

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

codice ITA388-483.05

nazione di selezione Italia

regione di selezione Friuli-Venezia Giulia località di selezione non disponibile

provincia di selezione non disponibile istituzione custode non disponibile

collezione Campo di conservazione Azienda Pantianicco di Beano, Codroipo (Udine)

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera

genere Vitis sub specie sativa

varietà Piçule

codice della varietà IVD-var_243

clone non disponibile

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

accertato

loci confrontati

n.d.

loci identici

n.d.

discrepanze

n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVN	1D25	VVN	ID28	VVN	/ID32
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

valore

grappolo



descrizione

OIV



vinacciolo

Ampelografia





immagini

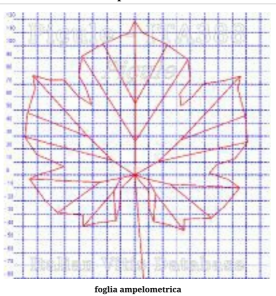


Pag 2 di 6

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-2	2016 - IS	SSN 2282-006x	
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	D: PORTER TOO
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto	Picture
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	Italian Vitis D. lapase
220	Acino: lunghezza	3/5	corto / medio	0
221	Acino: larghezza	3/5	stretto / medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	1—
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	=
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	3——————————————————————————————————————

Ampelometria



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

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

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'invaiatura	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

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Piçule

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Piçule

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Piçule

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

Bibliografia correlata (2)

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

Foto di Paolo Sivilotti, fonte ERSA.