



# Codelungje

release 15/06/2015, ultimo aggiorn. 15/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16419>

## 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** Codelungje  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)  
**codice** ITA388-295.04  
**regione di selezione** Friuli-Venezia Giulia  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Codelungje  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_232

## 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	151	225	227	249	263	179	181	194	200	251	259	242	250	251	261	241	251

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino

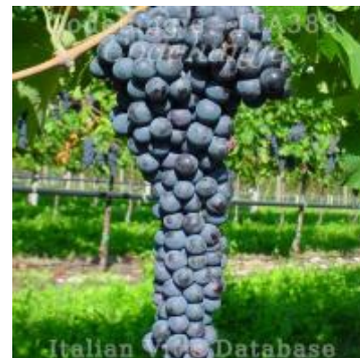


vinacciolo

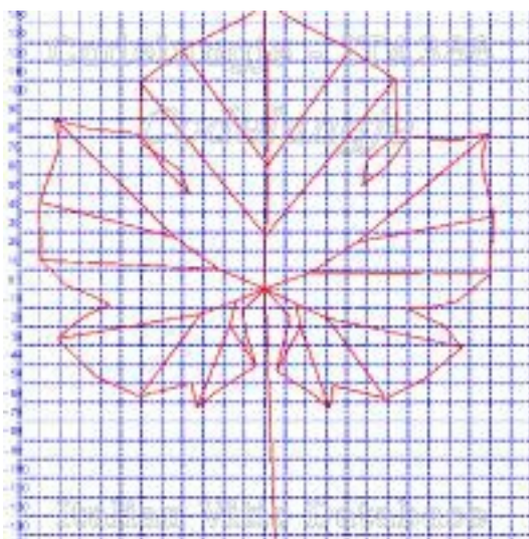
## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7 / 9	elevata / molto 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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5 / 4	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3) / un lato concavo, un lato convesso	
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	5	chiuso	
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	5	media	

	principali sulla pagina inferiore del lembo		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3 / 5	leggermente più corto / uguale
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)	9	molto lungo
204	Grappolo: compattezza	7 / 9	compatto / 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	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 Codelungje

## Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	70.720	6.980
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	76.680	10.620
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	72.270	18.220
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	62.380	12.310
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	17.250	2.620
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	15.570	3.190
Lunghezza della nervatura N5	26.420	5.530
Lunghezza della nervatura N5'	26.000	4.330
Lunghezza della nervatura N4	57.650	6.340
Lunghezza della nervatura N4'	60.140	5.770
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	70.760	6.630
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	71.570	7.180
Larghezza della foglia	220.380	18.090
Lunghezza della foglia	225.350	16.670
Lunghezza del picciolo	139.250	16.390
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	298.800	23.890
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	212.590	21.130
Lunghezza della nervatura N1	159.530	12.220
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	65.110	13.120
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	198.360	18.860
Lunghezza della nervatura N2	137.460	13.360
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-18.380	4.500
Lunghezza della nervatura N3	101.700	10.220
Lunghezza della nervatura N2'	137.220	7.800
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	81.190	13.920
Lunghezza della nervatura N3'	105.470	10.510
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	72.010	17.630

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	67.930	6.190
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	49.190	4.060
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	65.880	4.300
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	53.750	3.990
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	49.160	4.730
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	53.120	6.680
Angolo tra N3' e N4'	55.560	4.390
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	54.710	4.800
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	48.700	8.290
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	45.510	3.430
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	56.160	2.770
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	34.400	8.820
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	47.400	3.410
Angolo tra S e S' con centro in N1	43.730	14.140
Angolo tra D e D' con centro in N1	102.830	9.160
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	64.760	6.730
Angolo tra I e I' con centro in N1	46.750	4.990
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	69.160	6.760

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.850	0.250
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.790	0.110
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.920	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	0.850	0.110
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.160	0.020
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	0.380	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.170	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.070
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.360	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.730	0.100
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.860	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.450	0.080
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.700	0.080
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	49837.510	7068.410
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.870	0.100
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.030	0.070
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.530	0.150

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
302	Epoca di fioritura	9	molto 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	3	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	medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	5	media (8,2-9,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Codelungje

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Codelungje

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Codelungje

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Codelungje

Bibliografia correlata (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Calò A., Costacurta A.	1991	Delle viti in Friuli		Arti Grafiche Friulane, Udine
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28
Costantini E., Mattaloni C., Petrusi C.	2007	La vite nella storia e nella cultura del Friuli. Vol. 2		Forum Editore, Udine

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Codelunghe - 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>