



# Albaranzeuli variegato

Frau A., Rigoldi M.P., Farci M., Lovicu G., 2019. Albaranzeuli variegato. 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/1586>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Albaranzeuli variegato  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_435

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

## 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

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **no**

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Rayada Melonera(Spagna)

## Accessione principale

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

## Accessioni standardizzate (1)

- Albaranzeuli variegato - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Albaranzeuli variegato - 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	227	237	239	253	185	193	186	188	247	247	242	242	239	263	263	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	nulla o molto bassa	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 (4)	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
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	
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	2 / 5	rosa / rosso scuro violetto	

## Ampelometria

## OIV

nessun descrittore presente per Albaranzeuli variegato

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Albaranzeuli variegato

## Note

<p style="margin: 0cm 0cm 10pt; text-align: justify;"><span style="line-height: 115%; font-family: 'Verdana', sans-serif; font-size: 7.5pt; mso-bidi-font-family: MyriadPro-LightSemiCn;">Coltivato in Planargia &grave; facilmente riconoscibile a causa della colorazione a spicchi della buccia che ricordano la buccia dell&rsquo;anguria, a settori longitudinali chiari e scuri alternati. Corrisponde alla spagnola Rayada Melonera (Spagna) con una differenza nel locus VVMD32 (260-270 Albaranzeuli variegato, 270 omozigote Rayada melonera). Questa &grave; stata descritta da da Rojas Clemente come Melonera (nome con cui era conosciuta a Sanlucar de Barrameda e Jerez) o Rayada (il nome con cui &grave; conosciuta a Granada). Per la Rayada melonera vengono indicate come sinonimie: Barrete de clerigo, Barrete de padre corropio, Riscadinha ruyada, Tinta riscadinha.</span></p>

**Bibliografia (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		<a href="http://www.eu-vitis.de/index.php">http://www.eu-vitis.de/index.php</a>
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
Barba A., Arroyo García R., Cabello Sáenz de Santamaria F..	2015	Caracterización de poblaciones de vid silvestre de la península ibérica		Tesis (Doctoral). Escuela Técnica De ingenieros Agrónomos. Universidad de Madrid