



# Saluda e Passa

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16898>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Saluda e Passa  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile  
**codice** ITA376-875  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** Campidano meridionale, Marmilla e Barigadu

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Saluda e passa  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_428

## 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 **nessuno**

**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	147	227	231	239	243	189	193	188	188	243	257	240	242	251	261	259	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	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	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)	1	verde	
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 (4)	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 (2)	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5 (3)	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 (7)	chiuso	
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 (5)	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)	7	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	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 Saluda e Passa

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Saluda e Passa

## Fenologia &amp; produzione

nessun descrittore presente per Saluda e Passa

## Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Saluda e Passa

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Saluda e Passa

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Saluda e Passa

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Saluda e Passa

## 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
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>
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.
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 (1)

- Saluda e Passa - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Note

<p>Il vitigno <em>Saluda e passa</em> &egrave; in stretta relazione con l&rsquo;<em>Apesorgia</em> <em>nera</em> con cui condivide 27 alleli e sempre almeno uno per locus. Risulta anche vicino alla <em>Niedda</em> <em>Manna</em>, alla <em>Fiuedda</em> e al<em> Cannonau rosato</em>: con la prima condivide 27 alleli e sempre almeno uno per locus in 19 loci su 22; con la seconda condivide 23 alleli e sempre almeno uno per locus in 20 loci su 22; e con il <em>Cannonau</em> <em>dorato</em> condivide 23 alleli e sempre almeno uno per locus in 19 loci su 22. La <em>Niedda</em> <em>Manna</em> condivide sempre almeno un allele per locus con la <em>Monica</em> <em>bianca</em> e la <em>Fiuedda</em>. &nbsp;La <em>Fiuedda</em> deriva dall&rsquo;incrocio tra la <em>Monica</em> <em>bianca</em> e il <em>Muristellu</em>. Questo suggerisce un&rsquo;ipotesi: potrebbe esserci un anello mancante, cio&egrave; un vitigno che deriva dalla <em>Monica</em> <em>bianca</em> e che per incrocio con <em>l&rsquo;Apesorgia</em> <em>nera</em> abbia dato origine al vitigno <em>Saluda e Passa</em>. La vicinanza con il <em>Cannonau</em> <em>rosato</em> invece &egrave; probabilmente solo un riflesso della stretta vicinanza con <em>l&rsquo;Apesorgia</em> <em>nera</em>. Il <em>Cannonau</em> rosato infatti deriva dall&rsquo;incrocio tra il <em>Cannonau</em> e <em>l&rsquo;Apesorgia</em> <em>bianca</em> ma quest&rsquo;ultima deriva verosimilmente dall&rsquo;<em>Apesorgia</em> <em>nera</em> per incrocio con l&rsquo;<em>Axina</em> <em>de tres bias</em>. </p> <p>Uva da vino della Sardegna meridionale, utilizzata anche come uva da consumo diretto. Viene citata, ma non descritta, dal Cettolini e dal Cara, sia come <em>Salud&rsquo;</em> <em>passa</em> che come&nbsp;<em>Ua</em> <em>cariasa</em> (<em>Ua caressia</em> o <em>Aghina Cariasa</em>), cio&egrave; uva dal colore di ciliegia). Le accessioni dotate di dimensioni dell&rsquo;acino maggiori potrebbero essere utilizzate come uva da tavola. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili, e pertanto si pu&ograve; considerare anche questo un <strong>unicum</strong> della Sardegna.</p>