



Vermentino

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

release 27/01/2020, ultimo aggiorn. 27/01/2020 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16912>

Informazioni gestite da

Agris Sardegna Servizio RFOOVE

Informazioni generali

nome Vermentino
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Agris Sardegna Servizio RFOOVE
collezione non disponibile
codice ITA376-258
regione di selezione Sardegna
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Vermentino
clone non disponibile
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_4
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 **9**

discrepanze **nessuno**

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 | 151 | 233 | 237 | 249 | 249 | 179 | 181 | 200 | 204 | 249 | 259 | 242 | 250 | 239 | 247 | 251 | 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 | 2 | verde e rosso | |
| 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 | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 3 | pentagonale | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 4 / 5 | sette / 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 / 7 | media / elevata | |
| 076 | Foglia adulta: forma dei denti | 2 | entrambi i lati rettilinei | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 5 / 7 | chiuso / sovrapposto | |
| 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 | 6 (7) | medio-compatto | |
| 208 | Grappolo: forma | 2 | conico | |
| 220 | Acino: lunghezza | 6 | medio-lungo | |
| 221 | Acino: larghezza | 6 | medio-largo | |
| 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 Vermentino

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Vermentino

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Vermentino

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Vermentino

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Vermentino

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Vermentino

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Vermentino

Bibliografia correlata (5)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|--|------|---|--|---|
| AA.VV. | 2017 | AKINAS, Uve di Sardegna | | AA.VV. 2017. AKINAS, Uve di Sardegna. Ed. Ilisso, Isbn 9788862023528 |
| Torello Marinoni D. , Raimondi S. , Ruffa P. , Lacombe T. , Schneider A. | 2009 | Identification of grape cultivars from Liguria (north-western Italy) | Vitis | Vitis 48 (4), 175-183 (2009) |
| Robinson J., Harding J., Vouillamoz J. | 2012 | Wine Grapes. A complete guide to 1368 vine varieties, including their origins and flavours | | Allen Lane - Penguin Books |
| Petit-Lafitte | 1841 | Recueil uniquement consacré aux progrès de agriculture, des science et des arts qui s'y rapportent, dans la Gironde et les departments environnants | L'agriculture comme source de richesse, comme garantie du repos social | Annales des sciences physiques et naturelles, d'agriculture et d'industrie, tomo IV |
| Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. | s.d. | Registro Nazionale delle Varietà di Vite. | | http://catalogoviti.politicheagricole.it/ |

Accessioni della medesima varietà (5)

- Favorita 61 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Pigato 121 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Vermentino - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Vermentino (clone Marem 1) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Vermentino (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Note

<p>Coltivato in tutta l'isola, ` stato visto che corrisponde, con altro nome, a: Erba sassaresa, Bianca antiga, Vermentino perlato. Risulta invece falsa l'attribuzione di corrispondenza al Brustiano bianco, talvolta riportata in bibliografia.</p><p>Presente nel Mediterraneo occidentale. Utilizzata un tempo come varietà da tavola, ` oggi un'affermata uva da vino. La prima citazione del Vermentino (come Fermentino) sarebbe del 1658 e sarebbe relativa a Montaldeo, in provincia di Alessandria (Robinson, et al. 2012). In Francia, la prima citazione del Vermentino sembra essere quella de "L'agriculture" (Petit-Lafitte 1841, pp. 18-19), dove si attesta l'introduzione del Vermentino direttamente dalla Corsica. In Sardegna la prima citazione sembra essere quella dell'Angius, che lo localizza nell'Isola de La Maddalena. Viene citato anche da Cara e Cettolini.</p>