



Squarciafoglia

Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone, Bignami C., 2015. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 30/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15900>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Informazioni generali

nome Squarciafoglia **codice** ITA421-RE52
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Emilia-Romagna
provincia di selezione Reggio Emilia **località di selezione** non disponibile
istituzione custode Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
collezione Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Scmiscià **codice della varietà** IVD-var_322
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 |
|---------------|------|--|---------|---------------------------------------|
| Aggazzotti F. | 1867 | Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro. | | Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena. |

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|------------------------|------|---|---------|---|
| Regione Emilia Romagna | 2011 | Allegato alla determinazione 14800. Bollettino Ufficiale. | | http://bur.regione.emilia-romagna.it/bur/area-bollettini/n.4-del-13.01.2011-1/l.r.-01-2008.-iscrizione-nel-repertorio-volontario-regionale-delle-risorse-genetiche-agrarie-di-ulteriori-n.-23-varietati-di-vite-vitis-vinifera/allegato-alla-determinazione_14800 |

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|---|------|--|---------|---------------------------------|
| Miglioraldi S., Ruffa P., Raimondi S., Storchi M., Torello Marinoni D., Vingione M., Boccacci P., Schneider A., | 2013 | Conoscere il patrimonio viticolo per tutelarlo | | L'Informatore agrario. 23:50-54 |

loci confrontati n.d.

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 | 133 | 225 | 235 | 239 | 253 | 179 | 189 | 188 | 200 | 251 | 259 | 242 | 250 | 239 | 247 | 241 | 263 |

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo

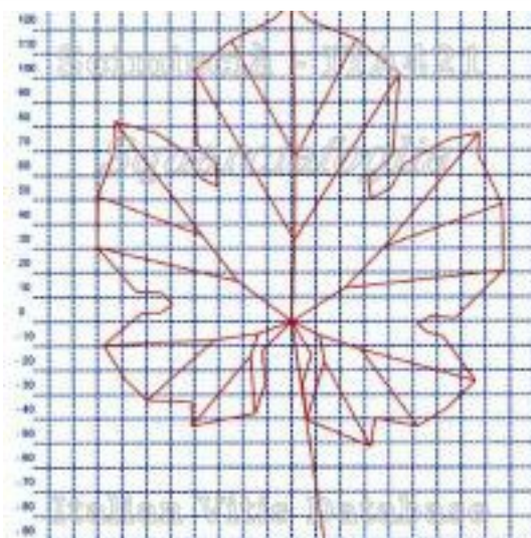


vinacciolo

Ampelografia

| OIV | descrizione | valore | | immagini | |
|-------|--|--------|---|---|--|
| | | | | | |
| 001 | Giovane germoglio: apertura dell'apice | 5 | completamente aperto |  | |
| 003 | Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice | 3 | bassa | | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 7 | elevata | | |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura) | 3 | semi-eretto | | |
| 007 | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi | 3 | rosso | | |
| 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) | 1 | verde | |  |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 5 | media | | |
| 065 | Foglia adulta: dimensione del lembo | 5 | medio | | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 2 | cuneiforme | | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 4 | sette | | |
| 070 | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore | 3 | fino alla 1a biforcazione | | |
| 072 | Foglia adulta: depressioni del lembo | 1 | assenti o molto deboli | | |
| 074 | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale | 4 | revoluto | | |
| 075 | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo | 7 | elevata | | |
| 078 | Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza | 3 | corti | | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 5 | chiuso | | |
| 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 | 2 | su di un lato | | |
| 082 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori | 2 | chiusi | | |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori | 1 | assenti | | |
| 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 | 3 | bassa | | |
| 094 | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori | 3 | poco profondo | | |
| 151 | Fiore: organi sessuali | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato | | |

Ampelometria



OIV

| OIV | PDF | descrizione | valore |
|-----|-----|--|--------------|
| 601 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1 | (Ø 131.00) |
| 602 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2 | (Ø 110.00) |
| 603 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3 | (Ø 80.20) |
| 604 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4 | (Ø 61.50) |
| 605 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore | (Ø 60.20) |
| 606 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore | (Ø 52.30) |
| 607 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione | (Ø 55.40) |
| 608 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione | (Ø 61.80) |
| 609 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione | (Ø 61.80) |
| 610 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5 | (Ø 63.70) |
| 611 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5 | (Ø 25.60) |
| 612 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N2 | (Ø 8.70) |
| 613 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N2 | (Ø 14.30) |
| 614 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N4 | (Ø 9.60) |
| 615 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N4 | (Ø 16.40) |
| 617 | PDF | Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2 | (Ø 64.30) |
| 618 | PDF | Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare | (Ø -18.10) |

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Squarciafoggia

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Squarciafoggia

Vegeto-produttivo

| quantità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|-------------------------|---------|---------------------|----------------|
| Peso medio grappolo (g) | 225.680 | 15.200 | 2 |
| Peso di 100 acini (g) | 205.150 | 2.290 | 2 |

| qualità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--------------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 18.770 | | 1 |
| pH (pH) | 2.673 | | 1 |
| Acidità titolabile del mosto (g/l) | 10.593 | | 1 |

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Squarciafoggia

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Squarciafoggia

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Squarciafoggia

