

# **Uva Tosca bianca**



Bignami C., Imazio S., Vasile Simone G., 2015. Tosca bianca. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 29/01/2017 url http://vitisdb.it/varieties/show/1497

### Informazioni generali gestite da

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

#### Informazioni botaniche

nome Uva Tosca bianca tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre truppes to type acceptato con

trueness to type accertato con microsatelliti

codice IVD-var\_223

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino, tavola

#### 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

### Registrazione

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

#### Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Uva Tosca bianca

### Accessione principale

accessione principale Uva Tosca bianca

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

#### Accessioni standardizzate (1)

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

# Tutte le accessioni (1)

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

### Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

#### Profilo microsatellite standardizzato

loci:		loci predefiniti ( 9 )																
locus SSR:	VV	7S2	VVMD5		VVMD7 VVMD27		1D27	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

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

# Immagini









germoglio

foglia

fiore

grappolo





acino

vinacciolo