



Cordenossa

release 11/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16420>

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 Cordenossa
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)
codice ITA388-310.04
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Cordenossa
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_61

Trueness to type

True-name

confermato **si**

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:	135	155	225	227	239	263	181	189	188	194	251	259	256	256	251	267	241	265

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo




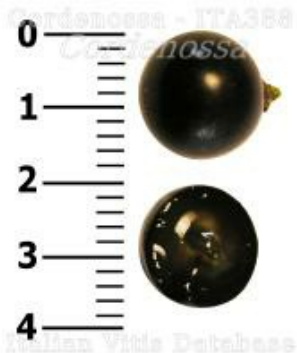
acino



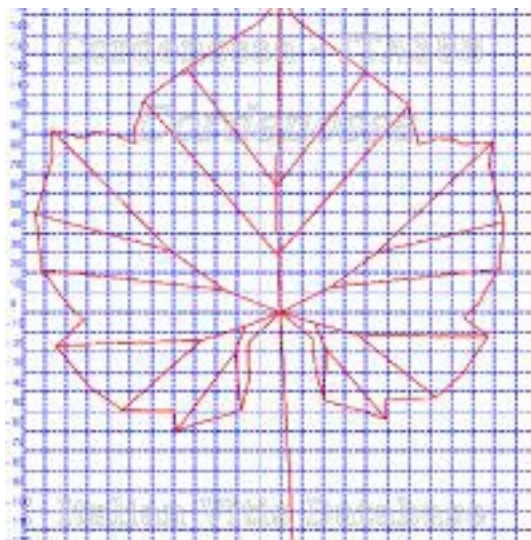
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	9	molto 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)	5	media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
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	2	a V	
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	5	medi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 3	a U / 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	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media	

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)	9	molto alta (>1,9)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
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 / 5	stretto / 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 Cordenossa

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	85.870	9.690
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	92.070	9.550
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	106.430	8.870
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	108.770	13.990
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	16.980	1.700
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	18.200	2.620
Lunghezza della nervatura N5	26.220	3.880
Lunghezza della nervatura N5'	29.510	7.350
Lunghezza della nervatura N4	59.400	7.010
Lunghezza della nervatura N4'	62.330	7.490
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	73.580	7.810
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	77.870	9.390
Larghezza della foglia	211.280	15.740
Lunghezza della foglia	220.620	23.990
Lunghezza del picciolo	119.960	18.400
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	279.670	33.280
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	206.250	15.150
Lunghezza della nervatura N1	159.710	18.850
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	98.520	18.590
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	201.980	18.920
Lunghezza della nervatura N2	131.600	10.880
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-31.890	7.350
Lunghezza della nervatura N3	97.970	10.110
Lunghezza della nervatura N2'	141.140	11.530
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	69.250	7.030
Lunghezza della nervatura N3'	106.500	9.460
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	70.710	6.560

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	64.250	4.150
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.410	3.280
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	64.380	3.040
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	50.920	5.520
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.080	4.490
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	49.230	3.570
Angolo tra N3' e N4'	50.630	5.740
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	48.070	3.780
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	49.290	3.800
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	40.260	2.670
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	50.020	5.420
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	52.230	11.980
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	41.870	4.950
Angolo tra S e S' con centro in N1	82.990	5.200
Angolo tra D e D' con centro in N1	98.200	5.700
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	58.030	3.230
Angolo tra I e I' con centro in N1	57.120	3.300
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	60.590	6.060

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.180	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	0.390	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.160	0.020
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.670	0.050
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.370	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.890	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.620	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.860	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.830	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.770	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.880	0.010
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	46917.130	8590.260
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.750	0.100
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.040	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.810	0.020
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.640	0.100
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.690	0.130
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.720	0.080
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	0.640	0.140

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
302	Epoca di fioritura	7	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	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	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	5 / 3	media (8,2-9,8) / bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Cordenossa

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Cordenossa

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Cordenossa

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Cordenossa

Bibliografia correlata (3)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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)

- Cordenossa - 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>