



Orsolina

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

release 21/01/2017, ultimo aggiorn. 21/01/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15889>

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione Ager

Informazioni generali

nome Orsolina
codice ITA421-RE37
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 non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
genere Vitis
specie Vitis vinifera
sub specie sativa
varietà Orsolina
codice della varietà IVD-var_161
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|--------|------|---|---------|--|
| Re F. | 1800 | Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane | | Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp |

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|-----------|------|--|---------|----------------------------|
| Acerbi G. | 1825 | Delle viti italiane o sia, Materiali per servire alle classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione geoponica delle viti | | Giovanni Silvestri. Milano |

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

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: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dimensione: | 135 | 143 | 225 | 239 | 247 | 253 | 185 | 185 | 192 | 196 | 245 | 251 | 258 | 260 | 263 | 263 | 239 | 251 | |

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



grappolo



acino



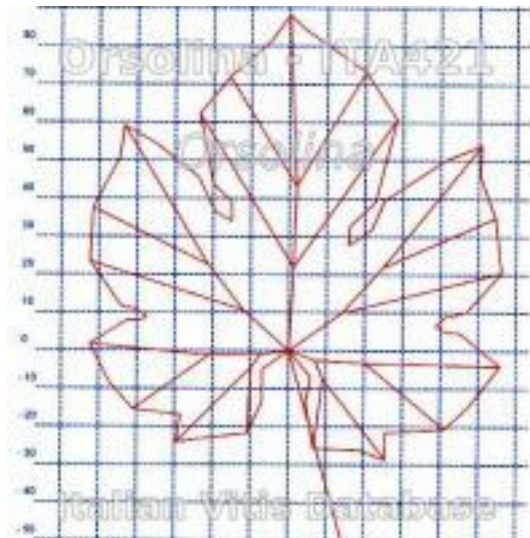
vinacciolo

Ampelografia

| OIV | descrizione | valore | | immagini |
|-------|--|--------|----------------------------|----------|
| | | | | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 5 | media | |
| 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 | 2 | 3 o oltre | |
| 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) | 5 | media | |
| 065 | Foglia adulta: dimensione del lembo | 1 | molto piccolo | |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo | 3 / 3 | pentagonale / pentagonale | |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi | 3 / 4 | cinque / sette | |
| 070 | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore | 1 | assente | |
| 072 | Foglia adulta: depressioni del lembo | 1 | assenti o molto deboli | |
| 075 | Foglia adulta: bollosità 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 larghezza | 5 | medi | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 5 | chiuso | |
| 080 | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare | 1 | a U | |
| 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 | 1 | aperti | |
| 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 | 1 | nulla o molto bassa | |
| 087 | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali | 7 | elevata | |

| | | | | |
|-----|--|---------|---|--|
| | della pagina inferiore del lembo | | | |
| 094 | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori | 7 | profondo | |
| 151 | Fiore: organi sessuali | 3 | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato | |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 3 (Ø 2) | corto |  |
| 204 | Grappolo: compattezza | 5 (Ø 4) | medio | |
| 208 | Grappolo: forma | 1 / 2 | cilindrico / conico | |
| 220 | Acino: lunghezza | 3 (Ø 4) | corto |  |
| 221 | Acino: larghezza | 3 (Ø 4) | stretto | |
| 223 | Acino: forma | 3 | ellissoidale largo | |
| 225 | Acino: colore della buccia | 5 | rosso scuro violetto | |
| 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



foglia ampelometrica

OIV

| OIV | PDF | descrizione | valore | |
|-----|-----|--|-------------|--|
| 601 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1 | (Ø88.30) | |
| 602 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2 | (Ø74.40) | |
| 603 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3 | (Ø54.70) | |
| 604 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4 | (Ø38.80) | |
| 605 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore | (Ø34.70) | |
| 606 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore | (Ø39.10) | |
| 607 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione | (Ø51.80) | |
| 608 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione | (Ø51.00) | |
| 609 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione | (Ø57.00) | |
| 610 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5 | (Ø68.00) | |
| 611 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5 | (Ø18.70) | |
| 612 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N2 | (Ø7.70) | |
| 613 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N2 | (Ø10.20) | |
| 614 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N4 | (Ø5.90) | |
| 615 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N4 | (Ø8.60) | |
| 617 | PDF | Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2 | (Ø36.50) | |
| 618 | PDF | Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare | (Ø-11.50) | |

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Orsolina

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Orsolina

Vegeto-produttivo

| quantità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|-------------------------|---------|---------------------|----------------|
| Peso di 100 acini (g) | 213.400 | 18.300 | 2 |
| Peso medio grappolo (g) | 101.450 | 57.010 | 2 |

| qualità produzione | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--------------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 18.880 | 3.560 | 2 |
| pH (pH) | 2.787 | 0.222 | 2 |
| Acidità titolabile del mosto (g/l) | 10.239 | 2.059 | 2 |

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Orsolina

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Orsolina

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Orsolina

Bibliografia correlata (3)

| autori | anno | titolo | rivista | citazione |
|-----------|------|--|---------|--|
| Re F. | 1800 | Viaggio agronomico per la montagna reggiana e Dei mezzi di migliorare l'agricoltura delle montagne reggiane | | Manoscritto, edito a cura di Carlo Casali. - Reggio Emilia : Officine grafiche reggiane, 1927. - 92 pp |
| Acerbi G. | 1825 | Delle viti italiane o sia, Materiali per servire alle classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione geoponica delle viti | | Giovanni Silvestri. Milano |
| Casali C. | 1915 | I nomi delle piante nel dialetto reggiano. | | Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp. |

Accessioni della medesima varietà (1)

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

Note

L'Orsolina viene citata da Filippo Re (1800) tra le varietà delle aree montane del Reggiano, che per lustra e di cui descrive l'agricoltura della fine del XVIII secolo.

Acerbi (1825) riporta una descrizione piuttosto dettagliata di una Ua orsolina tra le varietà della provincia di Brescia, le cui caratteristiche corrispondono in buona parte all'odierna Orsolina: "Avente foglie trilobate, unicolorate, verdi chiare, lanuginose, piuttosto piccole, dentellate regolarmente, con un picciolo roseo. Gli acini hanno un color bruno, sono di figura rotonda, di grossezza un po' ineguale; il loro fiocine forte ed è provveduto di discreta quantità di materia colorante. I vinaccioli non superano il numero di due. Il grappolo dell'orsolina è fitto. Matura che sia bene quest'uva non è di sapor ingrato. Piccoli sono gli acini. Essa non dà vino gran fatto buono; lo dà buono qualora sia appassita. Il frutto si conserva egregiamente".

Successivamente, Casali (1915) inserisce l'"Ova orslina" tra i nomi di varietà di vite del dialetto reggiano, senza riportarne, contrariamente alla maggior parte delle altre varietà, il nome italiano, a testimoniare un uso prevalente, se non esclusivo del nome dialettale.

Attualmente di questa varietà sono stati reperiti due soli esemplari nelle colline di Reggio Emilia, che sono stati propagati al fine di una loro conservazione e valutazione.