



Cjanorie FVG

release 09/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16416>

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 Cjanorie FVG
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)
codice ITA388-195.01
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Cjanorie
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_58

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 microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

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	155	225	227	239	249	185	194	188	200	243	249	240	258	237	251	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo





acino



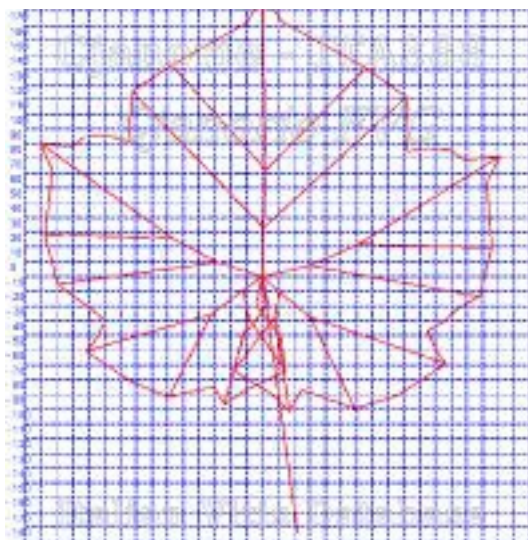
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata	
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)	3	bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3 / 5	bassa / media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	9	molto grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	4	orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	9	molto forti	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
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	9	molto 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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	

093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	1 / 3	più corto / leggermente più corto	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	7 / 7	elevata (1,5-1,7) / elevata (1,5-1,7)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	1 / 2	assenti / 1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Cjanorie FVG

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	112.060	7.470
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	104.670	9.250
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	125.400	14.810
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	123.960	13.010
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.240	3.940
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.160	4.100
Lunghezza della nervatura N5	45.770	5.910
Lunghezza della nervatura N5'	43.460	8.570
Lunghezza della nervatura N4	81.970	7.510
Lunghezza della nervatura N4'	79.530	8.470
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	93.840	8.000
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	90.920	9.880
Larghezza della foglia	291.420	20.590
Lunghezza della foglia	284.180	18.960
Lunghezza del picciolo	177.060	17.380
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	367.120	27.590
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	291.800	20.660
Lunghezza della nervatura N1	190.060	13.430
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	41.940	18.340
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	229.170	23.320
Lunghezza della nervatura N2	171.990	10.400
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-25.550	11.960
Lunghezza della nervatura N3	131.500	9.150
Lunghezza della nervatura N2'	167.420	12.960
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	104.280	12.100
Lunghezza della nervatura N3'	123.400	11.060
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	98.910	12.190

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	75.510	5.660
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	56.180	7.000
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	72.620	5.920
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	57.080	2.180
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	55.730	4.810
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	61.530	4.660
Angolo tra N3' e N4'	61.040	4.510
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	55.440	4.220
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	57.260	4.340
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	52.340	5.800
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	57.230	4.330
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	32.270	15.000
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	50.730	4.640
Angolo tra S e S' con centro in N1	81.340	8.130
Angolo tra D e D' con centro in N1	105.060	5.370
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	78.450	10.780
Angolo tra I e I' con centro in N1	49.200	4.000
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	78.720	8.020

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.570	0.080
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.850	0.050
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.680	0.110
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'	0.010	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.860	0.130
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.230	0.040
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	0.010	0.000
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1	0.420	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.240	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.430	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.880	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.850	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.910	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.740	0.030
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.850	0.020
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	83097.230	10531.340
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.930	0.070
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	0.980	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.730	0.080

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
302	Epoca di fioritura	7	tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaatura	9	molto tardivo
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	9	molto tardiva
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	1 / 3	molto basso (<1,5 g) / basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Cjanorie FVG

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Cjanorie FVG

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Cjanorie FVG

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Cjanorie FVG

Accessioni della medesima varietà (2)

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

Note

<p>Foto di Paolo Sivilotti, fonte ERSA.</p>