



# Pascale

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1626>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
Gianni Lovicu

## Informazioni botaniche

**nome** Pascale  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_424

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino  
**destinazione particolare** duplice attitudine

## 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** 180

**nome ufficiale** PASCALE N.

## Sinonimi

### sinonimi accertati (5)

sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico

Barberone Nieddu Mannu di Pattada(Pattada (SS)) Pascale di Cagliari(Sardegna) Nieddu Pedra Serra(Gonnos (CA)) Nasco nero

## Accessione principale

**accessione principale** Pascale

**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Pascale - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Pascale - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
allele:																		
dimensione:	145	151	225	233	243	249	179	181	188	204	247	261	242	264	261	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	7 (5)	elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2 (3)	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)	2 (3)	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
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	5 (7)	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 (5)	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
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	5 (3)	media	
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	spargolo	
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	6	blu nero	
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 Pascale

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pascale

### Note

Uva onnipresente nei vecchi vigneti, che viene solitamente considerata da vino; anche se la sua principale attitudine, in alcune aree, grazie anche alla sua bassa acidità, era il consumo come uva da tavola. Il vitigno risente fortemente sia della selezione effettuata nei diversi areali dai viticoltori locali, sia delle condizioni climatiche, per cui in determinate situazioni (annate che favoriscono l'accumulo degli antociani) e con particolari accessioni; possibile ottenere vini, dotati di struttura e colore. I risultati indicano che *Pansale* e *Mourvedre* sono compatibili come coppia di genitori dai quali ha avuto origine per incrocio il Pascale. Gli stessi risultati sono stati trovati per il *Gregu nieddu*, che quindi è fratello (full-sib) del Pascale di Cagliari ma con diverse combinazioni alleliche. Peraltro il Pansale (anche detto Monica bianca) corrisponde per 22 SSR alla Hebegrave;n (Spagna), Gibi (Francia), Mourisco branco (Portogallo). Le corrispondenti estere del Pansale, sempre in incrocio con Mourvedre, hanno dato origine all'estero ad ulteriori vitigni. Non sono state trovate corrispondenze genetiche a questo vitigno nelle banche dati del DNA attualmente disponibili e pertanto il Pascale si può considerare un **unicum**.

**Bibliografia (5)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, ISBN 9788862023528
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 ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414
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>
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
Rigoldi M.P., Frau A., Demelas L., Delpiano D., Piras F., Petrozziello M., Bonello F., Cravero M.C., Rapposelli E., Campus D., Marongiu G., Lovicu G.	2018	Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della Sardegna: il Monica bianca		XII Giornate Scientifiche SOI, 19 - 22 giugno 2018, Bologna.