nto	rmaz	ioni	ges	tite	da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Culupuntu
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile

codice ITA376-A18
regione di selezione Sardegna
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Moscato Giallo clone non disponibile

sub specie sativa codice della varietà IVD-var\_459

genere Vitis

Trueness to type

True-name

confermato

▶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 12

discrepanze i 12 loci dell'accessione Moscatello di Vico presenti su IDVB sono identici ai corrispondenti di Culupuntu. Per le altre accessioni, sono presenti su IDVB solo 9 loci, identici ai corrispondenti

di Culupuntu

#### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

## 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	143	227	239	239	249	178	178	186	188	249	255	243	257	238	248	259	273

## Vi sono altri loci consultabili online

# Immagini





germoglio pagina superiore

foglia pagina superiore

# Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagi
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 (3)	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
800	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)	2	giallo	
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 (3)	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	3 (5)	bassa	
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	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
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	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)	6	medio-lungo	
204	Grappolo: compattezza	6	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

# Ampelometria

OIV

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Culupuntu