



# Piçule

Sivilotti P., Stocco M., Migliaro D., Crespan M., 2015. Piçule. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 17/06/2015, ultimo aggiorn. 17/06/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1309>

## Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Informazioni botaniche

**nome** Piçule  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_243

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato                      **incerto**

## Bibliografia correlata (1)

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

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Piçule

## Accessione principale

**accessione principale** Piçule  
**componente che l'ha inserita** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Accessioni standardizzate (1)

- Piçule - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Tutte le accessioni (1)

- Piçule - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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 | 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

## Riferimenti storici

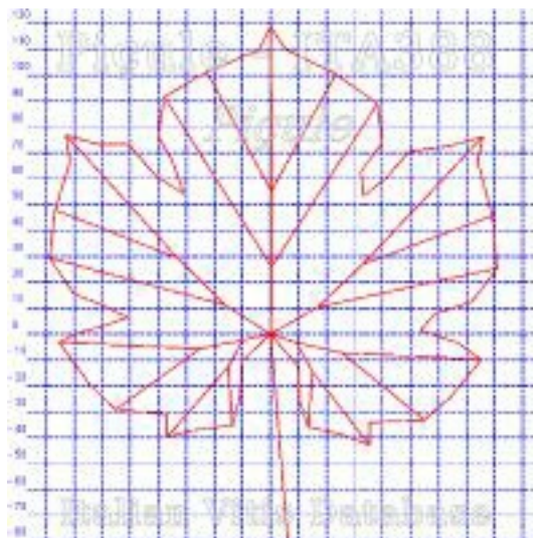
Una vite singola di questa varietà è stata trovata in un vigneto storico del Friuli, in località Campegljo di Faedis (Udine) nel 2005. E' stata denominata Picule da Carlo Petrusi.

## 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 Pignone

## 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               |

**Bibliografia (2)**

| 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 |
| Sivilotti P., Petrusi C., Stocco M.  | 2013 | Le viti dimenticate. Un patrimonio riscoperto in Friuli Venezia Giulia.                         | ERSA,<br>Gorizia |               |