



# Uva Tosca bianca

Bignami C., Imazio S., Vasile Simone G., 2015. Uva Tosca bianca. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 16/02/2017, ultimo aggiorn. 16/02/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15880>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Informazioni generali

**nome** Uva Tosca bianca  
**codice** ITA421-RE28  
**nazione di selezione** Italia  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**provincia di selezione** Reggio Emilia  
**località di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**collezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera  
**sub specie** sativa  
**varietà** Uva Tosca bianca  
**codice della varietà** IVD-var\_223  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **non accertato**

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Meglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A.,	2013	Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo		L'Informatore agrario. 23:50-54

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

## 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:	143	155	231	231	239	257	181	189	186	194	245	259	242	256	237	261	241	273

## Immagini



germoglio



foglia



fiore



grappolo





acino



vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini	
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto		
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	4	medio-bassa		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 4	giallo / ramato - rosso		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata		
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 2 (Ø 4)	pentagonale / cuneiforme		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2 / 3	solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5	contorto		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media		
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5	chiuso		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U		
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti		
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo		

			completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 3	corto / corto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
235	Acino: consistenza della polpa	1 / 2	molle / leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Uva Tosca bianca

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Uva Tosca bianca

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Uva Tosca bianca

### Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	348.980	55.200	2
Peso di 100 acini (g)	258.810	48.200	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	10.848	2.012	2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	17.520	0.020	2
pH (pH)	2.947	0.273	2

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Uva Tosca bianca

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Uva Tosca bianca

### Altri descr

---

nessun "altro" descrittore disponibile per Uva Tosca bianca

---

### Accessioni della medesima varietà (1)

- Uva Tosca bianca - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

#### Note

---

<p>Non sono reperibili riferimenti scritti sull'Uva Tosca bianca, ma si tratta certamente di un vitigno antico, come desumibile dalla presenza di un ceppo centenario a Viano, nelle colline reggiane, e dalle testimonianze orali, che riportano anche l'uso di queste uve per la produzione del famoso vino "Bianco di Scandiano".</p><p>Le affinità di tratti morfologici di foglia e grappolo con l'Uva Tosca fanno pensare a una vicinanza genetica tra le due varietà, che è stata confermata anche dall'analisi dei profili microsatellite.</p><p>L'Uva Tosca bianca è molto rara nel territorio di Reggio Emilia. Il ceppo centenario di Viano è stato di recente propagato e le piante sono ora conservate nella collezione dell'Azienda agraria dell'Istituto di Istruzione superiore A. Zanelli, a Reggio Emilia.</p>