



# Girò bianco

Frau A., Rigoldi M.P., Lovicu G., Farci M., 2019 - Girò bianco. 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/1620>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Girò bianco  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatteliti  
**codice** IVD-var\_444

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** tavola

## True-name

confermato **si**

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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

## Registrazione

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

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall’Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Zirone bianco(Romangia (SS))

## Accessione principale

**accessione principale** Zirone bianco  
**componente che l’ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Zirone bianco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Zirone bianco - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## Profilo microsatellite standardizzato

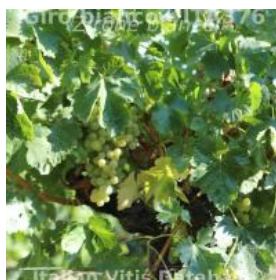
loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	143	145	233	233	239	243	179	193	188	188	249	257	242	256	237	247	241	273	

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio


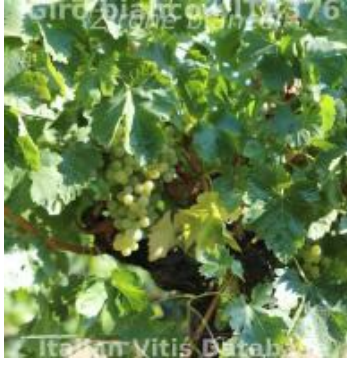


foglia



grappolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto elevata	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1	verde	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
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	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Zirone bianco

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Zirone bianco

#### Note

<p align="LEFT">I rapporti genealogici non sono ancora del tutto chiari ma possiamo affermare che il Gir&ograve; bianco &egrave; un vitigno derivato da un incrocio tra Pansale (anche detto Monica bianca) per Gir&ograve; o Albaranzeuli bianco. La fortissima vicinanza tra l&rsquo;Albaranzeuli bianco e il Gir&ograve; bianco (42 alleli su 44) si ritrova per&ograve; pi&ugrave; spesso tra full-sib (fratelli) che parent-off (genitore-figlio). Pertanto si potrebbe&nbsp;&nbsp;&nbsp;ipotizzare che sia il Gir&ograve; il genitore del Gir&ograve;&nbsp;&nbsp;&nbsp;bianco.</p>

**Bibliografia (2)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
AA.VV.	2017	AKINAS, Uve di Sardegna		AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528
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