



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		http://www.eu-vitis.de/index.php

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