



Piçule

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16434>

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 Piçule
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode non disponibile
collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)

codice ITA388-483.05
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Piçule
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_243

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	227	231	239	257	181	189	196	196	251	259	240	256	251	267	265	273

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



foglia pagina inferiore



grappolo




acino



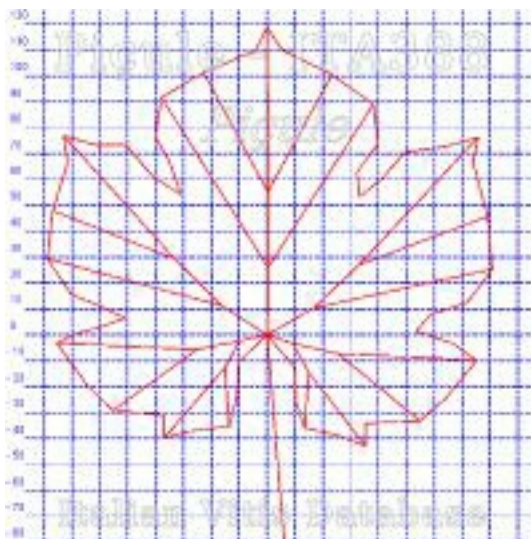
vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
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)	2	giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	9	molto 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	1 / 4	piano / revoluto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
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	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	elevata	

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	1	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)	1	molto bassa (<0,5)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 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 Piçule

Superampelo

distanze		
descrittore	valore	deviazione standard
Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2'	56.290	11.570
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro	53.650	8.510
Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro	51.910	11.030
Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro	62.810	15.020
Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro	62.670	16.130
Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4	9.910	3.370
Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'	10.350	3.590
Lunghezza della nervatura N5	21.780	4.650
Lunghezza della nervatura N5'	22.760	4.700
Lunghezza della nervatura N4	47.950	7.870
Lunghezza della nervatura N4'	46.480	6.850
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4	56.150	9.770
Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4'	54.700	8.920
Larghezza della foglia	155.330	23.750
Lunghezza della foglia	163.790	26.680
Lunghezza del picciolo	82.470	16.810
Lunghezza della foglia compreso il picciolo	201.140	34.030
Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'	149.090	24.160
Lunghezza della nervatura N1	118.680	19.000
Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'	72.870	13.650
Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'	151.500	23.470
Lunghezza della nervatura N2	107.750	15.960
Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'	-21.780	6.870
Lunghezza della nervatura N3	76.240	12.410
Lunghezza della nervatura N2'	106.520	16.290
Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2	57.950	12.910
Lunghezza della nervatura N3'	76.240	12.270

angoli		
descrittore	valore	deviazione standard
Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	57.290	2.950
Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	50.420	4.990
Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione	56.580	6.040
Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3	49.250	5.160
Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione	47.270	5.620
Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature	44.560	4.310
Angolo tra N3' e N4'	51.090	6.230
Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature	52.320	3.690
Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature	43.630	5.390
Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature	43.160	6.620
Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature	48.580	4.950
Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'	46.130	10.540
Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature	45.300	4.190
Angolo tra S e S' con centro in N1	55.370	20.880
Angolo tra D e D' con centro in N1	107.130	10.460
Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	62.310	7.410
Angolo tra I e I' con centro in N1	49.390	7.970
Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5'	67.140	7.290

rapporti		
descrittore	valore	deviazione standard
Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia	25995.070	7961.620
Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1	0.690	0.090
Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia	1.050	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2	0.590	0.140
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'	0.670	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'	0.770	0.120
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4	0.710	0.100
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'	0.020	0.000
Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2	0.820	0.170
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1	0.190	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	0.020	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	0.180	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1	0.410	0.030
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1	0.900	0.040
Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1	0.640	0.040
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3'	0.690	0.130
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'	0.590	0.140
Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3	0.720	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'invaiaura	9	molto tardivo
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	9	molto tardiva
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	3 / 1	basso (2,5-3,5 g) / molto basso (<1,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	3 / 5	basso (14,2-15,8) / medio (17,2-18,8)
506	Acidità totale del mosto	5 / 7	media (8,2-9,8) / elevata (11,2-12,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Piçule

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Piçule

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Piçule

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Piçule

Bibliografia correlata (2)

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

Accessioni della medesima varietà (1)

- Piçule - 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>