



# Fiuedda

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

release 29/11/2019, ultimo aggiorn. 29/11/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16849>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Fiuedda  
**codice** ITA376-839  
**nazione di selezione** Italia  
**regione di selezione** Sardegna  
**provincia di selezione** Oristano  
**località di selezione** Mogoro  
**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** Fiuedda  
**codice della varietà** IVD-var\_402  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►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: | 133                    | 145 | 233   | 237 | 239   | 239 | 179    | 193 | 188     | 188 | 257     | 261 | 242    | 242 | 261    | 261 | 253    | 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   | 5      | media   |   |
| 007   | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi   | 1 (2)  | verde   |   |
| 008   | Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi  | 1 (2)  | verde   |   |
| 016   | Germoglio: numero di viticci consecutivi   | 1      | 2 o meno  |   |
| 051   | Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)                                     | 1      | verde   |   |
| 053   | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)  | 7 / 9  | elevata / molto elevata   |   |
| 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             | 1      | assente   |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 3      | bassa   |   |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 2      | entrambi i lati rettilinei  |   |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 3      | aperto  |   |
| 080   | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare   | 3      | a V   |   |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare  | 9      | presenti  |   |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura  | 1      | non delimitata  |   |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 3      | 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 |  |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 7      | lungo   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 6 / 7  | medio-compatto / compatto   |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 2      | conico  |   |
| 220   | Acino: lunghezza   | 6      | medio-lungo   |   |
| 221   | Acino: larghezza   | 6      | medio-largo   |   |
| 223   | Acino: forma   | 3      | ellissoidale largo  |   |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 6      | blu nero  |   |
| 231   | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa   | 1      | nulla o molto debole  |   |
| 236   | Acino: particolarità dell'aroma  | 1      | nessuna   |   |
| 241   | Acino: sviluppo dei vinaccioli   | 3      | completo  |   |

**Ampelometria**

---

*OIV*

nessun descrittore presente per Fiuedda

*Superampelo*

---

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Fiuedda