



# Nasco

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/12/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1645>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Nasco  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_449

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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>

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**  
**codice** 159  
**nome ufficiale** NASCO B.

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Nasco

## Accessione principale

**accessione principale** Nasco  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Nasco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Nasco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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	133	225	227	239	243	179	183	186	188	247	251	240	242	257	261	257	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	3	bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 3	verde e rosso / 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)	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	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto 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	1	a U	
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 (3)	medio-compatto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	
221	Acino: larghezza	6	medio-largo	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
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	5	aroma diverso da moscato, foxy o erbaceo	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Nasco

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Nasco

#### Note

<p>&nbsp;Vitigno molto antico che in tempi recenti ha rischiato di scomparire, data la forte &nbsp; contrazione del suo areale di coltivazione. &Egrave; una varietà &nbsp; tipica del meridione. Una delle &nbsp; prime citazioni &nbsp; è quella dell'&nbsp;Azuni (1802), che dice che &nbsp; il vino &nbsp; è apprezzato &nbsp; quello &nbsp; che si chiama Nasco: colore ambrato, generoso e con un gusto soave &nbsp; . Citato dal Moris (&nbsp; Vitis vinifera &nbsp; amabilis &nbsp; , vern. Nascu &nbsp; ), &nbsp; è individuato &nbsp; solo nell'&nbsp;area vicino a Cagliari. Il vino Nasco &nbsp; è stato apprezzato &nbsp; dal XIX secolo anche fuori &nbsp; dall'&nbsp;Isola, come dimostrano la presenza di &nbsp; notizie che lo riguardano sia su giornali &nbsp; (LONDON MAGAZINE 1825, pp. 87-88), sia su enciclopedie (The Edinburgh Encyclopaedia &nbsp; &nbsp; nel 1830 riporta, alla voce &nbsp; Sardegna &nbsp; , che &nbsp; il Nasco &nbsp; è apprezzato &nbsp; tra i vini sardi, generalmente buoni), tanto da essere esportato anche in nazioni molto lontane &nbsp; dall'&nbsp;Isola (Russia e Olanda nel 1861, cfr. DENMAN 1861).&nbsp;&nbsp;&nbsp;</p><p>Non sono state trovate corrispondenze &nbsp; genetiche a questo vitigno nelle banche dati &nbsp; del DNA attualmente disponibili e pertanto &nbsp; si può &nbsp; considerare anche questo un &nbsp; della Sardegna.&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</p>

**Bibliografia (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	1825	More fashions	The London magazine	pg 87-88
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>