



Procanico MAL VT 2

Muganu M., Paolocci M., 2013. Trebbiano toscano. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 14/06/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16047>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

Informazioni generali

nome Procanico MAL VT 2
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Viterbo
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
collezione Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia

codice ITA062-MAL VT 2
regione di selezione Lazio
località di selezione Montefiascone

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Trebbiano Toscano
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_2

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|---------------------------|------|-------------------|---------|---|
| Breviglieri N., Casini E. | 1965 | Trebbiano toscano | | Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV |

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|---------------------------|------|-------------------|---------|---|
| Breviglieri N., Casini E. | 1965 | Trebbiano toscano | | Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume IV |

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

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: | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 | A2 |
| dimensione: | 133 | 143 | 225 | 231 | 249 | 253 | 179 | 183 | 194 | 200 | 245 | 251 | 242 | 256 | 247 | 251 | 251 | 273 |

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino

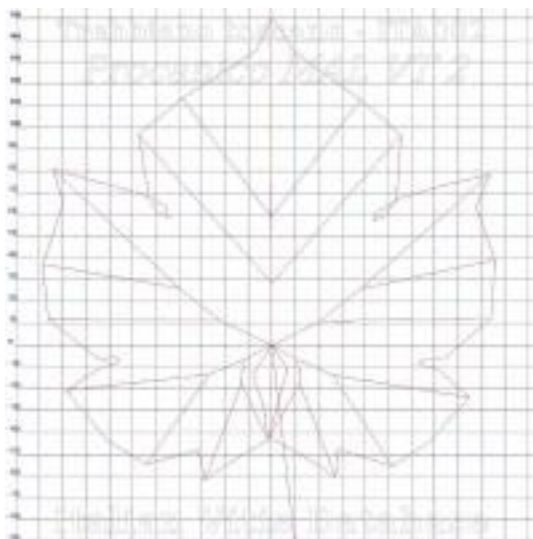
Ampelografia

| OIV | descrizione | valore | | immagini |
|-----|--|---------|------------------------------|----------|
| | | | | |
| 001 | Giovane germoglio: apertura dell'apice | 5 | completamente aperto | |
| 002 | Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice | 1 (Ø 2) | assente | |
| 003 | Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice | 1 (Ø 5) | nulla o molto bassa | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 5 / 7 | media / elevata | |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura) | 5 / 7 | orizzontale / semi-ricadente | |
| 007 | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi | 1 (Ø 2) | verde | |
| 008 | Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi | 1 | verde | |
| 009 | Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi | 1 | verde | |
| 010 | Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi | 1 | verde | |
| 014 | Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi | 1 | nulla o molto bassa | |
| 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) | 7 | elevata | |
| 065 | Foglia adulta: dimensione del lembo | 5 (Ø 7) | medio | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 2 | cuneiforme | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 2 / 3 | tre / cinque | |
| 069 | Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo | 5 | verde medio | |
| 070 | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore | 1 | assente | |
| 071 | Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo | 1 | assente | |
| 072 | Foglia adulta: depressioni del lembo | 5 / 7 | medie / forti | |
| 074 | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale | 3 / 5 | involuto / contorto | |
| 075 | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo | 5 / 7 | media / elevata | |
| 076 | Foglia adulta: forma dei denti | 3 | entrambi i lati convessi | |
| 077 | Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del | 5 / 7 | medi / grandi | |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | lembo | | |
| 078 | Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza | 5 | medi |
| 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 | 1 | assenti |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura | 1 | non delimitata |
| 082 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori | 2 | chiusi |
| 083-1 | Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori | 1 | a U |
| 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 |
| 085 | Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 3 | bassa |
| 086 | Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo | 1 | nulla o molto bassa |
| 087 | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo | 1 | nulla o molto bassa |
| 088 | Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo | 1 | assenti |
| 089 | Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo | 1 | assenti |
| 090 | Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo | 1 | nulla o molto bassa |
| 091 | Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo | 1 | nulla o molto bassa |
| 093 | Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana | 3 | leggermente più corto |
| 094 | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori | 3 | poco profondo |
| 151 | Fiore: organi sessuali | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |
| 153 | Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio | 2 | da 1,1 a 2 infiorescenze |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 7 | lungo |
| 203 | Grappolo: larghezza | 5 (Ø 4) | medio |
| 204 | Grappolo: compattezza | 5 | medio |
| 206 | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale | 3 (Ø 2) | corto |
| 208 | Grappolo: forma | 1 | cilindrico |
| 209 | Grappolo: numero di ali del grappolo principale | 2 / 3 | 1 - 2 ali / 3 - 4 ali |
| 220 | Acino: lunghezza | 3 (Ø 4) | corto |
| 221 | Acino: larghezza | 3 | stretto |
| 223 | Acino: forma | 2 | sferoidale |
| 225 | Acino: colore della buccia | 1 | verde giallo |
| 226 | Acino: uniformità del colore della buccia | 1 | non uniforme |
| 227 | Acino: pruina | 3 | debole |
| 228 | Acino: spessore della buccia | 7 | spessa |
| 229 | Acino: ombelico | 1 | poco apparente |
| 231 | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa | 1 | nulla o molto debole |
| 232 | Acino: succulenza della polpa | 3 | molto succosa |
| 235 | Acino: consistenza della polpa | 1 | molle |
| 236 | Acino: particolarità dell'aroma | 1 | nessuna |
| 238 | Acino: lunghezza del pedicello | 3 | corto |
| 240 | Acino: facilità di separazione dal pedicello | 2 | facile |
| 241 | Acino: sviluppo dei vinaccioli | 3 | completo |
| 243 | Acino: peso dei vinaccioli | 3 | basso |
| 244 | Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli | 1 | assenti |



Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

| OIV | PDF | descrizione | valore | |
|-----|-----|--|--------------|--|
| 601 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1 | (Ø 150.60) | |
| 602 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2 | (Ø 124.10) | |
| 603 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3 | (Ø 90.50) | |
| 604 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4 | (Ø 67.90) | |
| 605 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore | (Ø 73.20) | |
| 606 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore | (Ø 65.30) | |
| 607 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione | (Ø 62.60) | |
| 608 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione | (Ø 56.50) | |
| 609 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione | (Ø 62.20) | |
| 610 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5 | (Ø 75.60) | |
| 611 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5 | (Ø 28.20) | |
| 612 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N2 | (Ø 16.20) | |
| 613 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N2 | (Ø 17.60) | |
| 614 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N4 | (Ø 11.80) | |
| 615 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N4 | (Ø 14.40) | |
| 617 | PDF | Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2 | (Ø 65.80) | |
| 618 | PDF | Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare | (Ø -9.90) | |

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Procanico MAL VT 2

Fenologia & produzione

| OIV | descrizione | valore | |
|-----|-------------------------------|---------|--------------------|
| 301 | Epoca di germogliamento | 7 | tardiva |
| 303 | Epoca d'inizio dell'inviatura | 5 / 7 | medio / tardivo |
| 351 | Vigoria del germoglio | 7 | elevata (90-100 g) |
| 502 | Grappolo: peso di un grappolo | 3 | basso (250-350 g) |
| 503 | Acino: peso di un acino | 3 (Ø 2) | basso (2,5-3,5 g) |
| 505 | Tenore in zucchero del mosto | 5 | medio (17,2-18,8) |
| 506 | Acidità totale del mosto | 3 | bassa (5,2-6,8) |

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Procanico MAL VT 2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Procanico MAL VT 2

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Procanico MAL VT 2

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Procanico MAL VT 2

Accessioni della medesima varietà (10)

- Bianca di Poviglio - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Procanico MAL B II - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Procanico MAL VT 2 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Procanico PT VT4 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Procanico PT VT7 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Procanico TR VT 14 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Trebbiano (clone Trebbiano S. Lucia 12) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Trebbiano toscano b (Garf-GR) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Trebbiano toscano (clone Rauscedo 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Trebbiano VTT - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo