



Albana 14 T

release 08/06/2015, ultimo aggiorn. 08/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15803>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

Informazioni generali

nome Albana 14 T
codice ITA052-004
nazione di selezione Italia
regione di selezione Emilia-Romagna
provincia di selezione Bologna
località di selezione Gaiana (Castel San Pietro)
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna
collezione Vigneto Collezione Azienda Agraria Università di Bologna

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
genere Vitis
specie Vitis vinifera
sub specie sativa
varietà Albana
codice della varietà IVD-var_231
clone Albana 14 T
trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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
Intrieri C., Silvestroni O., Credi R.	1992	Le selezioni clonali omologate dall'Istituto di Coltivazioni Arboree dell'Università di Bologna		Informatore Agrario 48,3: 57-65

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

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	143	225	231	247	249	179	189	194	200	251	251	242	256	237	239	251	273

Immagini



germoglio






foglia



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9 / 7	molto elevata / elevata	
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)	3 / 1	bronzato / verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 2	cinque / tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1 / 3	assente / fino alla 1a biforcazione	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4 / 2	un lato concavo, un lato convesso / entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7 / 5	elevata / media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1 / 3	nulla o molto bassa / bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 9	lungo / molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	2 / 1	conico / cilindrico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
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

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 162.00)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 136.50)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 95.00)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 58.00)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 74.00)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 65.60)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 67.00)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 59.00)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 62.00)	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 79.00)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 27.00)	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 17.00)	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 16.70)	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 10.60)	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 12.60)	
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	(Ø 8.22)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 73.00)	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø 14.00)	

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Albana 14 T

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	7 / 7	tardiva / tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7	elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	3 / 3	basso (2,5-3,5 g) / basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7 / 7	elevato (20,2-21,8) / elevato (20,2-21,8)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento		Guyot	
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.300		
Distanza tra le file (m)	3.300		

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	0.500	0.100	3

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	8.700	1.900	4
Produzione per metro di filare (kg/m)	6.700	1.500	4
Peso di 100 acini (g)	229.000	8.300	4
Produzione per ettaro (t/ha)	20.000		
Peso medio grappolo (g)	400.000	18.200	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	21.700	4.800	4
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	16.000	3.700	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.680	0.600	4
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
pH (pH)	3.590	0.100	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.900	0.600	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Albana 14 T

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Albana 14 T

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Albana 14 T

Bibliografia correlata (6)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Tanara	1644	L'economia del cittadino in villa		Edizione del 1674 stampata "appresso Stefano Curti", Venezia. pg 608
De Crescenzi P.	1805	Trattato dell'Agricoltura. Tradotto nella favella fiorentina dallo 'Nferigno.		Vol I, Milano
Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio	1879	Bullettino Ampelografico, Fascicolo X		Tipografia Eredi Botta, Roma
Cosmo I., Poslinelli M.,	1957	Albana.		In: Principali Vitigni da vino coltivati in Italia. Ministero Agricoltura e Foreste, Roma.
Faccioli F., Marangoni B.	1971	Selezione clonale dei vitigni romagnoli		L'Italia Agricola, 7.
Molon G.	1906	Ampelografia.		vol. II - Hoepli, Milano.

Accessioni della medesima varietà (1)

- Albana 14 T - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna