



# Granatza

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

release 18/12/2019, ultimo aggiorn. 18/12/2019 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16857>

## Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni generali

**nome** Granatza  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Nuoro  
**istituzione custode** Agris Sardegna Servizio RFOOVE  
**collezione** non disponibile  
**codice** ITA376-106  
**regione di selezione** Sardegna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Granatza  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_446  
**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   |
|---|------|---|---------|---|
| Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. | s.d. | Registro Nazionale delle Varietà di Vite. |         | <a href="http://catalogoviti.politicheagricole.it/">http://catalogoviti.politicheagricole.it/</a> |

loci confrontati **22**

loci identici **9**

discrepanze **nessuna**

**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: | 143                    | 151 | 225   | 239 | 247   | 247 | 179    | 179 | 194     | 204 | 251     | 259 | 256    | 256 | 231    | 251 | 253    | 257 |

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   | 3 / 5  | bassa / media   |   |
| 007   | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi   | 1      | verde   |   |
| 008   | Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi  | 1      | verde   |   |
| 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)  | 5 / 7  | media / elevata   |   |
| 067   | Foglia adulta: forma del lembo   | 3 (2)  | pentagonale   |   |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 3      | cinque  |   |
| 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 (5)  | aperto  |   |
| 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  |   |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 1 / 3  | nulla o molto bassa / bassa                                       |   |
| 087   | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo       | 1 / 3  | nulla o molto bassa / bassa                                       |   |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3      | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |  |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 6      | medio-lungo   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 6      | medio-compatto  |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 2      | conico  |   |
| 220   | Acino: lunghezza   | 3      | corto   |   |
| 221   | Acino: larghezza   | 3      | stretto   |   |
| 223   | Acino: forma   | 2      | sferoidale  |   |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 1      | verde giallo  |   |
| 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 Granatza

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Granatza

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Granatza

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Granatza

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Granatza

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Granatza

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Granatza

**Bibliografia correlata (6)**

| autori  | anno | titolo   | rivista | citazione  |
|---|------|--|---------|--|
| AA.VV.  | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna  |         | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528   |
| Manca dell'Arca Andrea  | 1780 | Agricoltura di Sardegna  |         | Manca dell'Arca A., 2002, Agricoltura di Sardegna, Ed. Ilisso, EAN 9788887825169   |
| Frau A., Rigoldi M.P., Rapposelli E., Marongiu G., Labra M., Bruni I., Campus D., Farci M., Lovicu G..  | 2016 | La progenie a bacca bianca del Cannonau: origine, caratterizzazione e profilo genetico                       |         | XI Convegno sulla Biodiversità. Matera 9-10 giugno 2016  |
| Marongiu G., Campus D., Farci M., Graviano O., Piras F., Demelas L., Delpiano D., Secci S., Damasco G., Manconi F., Rigoldi M. P., Frau A., Rapposelli E., Labra M., Bruni I., Bonello F., Cravero M.C., Lottero M.R., Lovicu G.. | 2016 | Caratterizzazione e recupero di un vitigno minore della sardegna: il Granatza                                |         | VI Convegno Nazionale di Viticoltura. Pisa, 4-7 luglio, 2016.  |
| Cettolini Sante   | 1899 | Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari |         | Cettolini Sante. 1899. Annuario per gli anni scolastici 1893-94 e 1894-95 della Regia Scuola di Viticoltura ed Enologia di Cagliari. |
| M.P. Rigoldi. A. Frau. Servizio Arboricoltura – Biodiversità, AGRIS (Sassari)   | 2017 | I vitigni sardi, "unicum" e parentele: uno sguardo sull'indagine genetica del progetto AKINAS                |         | Presentazione risultati del "Progetto AKINAS: vitigni unici dalla biodiversità della Sardegna", Cagliari, AGRIS, settembre 2017      |

**Accessioni della medesima varietà (1)**

- Granatza - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

**Note**

Vitigno di uva da vino diffuso in tutta l'isola ed inspiegabilmente sconosciuto e disconosciuto. Infatti è stato spesso scambiato per Vernaccia Oristano, dal quale si differenzia sia per la morfologia che per le caratteristiche genetiche, e con la quale ha in comune il tradizionale uso per ottenere vini da dessert. Vitigno diffuso e presente nei vecchi vigneti dell'isola, è caratterizzato da produttività costante e caratteristiche qualitative piuttosto interessanti, come l'acidità e delle uve piuttosto elevata. Le citazioni nelle fonti regionali risentono probabilmente della confusione con la Vernaccia Oristano. Il Manca dell'Arca cita un'uva Granatza. Non è certamente la Vernaccia citata dal Moris (che presenta la pagina inferiore della foglia con peli striscianti, diversamente dal Granatza). Probabilmente è Granatza la vernaccia che viene servita ad Oliena al gesuita padre Bresciani a metà del secolo ottocento. Informazioni più dettagliate, anche di tipo enologico, vengono fornite dal Cettolini a fine secolo su vini Vernaccia ottenuti a Nuoro (Vernaccia trighina) e Lanusei (Vernaccina), presumibilmente riconducibili entrambi al Granatza e non alla Vernaccia Oristano. Esperienze sul Vernaccino sono riportate anche dal regio Vivaio di Viti Americane di Macomer nei primissimi anni del XX secolo.