



Cividin FVG

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16418>

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 Cividin 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 ITA388-48.02
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Cividin
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_56

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:	141	143	235	237	247	247	181	185	196	202	243	259	256	258	247	261	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



acino

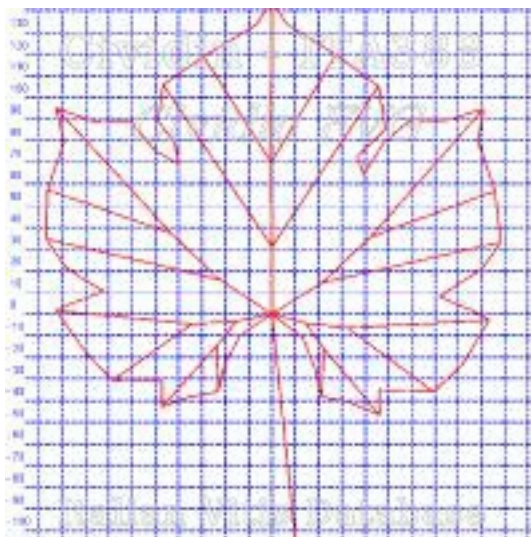


vinacciolo

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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
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	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuta	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
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	7	elevata	
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	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)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

nessun descrittore presente per Cividin FVG

Superampelo

descrittore	distanze	
	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	72.690	11.080
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	73.450	10.170
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	75.710	20.930
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	80.100	21.180
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	15.050	2.660
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.930	2.540
Lunghezza della nervatura N5	22.470	4.310
Lunghezza della nervatura N5'	21.790	5.090
Lunghezza della nervatura N4	53.410	4.220
Lunghezza della nervatura N4'	50.980	5.070
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	65.950	6.040
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	64.080	4.950
Larghezza della foglia	191.520	15.440
Lunghezza della foglia	192.590	18.750
Lunghezza del picciolo	108.970	14.100
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	253.500	25.090
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	183.790	15.650
Lunghezza della nervatura N1	144.560	13.280
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	93.680	8.120
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	186.620	16.120
Lunghezza della nervatura N2	131.520	12.790
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-39.060	5.280
Lunghezza della nervatura N3	93.650	9.930
Lunghezza della nervatura N2'	133.170	13.500
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	68.250	7.950
Lunghezza della nervatura N3'	93.410	8.470
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	67.860	13.950

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	55.620	2.070
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	50.520	4.240
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	55.090	3.510
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	49.580	5.790
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.620	2.870
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	43.860	2.800
Angolo tra N3' e N4'	50.270	5.330
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	47.660	6.260
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	44.270	4.610
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.650	5.070
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	44.700	4.930
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	78.850	15.220
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	42.970	5.520
Angolo tra S e S' con centro in N1	56.140	16.410
Angolo tra D e D' con centro in N1	99.720	7.600
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	59.110	7.020
Angolo tra I e I' con centro in N1	56.120	5.550
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	57.800	7.810

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.370	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OP' e la lunghezza della nervatura N3'	0.790	0.070
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'	0.600	0.140
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.780	0.070
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	37121.040	6354.900
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.750	0.070
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.000	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.570	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.720	0.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.910	0.070
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.800	0.140
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	0.840	0.120
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.150	0.030
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	0.350	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.160	0.030

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
302	Epoca di fioritura	9	molto tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	9	molto tardivo
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	9	molto tardiva
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 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	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Cividin FVG

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Cividin FVG

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Cividin FVG

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Cividin FVG

Accessioni della medesima varietà (2)

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