

Bianchetta trevigiana



release~08/06/2015, ultimo~aggiorn.~08/06/2015~url~http://vitisdb.it/accessions/show/15973

Informazioni gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni generali

nome Bianchetta trevigiana codice ITA388-366 nazione di selezione Italia **regione di selezione** Veneto provincia di selezione non disponibile località di selezione non disponibile istituzione custode Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

genere Vitis

collezione Susegana (TV)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Bianchetta trevigiana

sub specie sativa codice della varietà IVD-var_29

clone non disponibile

Trueness to type

True-name

confermato

non disponibile

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici)

accertato

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

loci confrontati

n.d.

loci identici

n.d.

discrepanze

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	ID28	VVN	/ID32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	135	151	235	237	247	247	185	189	196	204	243	245	250	256	247	271	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini









germoglio

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

grappolo

Ampelografia

	Am	pelografia				
OIV	descrizione		valore			
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto			
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	3	bassa			
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)	2/1	giallo / verde			
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	6	medio-elevata			
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	4	medio-piccolo			
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare			
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre			
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente			
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli			
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente			
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1/2	piano / a V			
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	6	medio-elevata			
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei			
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi			
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto			
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 2	a V / 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			
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1/2	aperti / chiusi			
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3/1	a V / a U			
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti			
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media			
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa			
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3 / 1	bassa / nulla o molto bassa			
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza 3 leggermente più cort della nervatura mediana					
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo			
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato			



immagini

	© VitisDb 2010-	-2016 - IS	SN 2282-006x
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio
203	Grappolo: larghezza	4	medio-stretto
204	Grappolo: compattezza	7	compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	2	tra molto corto e corto
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2/3	1 - 2 ali / 3 – 4 ali
220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	5	medio



220	Acino: lunghezza	5	medio		
221	Acino: larghezza	5	medio		
222	Acino: uniformità della dimensione	2	uniforme		
223	Acino: forma	2	sferoidale		
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo		
226	Acino: uniformità del colore della buccia	1	non uniforme		
227	Acino: pruina	5	media		
229	Acino: ombelico	2	apparente		
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole		
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle		
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna		
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo		

Ampelometria

OIV

OIV	PDF	descrizione		valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	4	medio-corta
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	5	media (105 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	7	lunga (45 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	5	media (70 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	5	media (60 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	2	tra molto corta e corta
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	3	corto (10 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	4	medio-stretto
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	2	tra molto corto e corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	3	stretto (10 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	2	tra molto aperto e aperto

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Bianchetta trevigiana

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Bianchetta trevigiana

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Bianchetta trevigiana

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Bianchetta trevigiana

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Bianchetta trevigiana

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Bianchetta trevigiana

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cancellier S., Giacobbi P., Coletti A., Soligo S., Michelet E., Coletti M., Stocco A.	2005	Vecchi vitigni del Veneto		http://www.venetoagricoltura.org/upload/pubblicazioni/VecchiVitigni.pdf
Cosmo I., Polsinelli M., Sardi F.	1962	Bianchetta trevigiana		Cosmo I., Polisinelli M., Sardi F. (1962). Bianchetta trevigiana. In: Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume II, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.

Accessioni della medesima varietà (1)

Bianchetta trevigiana - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)