



# Olopo

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

release 28/01/2020, ultimo aggiorn. 28/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16891>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Olopo  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Nuoro  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile

**codice** ITA376-A42  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Triei

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Baresana b.  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_342

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## 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 **20**

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:	135	151	233	235	247	253	179	193	196	204	251	257	250	256	247	247	273	273

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	5 (3)	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 (4 a foglia)	4	ramato - rosso	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4 / 5	un lato concavo, un lato convesso / 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	9	molto sovrapposto	
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)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 (6)	spargolo	
208	Grappolo: forma	2 (3)	conico	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	6 / 7	troncovoidale / ovoidale	
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	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

**Ampelometria****OIV**

nessun descrittore presente per Olopo

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Olopo

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Olopo

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Olopo

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Olopo

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Olopo

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Olopo

**Bibliografia correlata (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		<a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a>
Lacombe L., Boursiquot J.M., Laucou V., Di Vecchi-Staraz M., Pérois 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

**Accessioni della medesima varietà (2)**

- Olopo - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Uva di Canosa - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)

**Note**

<p>Corrisponde per 22 SSR a Korithi aspro (Grecia)</p> <p>Il vitigno Olopo non trova nessuna vicinanza genetica degna di nota nella popolazione analizzata. Il dendrogramma lo posiziona in questo cluster con una distanza elevata da Red Globe e bootstrap con affidabilità<sup>3</sup> del confronto inferiore al 30 %.</p> <p>Sono state ritrovate due accessioni, con la accessione ogliastrina caratterizzata da acini più<sup>3</sup> grandi a carattere esclusivamente da tavola, mentre quella individuata nel Barigadu &grave; stata testata &ndash; avendo acini e grappoli più<sup>3</sup> piccoli &ndash; anche per vino. Affine alla <em>Corinth</em> <em>blanc</em> o <em>Korithi aspro</em> o <em>Baresana</em>, si tratta di una vecchia e conosciuta varietà<sup>3</sup> di uva da tavola, menzionata da Rojas Clemente in Andalusia già<sup>3</sup> ai primi dell'800.</p>