



# Uva di Gerusalemme (Sardegna)

Lovicu G., Rigoldi M.P., Farci M., Frau A., 2019 - Uva di Gerusalemme. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 10/01/2020, ultimo aggiorn. 24/05/2022 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16910>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Uva di Gerusalemme (Sardegna) **codice** ITA376-A54  
**nazione di selezione** Italia **regione di selezione** Sardegna  
**provincia di selezione** Cagliari **località di selezione** Serdiana  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** Aziende AGRIS di Ussana (CA), Villasor (CA), Uta (CA) e Lizzos (SS)

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea **genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera **sub specie** sativa  
**varietà** Uva di Gerusalemme Sarda **codice della varietà** IVD-var\_454  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **incerto**

### ►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione  |
|--------|------|-------------------------|---------|--|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

### ►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione  |
|--------|------|-------------------------|---------|--|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione  |
|--------|------|-------------------------|---------|--|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |

loci confrontati **22**

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                    | 145 | 225   | 231 | 239   | 249 | 185    | 185 | 188     | 204 | 243     | 251 | 242    | 250 | 237    | 237 | 259    | 273 |

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



foglia



grappolo

## Ampelografia

| OIV   | descrizione  | valore |   | immagini |
|-------|--|--------|---|----------|
|       |  |        |   |          |
| 001   | Giovane germoglio: apertura dell'apice   | 5      | completamente aperto  |          |
| 004   | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice   | 1      | nulla o molto bassa   |          |
| 016   | Germoglio: numero di viticci consecutivi   | 1      | 2 o meno  |          |
| 051   | Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)                                     | 1 (4)  | verde   |          |
| 067   | Foglia adulta: forma del lembo   | 3      | pentagonale   |          |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 4      | sette   |          |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 2      | solo al punto peziolare   |          |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 3      | entrambi i lati convessi  |          |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 3      | aperto  |          |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura  | 3      | su entrambi i lati  |          |
| 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   |          |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3      | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |          |
| 223   | Acino: forma   | 4 / 7  | ellissoidale stretto / ovoidale                                   |          |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 2      | rosa  |          |

## Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Uva di Gerusalemme (Sardegna)

**Bibliografia correlata (1)**

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione  |
|--------|------|-------------------------|---------|--|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Uva di Gerusalemme (Sardegna) - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

**Note**

<p>Per questo vitigno &egrave; evidente il diretto rapporto con &lsquo;<em>Uva</em> <em>Bianca di Sordiana 2</em> che corrisponde a <em>Dattier de Beyrouth</em>. E&rsquo; vicina anche a <em>Reine de Vignes</em> ma con una relazione meno stretta e peraltro <em>Dattier de Beyrouth</em> avrebbe dato origine per incrocio con Perle de Csaba (corrispondente alla nostra <em>Lugnana</em>) a <em>Reine de Vignes</em> (online resource 5, Lacombe <em>et al</em>., 2012). La vicinanza tra &lsquo;<em>Uva</em> <em>di Gerusalemme</em> e &lsquo;<em>Uva</em> <em>Bianca di Sordiana 2</em> (<em>Dattier de Beyrouth</em>) &egrave; talmente elevata che si potrebbe ipotizzare un rapporto full-sib pi&ugrave; che di discendenza.</p>
<p>Anche questa &egrave; un&rsquo; uva da tavola individuata in un vecchio vigneto in agro di Sordiana, ha una presenza isolata in Sardegna e&nbsp;corrisponde per 9 SSR base alla cultivar <em>Ohanes red</em>.</p>