



Scimiscià

Raimondi S., Torello Marinoni D., Schneider A., 2014. Scimiscià ITA360-538 (Scimiscià). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/15754

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni generali

nome Scimiscià **codice** ITA360-538
nazione di selezione Italia **regione di selezione** Liguria
provincia di selezione Genova **località di selezione** Ne
istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
collezione Grinzane Cavour

Varietà & clone

tipo di origine spontanea **genere** Vitis
specie Vitis vinifera **sub specie** sativa
varietà Scimiscià **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**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|--------|------|--------------|---------|------------------------|
| S.n. | 2003 | Scimiscià B. | | Catalogo Istituzionale |

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|--------|------|-------------------------|---------|------------------|
| FRA274 | 2011 | European Vitis Database | | ©JKI 2007 - 2011 |

loci confrontati **12**

loci identici **11**

discrepanze n.d.

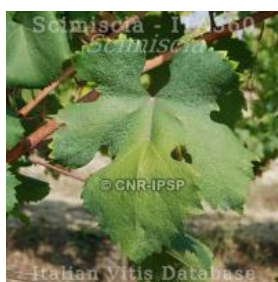
Profilo microsatellite standardizzato

| 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



foglia





grappolo



acino

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 | 7 | elevata | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 7 | elevata | |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura) | 5 | orizzontale | |
| 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 / 4 | verde / ramato - rosso | |
| 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 | 2 / 3 | cuneiforme / pentagonale | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 3 / 4 | cinque / sette | |
| 070 | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore | 4 | fino alla 2a biforcazione | |
| 072 | Foglia adulta: depressioni del lembo | 1 | assenti o molto deboli | |
| 074 | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale | 1 / 4 | piano / revoluto | |
| 075 | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo | 3 / 5 | bassa / media | |
| 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 | 1 / 2 | a U / a parentesi graffa ({}) | |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare | 9 | presenti | |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura | 2 | su di un lato | |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori | 9 | presenti | |
| 084 | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 7 | elevata | |
| 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 | 5 / 7 | medio / profondo | |
| 151 | Fiore: organi sessuali | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato | |
| 155 | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3) | 1 / 5 | molto bassa (<0,5) / media (1,1-1,3) | |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 5 | medio | |
| 204 | Grappolo: compattezza | 3 | spargolo | |
| 206 | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale | 5 | medio | |
| 208 | Grappolo: forma | 2 | conico | |
| 209 | Grappolo: numero di ali del grappolo principale | 2 | 1 - 2 ali | |

| | | | | |
|-----|--|-------|---------------------------------|---|
| | | | |  |
| 220 | Acino: lunghezza | 3 | corto |  |
| 221 | Acino: larghezza | 3 | stretto | |
| 223 | Acino: forma | 2 / 3 | sferoidale / ellissoidale largo | |
| 225 | Acino: colore della buccia | 1 | verde giallo | |
| 231 | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa | 1 | nulla o molto debole | |
| 235 | Acino: consistenza della polpa | 2 | leggermente soda | |
| 236 | Acino: particolarità dell'aroma | 1 | nessuna | |
| 241 | Acino: sviluppo dei vinaccioli | 3 | completo | |

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Scimiscia

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Scimiscia

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Scimiscia

Vegeto-produttivo

| sesto di impianto e forma di allevamento | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--|--------|---------------------|----------------|
| Forma di allevamento | | | |
| Sistema di potatura | | | |
| Distanza sulla fila (m) | 1.000 | | |
| Distanza tra le file (m) | 2.800 | | |

| vigore | valore | deviazione standard | numero di anni |
|---|---------|---------------------|----------------|
| Peso medio tralcio (g) | 110.000 | 21.000 | 3 |
| Peso legno di potatura per pianta (kg) | 0.460 | 0.160 | 6 |
| Peso legno di potatura per metro di filare (kg) | 0.460 | 0.160 | 6 |
| Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta) | 7.800 | 1.500 | 3 |
| Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m) | 7.800 | 1.500 | 3 |

| fertilità | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--|--------|---------------------|----------------|
| Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio) | 1.100 | 0.400 | 6 |

| quantità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--|---------|---------------------|----------------|
| Produzione per pianta (kg/ceppo) | 3.210 | 1.320 | 6 |
| Produzione per metro di filare (kg/m) | 3.210 | 1.320 | 6 |
| Produzione per ettaro (t/ha) | 11.470 | 4.710 | 6 |
| Peso di 100 acini (g) | 201.300 | 37.700 | 6 |
| Peso medio grappolo (g) | 233.200 | 48.700 | 6 |
| Numero grappoli per pianta (numero/pianta) | 13.600 | 4.500 | 6 |

| qualità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| pH (pH) | 3.060 | 0.100 | 6 |
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 23.700 | 1.600 | 6 |
| Acidità titolabile del mosto (g/l) | 7.900 | 1.400 | 6 |
| Antociani nella polpa? (si/no) | <input type="checkbox"/> no | non disponibile | non disponibile |

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Scimiscià

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Scimiscià

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Scimiscià

Accessioni della medesima varietà (2)

- Scimiscià - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Squarciafoggia - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia