



# Favorita 61

Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2014. Favorita 61 ITA360-373 (Vermentino). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X  
 release 23/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/15664

## Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

## Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte

## Informazioni generali

**nome** Favorita 61  
**codice** ITA360-373  
**nazione di selezione** Italia  
**regione di selezione** Piemonte  
**provincia di selezione** non disponibile  
**località di selezione** non disponibile  
**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** Vermentino  
**codice della varietà** IVD-var\_4  
**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              |
|------------|------|---------------|---------|------------------------|
| Carlone R. | 1964 | Vermentino B. |         | Catalogo Istituzionale |

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

| autori | anno | titolo                  | rivista | citazione        |
|--------|------|-------------------------|---------|------------------|
| ITA041 | 2011 | European Vitis Database |         | ©JKI 2007 - 2011 |

loci confrontati **9**

loci identici **8**

discrepanze **n.d.**

## Profilo microsatellite standardizzato

| loci:       | loci predefiniti ( 9 ) |     |       |     |       |     |        |     |         |     |         |     |        |     |        |     |        |     |
|-------------|------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
|             | 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                    | 151 | 233   | 237 | 249   | 249 | 181    | 181 | 200     | 204 | 249     | 259 | 242    | 250 | 239    | 247 | 251    | 257 |

## 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)   | 3      | semi-eretto   |          |
| 007   | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi   | 2 / 3  | verde e rosso / 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 / 2  | verde / giallo  |          |
| 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   | 3      | pentagonale   |          |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 3 / 4  | cinque / sette  |          |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 2 / 3  | solo al punto peziolare / fino alla 1a biforcazione               |          |
| 072   | Foglia adulta: depressioni del lembo   | 3      | deboli  |          |
| 074   | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale  | 2      | a V   |          |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 7      | elevata   |          |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 2 / 4  | entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso    |          |
| 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  |          |
| 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 | 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  | 5      | medio   |          |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3      | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |          |
| 152   | Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza  | 2      | 3° e 4° nodo  |          |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 5      | medio   |          |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 3 / 5  | spargolo / medio  |          |
| 206   | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale  | 5      | medio   |          |
| 208   | Grappolo: forma  | 1 / 2  | cilindrico / conico   |          |
| 209   | Grappolo: numero di ali del grappolo principale  | 2      | 1 - 2 ali   |          |

|     |  |       |                                 |   |
|-----|--|-------|---------------------------------|---|
|     |  |       |                                 |  |
| 220 | Acino: lunghezza   | 5     | medio                           |  |
| 221 | Acino: larghezza   | 5     | medio                           |   |
| 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                               | 1     | molle                           |   |
| 236 | Acino: particolarità dell'aroma                              | 1     | nessuna                         |   |
| 241 | Acino: sviluppo dei vinaccioli                               | 3     | completo                        |   |

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Favorita 61

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Favorita 61

### Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Favorita 61

### 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)                                | 78.000  | 22.000              | 4              |
| Peso legno di potatura per pianta (kg)                | 747.000 | 206.000             | 4              |
| Peso legno di potatura per metro di filare (kg)       | 747.000 | 206.000             | 4              |
| Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)     | 9.600   | 2.800               | 4              |
| Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m) | 9.600   | 2.800               | 4              |

| fertilità  | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--|--------|---------------------|----------------|
| Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio) | 1.700  | 0.100               | 4              |

| quantità produzione                          | valore  | deviazione standard | numero di anni |
|--|---------|---------------------|----------------|
| Numero grappoli per metro lineare (numero/m) | 14.100  | 3.300               | 4              |
| Produzione per pianta (kg/ceppo)             | 5.090   | 1.540               | 4              |
| Produzione per metro di filare (kg/m)        | 5.090   | 1.540               | 4              |
| Produzione per ettaro (t/ha)                 | 182.000 | 55.000              | 4              |
| Peso di 100 acini (g)                        | 338.000 | 51.000              | 4              |
| Peso medio grappolo (g)                      | 352.000 | 79.000              | 4              |
| Numero grappoli per pianta (numero/pianta)   | 14.100  | 3.300               | 4              |

| qualità produzione                   | valore                      | deviazione standard | numero di anni  |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Antociani nella polpa? (si/no)       | <input type="checkbox"/> no | non disponibile     | non disponibile |
| pH (pH)                              | 3.190                       | 0.130               | 4               |
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 21.300                      | 2.000               | 4               |
| Acidità titolabile del mosto (g/l)   | 6.600                       | 1.600               | 4               |

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Favorita 61

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Favorita 61

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Favorita 61

### Bibliografia correlata (2)

| autori                                 | anno | titolo               | rivista | citazione  |
|--|------|----------------------|---------|--|
| Schneider A., Mannini F., Argamante N. | 1993 | I vitigni liguri     |         | Orientamenti per la vitivinicoltura ligure. Regione Liguria, Servizio Assistenza Tecnica e Sperimentazione in Agricoltura. |
| Schneider A., Mannini F., Raimondi S.  | 2006 | Vitigni del Piemonte |         | Ed. Regione Piemonte   |

### Accessioni della medesima varietà (5)

- Favorita 61 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Pigato 121 - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR
- Vermentino - Agris Sardegna Servizio RFOOVE
- Vermentino (clone Marem 1) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Vermentino (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa