

# Termarina rossa



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

 $\textbf{release}\ 16/02/2017, \textbf{ultimo}\ \textbf{aggiorn.}\ 16/02/2017\ \textbf{url}\ \text{http://vitisdb.it/accessions/show/15723}$ 

## Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

Informazioni generali

codice ITA421-RE24 nome Termarina rossa nazione di selezione Italia provincia di selezione Reggio Emilia istituzione custode non disponibile

regione di selezione Emilia-Romagna località di selezione non disponibile

collezione Azienda Agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli-Reggio Emilia

Varietà & clone

genere Vitis tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera sub specie sativa

varietà Termarina codice della varietà IVD-var\_214

clone non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato non disponibile

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici)

accertato

## ▶bibliografia correlata (1)

| autori   | anno | titolo  | rivista | citazione  |
|--|------|---|---------|--|
| Ministero delle Politiche agricole<br>alimentari e forestali | 2013 | Termarina. Estratto dalla domanda di iscrizione della varietà al Registro<br>Nazionale presso il MIPAAF |         | In Registro Nazionale Varietà di<br>Vite. MiPAAF |

## Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti

accertato

## ▶bibliografia correlata (1)

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

loci confrontati

loci identici

discrepanze n.d.

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

## Profilo microsatellite standardizzato

| loci:       |     | loci predefiniti ( 9 ) |     |     |     |     |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
|-------------|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| locus SSR:  | VV  | /S2                    | VVI | MD5 | VVI | MD7 | VVM | 1D27 | VrZ | AG62 | VrZ | AG79 | VVM | 1D25 | VVI | ID28 | VVN | 1D32 |
| allele:     | A1  | A2                     | A1  | A2  | A1  | A2  | A1  | A2   | A1  | A2   | A1  | A2   | A1  | A2   | A1  | A2   | A1  | A2   |
| dimensione: | 133 | 133                    | 225 | 227 | 239 | 247 | 183 | 189  | 194 | 204  | 245 | 245  | 240 | 242  | 239 | 261  | 253 | 273  |

# Immagini









germoglio

germoglio pagina superiore

germoglio pagina inferiore

gemma









foglia

foglia pagina superiore

foglia pagina inferiore

seno peziolare







fiore

grappolo

acino

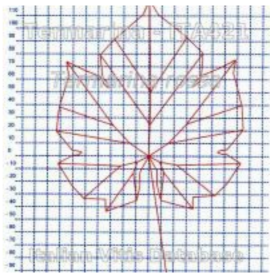
# Ampelografia

| 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            | 1 | nulla o molto bassa  | Termarina ITA421       |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice  | 5 | media                | Termarina unssa        |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura)  | 3 | semi-eretto          |                        |
| 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             | Italian Vitis Database |
| 051 | Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)                                    | 3 | bronzato             |                        |
| 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           |                        |

## © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

|       | © VitisDb 2010-   | -2016 - I | SSN 2282-006x   |                        |
|-------|---|-----------|---|------------------------|
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi  | 3         | cinque  |                        |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore                | 1         | assente   |                        |
| 072   | Foglia adulta: depressioni del lembo  | 1         | assenti o molto deboli  | Termarina - ITA421     |
| 074   | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale   | 5         | contorto  | · dermarina inssa      |
| 075   | Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo   | 3         | bassa   |                        |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti  | 2         | entrambi i lati rettilinei  |                        |
| 078   | Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro<br>larghezza                                       | 5 / 7     | medi / lunghi   |                        |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                             | 5         | chiuso  |                        |
| 080   | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare  | 2         | a parentesi graffa ({)  |                        |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare   | 1         | assenti   |                        |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura   | 1         | non delimitata  | Italian Vitis Database |
| 082   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni<br>laterali superiori                           | 1         | aperti  |                        |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superori   | 1         | assenti   |                        |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature<br>principali sulla pagina inferiore del lembo | 3         | bassa   |                        |
| 087   | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali<br>della pagina inferiore del lembo       | 1         | nulla o molto bassa   |                        |
| 094   | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori   | 1         | assente o molto poco<br>profondo  |                        |
| 151   | Fiore: organi sessuali  | 3         | stami completamente<br>sviluppati e gineceo<br>completamente sviluppato |                        |
| 152   | Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza   | 3         | dal 5° nodo in poi  |                        |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)  | 3         | corto   | 170421                 |
| 204   | Grappolo: compattezza   | 3         | spargolo  | HAGAI                  |
| 206   | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale   | 1         | molto corto   | The tradinarios of     |
| 208   | Grappolo: forma   | 1         | cilindrico  |                        |
| 209   | Grappolo: numero di ali del grappolo principale   | 2         | 1 - 2 ali   | Italian Vitis Database |
| 220   | Acino: lunghezza  | 1         | molto corto   |                        |
| 221   | Acino: larghezza  | 1         | molto stretto   | Termarina - ITA421     |
| 223   | Acino: forma  | 2         | sferoidale  | -                      |
| 225   | Acino: colore della buccia  | 5         | rosso scuro violetto  | l'el ossa              |
| 231   | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa  | 3         | debole  |                        |
| 235   | Acino: consistenza della polpa  | 2         | leggermente soda  | Will Will              |
| 236   | Acino: particolarità dell'aroma   | 1         | nessuna   |                        |
| 241   | Acino: sviluppo dei vinaccioli  | 1         | nessuno   | Italian Vitis Database |

# Ampelometria



## foglia ampelometrica

# OIV

| OIV | PDF | descrizione  | valore      |
|-----|-----|--|-------------|
| 601 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1  | (⊘122.50)   |
| 602 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2  | (⊘102.50)   |
| 603 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3  | (⊘74.00)    |
| 604 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4  | (⊘55.00)    |
| 605 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore                              | ( ⊘ 64.50 ) |
| 606 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore                              | (⊘55.10)    |
| 607 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione                                 | (⊘55.30)    |
| 608 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione                                 | (⊘60.10)    |
| 609 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione                                 | (⊘58.60)    |
| 610 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5                 | ( ⊘ 69.90 ) |
| 611 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5  | ( ⊘ 22.40 ) |
| 612 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N2   | (⊘11.10)    |
| 613 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N2   | (⊘11.60)    |
| 614 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N4   | (⊘7.50)     |
| 615 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N4   | (⊘11.80)    |
| 617 | PDF | Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2 | ( ⊘ 43.70 ) |
| 618 | PDF | Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare   | (⊘-15.30)   |

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Termarina rossa

# Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Termarina rossa

# Vegeto-produttivo

| quantità produzione     | valore  | deviazione<br>standard | numero di anni |
|-------------------------|---------|------------------------|----------------|
| Peso medio grappolo (g) | 113.750 | 73.750                 | 2              |
| Peso di 100 acini (g)   | 58.390  | 25.900                 | 2              |

| qualità produzione                   | valore | deviazione<br>standard | numero di anni |
|--------------------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 23.820 | 0.730                  | 2              |
| рН (рН)                              | 3.122  | 0.394                  | 2              |
| Acidità titolabile del mosto (g/l)   | 13.594 | 5.669                  | 2              |

nessun descrittore polifenolico presente per Termarina rossa

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Termarina rossa

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Termarina rossa

### Bibliografia correlata (12)

| autori   | anno | titolo  | rivista   | citazione  |
|--|------|---|---|--|
| Tanara   | 1644 | L'economia del cittadino in villa   |   | Edizione del 1674 stampata "appresso Steffano<br>Curti ", Venezia. pg 608  |
| Boccacci P., Torello Marinoni<br>D, Gambino G., Botta R.,<br>Schneider A | 2005 | Genetic characterization of Endangered Grape Cultivars of<br>Reggio Emilia Province   | American Journal<br>of Enology and<br>Viticulture | 56:4, 411-416  |
| Bertozzi V.  | 1840 | Viti della provincia di Reggio  |   | manoscritto, Reggio Emilia   |
| Meglioraldi S.   | 2012 | La biodiversità viticola reggiana.  |   | In: Arca Regia, piante e animali<br>dell'agrobiodiversità reggiana. Provincia di<br>Reggio Emilia. Compograf (RE). |
| Castelvetro G.   | 1614 | Brieve racconto di tutte le radici di tutte l'erbe e di tutti i<br>frutti che crudi o cotti in Italia si mangiano                             |   | http://www.intratext.com/IXT/ITA2249/  |
| Re F.  | 1816 | Florae Atestinae prodromus  |   | Stamperia Reale (Modena) ex Typographia Regali<br>142 pagine   |
| Regione Emilia Romagna   | 2010 | Scheda tecnica per l'iscrizione al repertorio Termarina RER V002  |   | Determina 13822. Bollettino ufficiale della<br>Regione Emilia Romagna.   |
| Ministero delle Politiche<br>agricole alimentari e forestali             | 2013 | Termarina. Estratto dalla domanda di iscrizione della varietà al Registro Nazionale presso il MIPAAF  |   | In Registro Nazionale Varietà di Vite. MiPAAF  |
| Gallesio G.  | 1995 | I giornali dei viaggi   |   | A cura di E. Baldini. Accademia dei Georgofili,<br>Firenze.  |
| Aggazzotti F.  | 1867 | Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.                        |   | Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.  |
| Casali C.  | 1915 | I nomi delle piante nel dialetto reggiano.  |   | Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia<br>Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp.                     |
| Maini L.   | 1851 | Catalogo alfabetico di quasi tutte le uve o viti conosciute e<br>coltivate nelle provincie di Modena e Reggio secondo i loro<br>nomi volgari. |   | Tipografia Moneti e Pelloni, Modena  |

### Accessioni della medesima varietà (1)

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

### Note

ps>=-|if ge mso 9|>-xml>-xwNordDocument>-xw-View-Normals/w-View-No

### © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

style="mso-spacerun: yes;">&mbsp; </span>&Egrave; considerata a rischio di erosione genetica.
\$\text{considerate} = \text{considerate} = \text{considera