



Polposa

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16435>

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 Polposa
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)
codice ITA388-468.05
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Polposa
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_245

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
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

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

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	155	225	231	239	249	181	185	188	200	243	251	240	258	237	249	253	257

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo





acino



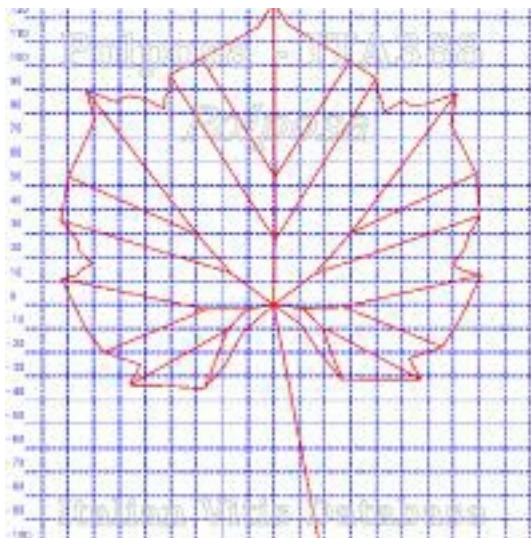
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	2	verde e rosso	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / 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	3	involuti	
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	3 / 7	corti / lunghi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7	sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})	
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	
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)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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 Polposa

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	72.320	10.790
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	72.930	9.340
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	91.730	10.790
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	92.500	12.040
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	11.560	2.520
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.580	2.270
Lunghezza della nervatura N5	24.150	5.370
Lunghezza della nervatura N5'	26.380	6.030
Lunghezza della nervatura N4	55.450	8.340
Lunghezza della nervatura N4'	56.310	7.900
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	66.060	8.530
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	65.950	8.450
Larghezza della foglia	163.440	20.860
Lunghezza della foglia	166.340	19.990
Lunghezza del picciolo	103.640	16.350
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	230.200	28.280
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	144.300	20.040
Lunghezza della nervatura N1	126.560	14.490
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	114.050	17.210
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	164.220	20.870
Lunghezza della nervatura N2	113.980	12.830
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-36.960	8.540
Lunghezza della nervatura N3	82.490	12.180
Lunghezza della nervatura N2'	116.010	15.310
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	44.000	11.950
Lunghezza della nervatura N3'	83.730	10.740
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	47.140	8.730

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	49.830	4.360
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	46.300	4.280
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	52.830	5.020
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	49.650	3.560
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.170	5.400
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	38.720	4.310
Angolo tra N3' e N4'	48.510	4.220
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	42.630	6.240
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	39.030	4.650
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	37.260	5.220
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	43.470	5.050
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	78.550	17.660
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	38.760	3.990
Angolo tra S e S' con centro in N1	86.880	5.350
Angolo tra D e D' con centro in N1	104.480	5.480
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	58.210	7.410
Angolo tra I e I' con centro in N1	65.220	4.180
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	60.230	5.120

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.790	0.170
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	1.030	0.250
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.750	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	0.890	0.140
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.210	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	0.440	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1	0.190	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.660	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.440	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.920	0.060
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.650	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.870	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2'	0.800	0.050
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.880	0.030
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	27515.900	6634.850
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.820	0.100
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.020	0.060
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.810	0.050

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5	media
302	Epoca di fioritura	9	molto tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	7	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	3	basso (14,2-15,8)
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 Polposa

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Polposa

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Polposa

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Polposa

Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Sivilotti P., Petrusci C., Stocco M.	2013	Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.		ERSA, Gorizia
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusci 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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Polposa - 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>