



# Biancoreale

de Palma L., De Michele M., Poli G., Limosani P., 2014. Biancoreale. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 08/07/2020 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1415>

## Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Ringraziamenti

Si ringrazia il Sig. Gagliardi di Torremaggiore (FG) per la segnalazione del genotipo ed il supporto alla sua descrizione.

## Informazioni botaniche

**nome** Biancoreale  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_308

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

## True-name

confermato                      **incerto**

## Bibliografia correlata (1)

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>

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

## Accessione principale

**accessione principale** Biancoreale  
**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Accessioni standardizzate (3)

- Biancame - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Biancoreale - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Caccino - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Tutte le accessioni (3)

- Biancame - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Biancoreale - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Caccino - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## 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	145	225	245	243	247	189	189	188	196	251	257	242	242	237	261	263	273

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



grappolo

## Riferimenti storici

Questo genotipo è stato riscontrato, nel 2005, in vecchi vigneti dell'Alto Tavoliere Dauno (Torremaggiore, FG) che, in quegli anni, avevano età superiore a 80 anni ed a 60 anni. La morfologia fogliare del Biancoreale ricorda quella di due accessioni abruzzesi denominate rispettivamente 'Caccino', nel Teramano, e 'Biancame' nel Chietino; ricorda anche quella del vitigno 'Empibotte Bianco' descritto da Bruni (1962) e denominato anche 'Mostosa' o 'Caccione' nelle aree di Ascoli e di Teramo. L'analisi genetica ha confermato l'impressione visiva.

'Biancoreale' Differisce, invece dal 'Biancame' descritto da Bruni (1965).



'Biancame' è iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Vite (RNVV) al n. 25. Il confronto genotipico con i cloni di 'Biancame' CAB19 e CAB20 mostra dimensioni alleliche differenti (Filippetti, comunicazione personale).

Il profilo genetico delle accessioni 'Biancoreale', 'Caccino' e 'Biancame' chietino è risultato analogo a quello della varietà 'Mostosa' descritta nello *European Vitis Database*. Si segnala che queste quattro accessioni hanno tratti morfologici molto simili tra loro, ma diversi da quelli della 'Mostosa' descritta da Calò e coll. (2006); quest'ultima descrizione è stata associata, nel portale del Registro Nazionale delle Varietà di Vite del MiPAAF (<http://catalogoviti.politicheagricole.it>), alla varietà Mostosa che è iscritta al RNVV (n. 157) dal 1971 (de Palma et al., 2012).

## Utilizzazione tecnologica

Le uve di Biancoreale, succose, gradevoli, ad aroma neutro, negli anni '50-60 venivano utilizzate nell'area dell'Alto Tavoliere Pugliese come "miglioratrici" degli uvaggi per la produzione di vini bianchi, soprattutto mossi.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	chiuso	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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)	1 / 2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	1 / 2	entrambi i lati concavi / entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	1 / 3	molto aperto / aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2	a U / a parentesi graffa (f)	
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	9	presenti	
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	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	1	1 infiorescenza o meno	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 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	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

## Ampelometria

nessun descrittore presente per Biancoreale

### *Superampelo*

---

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Biancoreale

**Bibliografia (3)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bruni B.	1952-60	Empibotte Bianco		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.
Bruni B.	1965	Biancame		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste. Vol. IV.
de PALMA L., De Michele L., D'onofrio C., Schneider A., FAUSTO C., TARRICONE L., LIMOSANI P., Vittorino NOVELLO V.	2012	IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI VITIGNI MINORI PUGLIESI AD UVA DA VINO.	Quaderni di Scienze Viticole ed Enologiche, Università di Torino	vol 31, pp. 25-30