



# Axina furistera

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

release 28/11/2019, ultimo aggiorn. 28/11/2019 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1576>

## Informazioni generali gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Informazioni botaniche

**nome** Axina furistera  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Uve da tavola  
**trueeness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_392

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** tavola

## 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 |

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**  
**codice** 796  
**nome ufficiale** Axina furistera

## Sinonimi

**sinonimi accertati (1)**  
 sinonimi accertati dall'Istituzione che compare con eventuale supporto bibliografico  
 Axina de Francia(Assemini (CA))

## Accessione principale

**accessione principale** Axina de Francia  
**componente che l'ha inserita** Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Accessioni standardizzate (1)

- Axina de Francia - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Tutte le accessioni (1)

- Axina de Francia - Agris Sardegna Servizio RFOOVE

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## Profilo microsatellite standardizzato

| loci:       | loci predefiniti ( 9 ) |     |       |     |       |     |        |     |         |     |         |     |        |     |        |     |        |     |  |
|-------------|------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--|
|             | VVS2                   |     | VVMD5 |     | VVMD7 |     | VVMD27 |     | VrZAG62 |     | VrZAG79 |     | VVMD25 |     | VVMD28 |     | VVMD32 |     |  |
| locus SSR:  | A1                     | A2  | A1    | A2  | A1    | A2  | A1     | A2  | A1      | A2  | A1      | A2  | A1     | A2  | A1     | A2  | A1     | A2  |  |
| allele:     |                        |     |       |     |       |     |        |     |         |     |         |     |        |     |        |     |        |     |  |
| dimensione: | 133                    | 147 | 221   | 237 | 239   | 249 | 179    | 193 | 188     | 188 | 257     | 261 | 242    | 250 | 237    | 261 | 241    | 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   | 5      | 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)  | 9      | molto elevata   |  |
| 067   | Foglia adulta: forma del lembo   | 2      | cuneiforme  |  |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 5      | oltre di sette  |  |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1      | assente   |  |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 5      | media   |  |
| 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  |  |
| 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 | 5      | media   |  |
| 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  | 3      | spargolo  |  |
| 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   | 5      | rosso scuro violetto  |  |
| 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 Axina de Francia

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Axina de Francia

### Note

L'&#x201c;Axina&#x201c; &#x201c;furistera&#x201c; bench&#x201c; non abbia trovato sinonimie e corrispondenze genetiche mostra un profilo molto ricco di alleli tipici e/o frequenti del germoplasma sardo e che ci riconducono a diversi importanti vitigni: &#x201c;Monica&#x201c;, &#x201c;Muristellu&#x201c;, &#x201c;Pascale&#x201c;, &#x201c;Cannonau&#x201c; e altri ancora. La vicinanza con la Monica &#x201c; visibile sia dalla tabella che dal dendrogramma. Inoltre L'&#x201c;Axina&#x201c; &#x201c;furistera&#x201c; presenta l'&#x201c;allele 218 nel locus VVMD5: questo allele &#x201c; raro nella vite domestica mentre si ritrova maggiormente diffuso nella vite selvatica. Fra i vitigni sardi analizzati &#x201c; stato trovato solo in: &#x201c;Muristellu&#x201c;, &#x201c;Monica&#x201c;, &#x201c;Axina de Francia&#x201c;, &#x201c;Monica puntinata falsa&#x201c; e &#x201c;Nera di Oliena&#x201c; (queste ultime due probabilmente figlie del &#x201c;Muristellu&#x201c;). Presenta 31 alleli distribuiti in 21 loci su 22 in comune&#x201c; /p> <p>La variet&#x201c; descritta in questo progetto proviene dalla collezione storica ex Centro Regionale Agrario Sperimentale &#x201c; oggi Agris Sardegna &#x201c; ed &#x201c; stata ritrovata in un vecchio vigneto situato in agro di Assemini. Anche per questa variet&#x201c; non sono state accertate corrispondenze con altre variet&#x201c; italiane o estere, e questo in qualche modo sembra smentire l'&#x201c;origine insita nel nome. Anche questo vitigno &#x201c; un &#x201c;unicum&#x201c;.&#x201c; /p>

**Bibliografia (2)**

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