



Biancoreale

de Palma L., De Michele M., Poli G., Limosani P., Novello V., Schneider A., D'Onofrio C., 2012. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X.

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15650>

Informazioni 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 di questo genotipo.

Informazioni generali

nome Biancoreale
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Foggia
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
collezione Azienda Fortore (Torremaggiore, FG)

codice ITA428-TM10/11
regione di selezione Puglia
località di selezione Torremaggiore (Az. Fortore)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Biancoreale
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_308

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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.	Quad. Vitic. Univ. Torino	vol 31, pp. 25-30

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
A.A.V.V.	2011	European Vitis database		http://www.eu-vitis.de/index.php

loci confrontati **10**

loci identici **10**

discrepanze **n.d.**

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
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

Immagini



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore





foglia



grappolo

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 ({})	
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

OIV

nessun descrittore presente per Biancoreale

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Biancoreale

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	7	elevato (650-750 g)
503	Acino: peso di un acino	3 / 5	basso (2,5-3,5 g) / medio (4,5-5,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m ²	5	medio (1,4-1,6 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	7	alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	15.330		2
Produzione per pianta (kg/ceppo)	5.200		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)	1.271		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	19.000		2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.930		2
pH (pH)	3.700		2
Polifenoli totali bucce (g/kg)	0.319		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Biancoreale

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Biancoreale

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Biancoreale

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bruni B.	1952-60	Empibotte Bianco		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.
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.	Quad. Vitic. Univ. Torino	vol 31, pp. 25-30

Accessioni della medesima varietà (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
- Caccione - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

Note

<p>La morfologia fogliare ricorda quella di due genotipi abruzzesi denominati rispettivamente ‘Caccione’ (nel Teramano) e ‘Biancame’ (nel Chietino); ricorda anche quella del vitigno ‘Empibotte Bianco’ descritto da Bruni (1962), denominato anche ‘Mostosa’ o ‘Caccione’ nelle aree di Ascoli e di Teramo. Differisce dal ‘Biancame’ descritto da Bruni (1965), iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Vite (n. 25).</p><p>Il profilo genetico di ‘Biancoreale’ coincide con quella del ‘Caccione’ e del ‘Biancame’ chietino; il confronto con il profilo genetico dei cloni di ‘Biancame’ CAB19 e CAB20 evidenzia dimensioni alleliche differenti (Filippetti, comunicazione personale).</p>