

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 genere Vitis sottospecie sativa

vitigno da vino
destinazione particolare duplice attitudine

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

codice IVD-var_424

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.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/

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 $\bar{\mathbf{l}}$ 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)																	
locus SSR:	VVS2 VVMD5 VVMD7 VVMD27 VrZAG62 VrZAG79 VVMD25 VVM				ID28	028 VVMD32												
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
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

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Immagini







foglia

grappolo

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Ampelografia

		perogra		
OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	Pascales IIA376
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 (5)	elevata	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso	1 () /
800	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2 (3)	verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	allan S
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	Pascale - LA376
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollositá 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	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	Italian Vitis Database
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	Wastale = JLA376
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	Pascale
208	Grappolo: forma	2	conico	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	6	medio-lungo	oor .
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

Vp>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 è possibile ottenere vini dotati di struttura e colore. ,sp> p>1 risultati indicano che Pansale em>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 Hebèn (Spagna), Gibi (Francia), Mourisco branco (Portogallo). Le corripondenti 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 Strong>unicum P>Nonsp; Nonsp; Nonsp;

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

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., Péros 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
Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.	s.d.	Registro Nazionale delle Varietà di Vite.		http://catalogoviti.politicheagricole.it/
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: vitign 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.