



Coda di volpe bianca (standard)

D'Onofrio C., 2015. Coda di volpe bianca (standard). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 09/07/2015, ultimo aggiorn. 09/07/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16532>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Foundation)

Informazioni generali

nome Coda di volpe bianca (standard) **codice** ITA419-2022
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Campania
provincia di selezione non disponibile **località di selezione** non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
collezione Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Coda di volpe bianca **codice della varietà** IVD-var_57
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Violante C., Bordignon S.,	1960	Coda di Volpe bianca		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Violante C., Bordignon S.,	1960	Coda di Volpe bianca		Principali vitigni da vino coltivati in Italia. Volume I. Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
	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	235	248	248	182	195	196	206	251	259	240	240	251	261	259	273

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo





acino



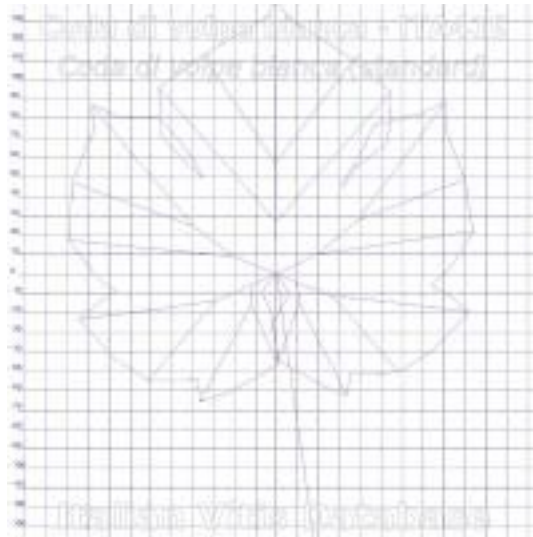
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto	
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	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	7	forti	

074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	 <p>Coda di volpe bianca - (RA419) Coda di volpe bianca (standard)</p> <p>Italian Vitis Database</p>
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	7	elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	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	3	a V	
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	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	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5 / 7	medio / profondo	 <p>Coda di volpe bianca - (RA419) Coda di volpe bianca (standard)</p> <p>Italian Vitis Database</p>
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 7	media (1,1-1,3) / elevata (1,5-1,7)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	9	molto lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	7	lungo	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 3	1 - 2 ali / 3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	
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	
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	7	lunga (125 mm)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	7	lunga (95 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	7	lunga (75 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	7	grande (56°-70°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	9	molto grande (> 70°)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	7	largo (18 mm)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	74.500	12.300
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	77.500	6.600
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	54.700	14.200
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	60.900	13.600
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	10.700	1.800
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	12.900	1.200
Lunghezza della nervatura N5	31.600	4.200
Lunghezza della nervatura N5'	33.900	5.000
Lunghezza della nervatura N4	63.800	7.600
Lunghezza della nervatura N4'	66.200	7.400
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	71.800	7.800
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	76.300	7.800
Larghezza della foglia	190.600	14.400
Lunghezza della foglia	209.400	17.200
Lunghezza del picciolo	137.200	20.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	278.400	24.600
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	170.100	20.500
Lunghezza della nervatura N1	141.100	9.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	70.800	14.700
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	187.600	11.900
Lunghezza della nervatura N2	120.500	12.000
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	1.200	10.000
Lunghezza della nervatura N3	94.700	9.800
Lunghezza della nervatura N2'	125.100	8.900
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	50.200	10.500
Lunghezza della nervatura N3'	98.300	5.000
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	59.500	15.900

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	62.800	5.100
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	51.500	7.000
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	65.600	4.700
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	61.400	6.400
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.600	6.900
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	42.200	6.100
Angolo tra N3' e N4'	60.300	4.100
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	59.300	4.600
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	45.400	8.300
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	49.900	4.400
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	58.400	4.200
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	15.900	9.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.100	4.900
Angolo tra S e S' con centro in N1	39.300	10.900
Angolo tra D e D' con centro in N1	100.600	9.800
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	77.300	6.200
Angolo tra I e I' con centro in N1	53.800	5.500
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	77.000	8.600

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Media della base dei denti del lato destro	6.914	1.137
Media dell'altezza dei denti del lato sinistro	7.121	1.082
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.617	0.139
Media dell'altezza dei denti del lato destro	5.736	1.082
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.880	0.151
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.637	0.114
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro	0.966	0.230
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.809	0.159
Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI'	0.015	0.002
Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro	0.847	0.220
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.033
Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI	0.016	0.003
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.469	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.223	0.021
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.697	0.043
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.452	0.041
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.888	0.047
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.045
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.791	0.072
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.853	0.053
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.490	0.118
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.787	0.103
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	40108.000	5964.000
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.974	0.139
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.099	0.045
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.453	0.100
Media della base dei denti del lato sinistro	7.162	1.949

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 7	media / tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	7 / 9	elevata (90-100 g) / molto elevata (>110 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	1	molto basso (<1,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	9	molto elevato (>2,2 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3 / 5	bassa (5,2-6,8) / media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento			
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	3.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio tralcio (g)	0.100	0.013	2
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.969		2
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.969		2
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	15.000		2
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	15.000		2

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.522	0.393	2
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.670	0.390	2

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	9.350	3.041	2
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	15.000		2
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	25.000	1.410	2
Peso di 100 acini (g)	1.517	0.092	2
Peso medio grappolo (g)	378.040	73.010	2
Produzione per ettaro (t/ha)	31.167		2
Produzione per metro di filare (kg/m)	9.350		2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	0.000		2
pH (pH)	0.000		2
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	0.000		2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Coda di volpe bianca (standard)

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Coda di volpe bianca (standard)

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Coda di volpe bianca (standard)

Accessioni della medesima varietà (1)

- Coda di volpe bianca (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Note

<p>Foto: Claudio D'Onofrio, Puntoni Piero</p> <p>Ampelografia: Claudio D'Onofrio, Belluomini Paolo, Calabrò Rolando, Rocco Fausta</p> <p>Ampelometria: Claudio D'Onofrio</p> <p>Fenologia: Claudio D'Onofrio, Ducci Eleonora, Matarese Fabiola, Cuzzola Angela</p> <p>SSR: Claudio D'Onofrio, Matarese Fabiola</p>