



# Bianca di Serdiana

Frau A., Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., 2019. Uva bianca di Serdiana 1. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 20/12/2019, ultimo aggiorn. 10/01/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1598>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Bianca di Serdiana  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_453

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

## 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  
 Trunzo(Sicilia)

## Accessione principale

**accessione principale** Bianca di Serdiana  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Bianca di Serdiana - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Bianca di Serdiana - 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:	145	153	225	233	243	251	179	193	188	188	241	257	242	246	247	261	259	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)	4	ramato - rosso	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	5	oltre di sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
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 (3)	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	

## Ampelometria

## OIV

nessun descrittore presente per Bianca di Serdiana

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Bianca di Serdiana

## Note

Uva da tavola individuata in un vecchio vigneto in agro di Serdiana (CA), come presenza isolata. Il suo profilo genetico a 20 SSR è compatibile con la varietà Trunzo (Lacombe 2013) che in base al nome dovrebbe appartenere all'area di Catania (Sicilia). L'Uva bianca di Serdiana 1 è geneticamente ben correlata con la popolazione di vitigni sardi. In particolare trova la maggiore correlazione con l'Axina de tres bias con la quale è anche per un rapporto di parentela diretto. La vicinanza con l'Axina de tres bias è verosimilmente un riflesso di quella con l'Axina de tres bias (che è molto probabilmente genitore dell'Axina de tres bias), come Isabella e Cannonau rosato che sono figli dell'Axina de tres bias. Riteniamo quindi che il filo del collegamento sia l'Axina de tres bias. L'Axina de tres bias a sua volta corrisponde per 22 SSR alla greca Heptakilo.

**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
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 ( <i>Vitis vinifera</i> L.)	TAG Theoretical and Applied Genetics	126 (2): 401-414