



# Apesorgia nera

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

release 27/01/2020, ultimo aggiorn. 27/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16824>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Apesorgia nera  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** Aziende AGRIS di Ussana (CA), Villasor (CA), Uta (CA) e Lizzos (SS)  
**codice** ITA376-794  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Sardegna centro-meridionale

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Apesorgia nera  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_455

## 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 **n.d.**

discrepanze **n.d.**

**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	137	231	233	243	253	185	193	188	188	251	257	240	256	261	263	253	273

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



germoglio pagina superiore




foglia pagina superiore



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	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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)	4	ramato - rosso	
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	cuneiforme	
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	2	tra molto bassa e bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
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)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	2	tra molto spargolo e spargolo	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	7	lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	5	rosso scuro violetto	
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 Apesorgia nera

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Apesorgia nera

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Apesorgia nera

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Apesorgia nera

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Apesorgia nera

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Apesorgia nera

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Apesorgia nera

**Bibliografia correlata (7)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Manca dell'Arca Andrea	1780	Agricoltura di Sardegna		Manca dell'Arca A., 2002, Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169
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>
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
Cettolini Sante	1899	Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari		Cettolini Sante. 1899. Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari.
Farci M., Marongiu G., Campus D., Graviano O., Rigoldi M. P., Frau A., Lovicu G. AGRIS Sardegna	2018	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: l'Apesorgia nera		BIO Web of Conferences 13, 02007 (2019). <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20191302007">https://doi.org/10.1051/bioconf/20191302007</a> . CO.NA.VI. 2018
M.P. Rigoldi. A. Frau. Servizio Arboricoltura – Biodiversità, AGRIS (Sassari)	2017	I vitigni sardi, "unicum" e parentele: uno sguardo sull'indagine genetica del progetto AKINAS		Presentazione risultati del "Progetto AKINAS: vitigni unici dalla biodiversità della Sardegna", Cagliari, AGRIS, settembre 2017

**Accessioni della medesima varietà (2)**

- Apesorgia nera - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Cipriana - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

**Note**

«L'Apesorgia nera sembrerebbe aver dato origine all'Apesorgia bianca in seguito ad incrocio con Axina e de tres bias». Essa risulta anche compatibile con per un rapporto di parentela diretta con la varietà Saluda e passa e con il Retagliadu. Il dendrogramma mostra una stretta vicinanza con la Saluda e passa, con la quale condivide 27 alleli. Come la bianca, anche l'Apesorgia nera sembra essere al momento un vitigno autoctono per il quale non è stata ritrovata nessuna corrispondenza se non nei vitigni locali. «L'uva da tavola tradizionale, coltivata in tutta l'isola e ancora molto apprezzata, la Trigia longa ricordata dal Manca dell'Arca e qualche anno più tardi il Moris cita la varietà jucunda, in lingua locale denominata «Apesorgia niedda». L'Angius la individua nel Campidano di Cagliari, Marmilla, Trexenta e Ogliastro. Il Cettolini, 50 anni più tardi, ne accerta la presenza nelle altre aree dell'isola. A questa varietà è riconducibile una delle viti monumentali più antiche individuate nell'isola, in agro di Mandas. Anche per questo vitigno non si conoscono varietà affini di vite esterne all'isola. Anche la Apesorgia nera è pertanto allo stato delle cose da considerarsi un «unicum»».