



# Culupuntu

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

release 29/01/2020, ultimo aggiorn. 29/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16848>

## Informazioni gestite 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  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_459

## 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 **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**

## 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		immagini
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	
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)	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: bollosità 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-compacto	
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

nessun descrittore presente per Culpuntu

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Culupuntu

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Culupuntu

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Culupuntu

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Culupuntu

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Culupuntu

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Culupuntu

### Bibliografia correlata (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Pecile M., Zavaglia C. (CRA-VIT), Viale XXVIII Aprile 26 - 31015 Conegliano (TV)	2019	Registro Nazionale delle varietà di vite	Registro Nazionale	Registro Nazionale delle varietà di vite
Angius Vittorio,	1996	Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento		Angius Vittorio, Città e villaggi della Sardegna dell'Ottocento, a cura di Luciano Carta, Nuoro, Ilisso, 1996, 3 v., ISBN 978-88-89188-91-0
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 (2)

- Culupuntu - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Moscatello di Vico - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

### Note

L'origine del *Culupuntu* non è chiara ma è molto probabile che derivi da un'incrocio con un moscato del gruppo del *Moscatello* (profilo SSR coincidente con il *Muscat* *petits grains*) con il quale è compatibile per un rapporto di parentela diretta. Risulta compatibile, ed anche molto vicino nel dendrogramma, con *Aleatico*. Tale vicinanza non sorprende essendo *Aleatico* geneticamente compatibile per un rapporto di parentela diretta con molti altri *Moscato*. Il cluster del dendrogramma conferma la collocazione del *Culupuntu* insieme a diversi tipi di *Moscato*.  
 Citato dall'Angius in Ogliastro, da dove proviene una delle accessioni studiate nel corso del progetto AKINAS. Il Cara alcuni anni fa lo rileva anche in Barbagia, ad Olzai. Uva giustamente produttiva, conferisce al vino delle caratteristiche sensoriali piuttosto interessanti.