



# Chiapparone

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16012>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia

## Informazioni generali

**nome** Chiapparone  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Bari  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia  
**collezione** non disponibile  
**codice** ITA428-TR4  
**regione di selezione** Puglia  
**località di selezione** Corato (Az. Tarricone)

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Montonico Bianco  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** informazione non inserita  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_325

## Trueness to type

### True-name

confermato **non disponibile**

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

## 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: | 143                    | 145 | 231   | 231 | 239   | 249 | 179    | 185 | 188     | 200 | 251     | 251 | 242    | 256 | 249    | 251 | 251    | 253 |

Vi sono altri loci consultabili online

**Immagini**



**germoglio pagina superiore**



**germoglio pagina inferiore**



**foglia pagina superiore**




**foglia pagina inferiore**



**grappolo**

## 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  |   |
| 004   | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice   | 5      | media  |   |
| 006   | Germoglio: portamento (prima della legatura)   | 1 / 3  | eretto / semi-eretto   |   |
| 007   | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi   | 2      | verde e 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      | verde  |   |
| 053   | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)  | 5      | media  |   |
| 067   | Foglia adulta: forma del lembo   | 2 / 3  | cuneiforme / pentagonale   |   |
| 068   | Foglia adulta: numero dei lobi   | 3      | cinque   |   |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1      | assente  |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 1 / 5  | nulla o molto bassa / media  |   |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 3 / 5  | entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3) |   |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 3      | aperto   |   |
| 080   | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare   | 1 / 3  | a U / 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   | 1      | assenti  |   |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 3      | bassa  |   |
| 087   | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo       | 1      | nulla o molto bassa  |   |
| 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   |   |
| 155   | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  | 1      | molto bassa (<0,5)   |   |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 5 / 7  | medio / lungo  |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 9      | molto compatto   |   |
| 206   | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale  | 3      | 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 / 5  | corto / medio  |   |
| 221   | Acino: larghezza   | 3 / 5  | stretto / medio  |   |
| 223   | Acino: forma   | 2      | sferoidale   |   |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 1      | verde giallo   |   |
| 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****OIV**

nessun descrittore presente per Chiapparone

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Chiapparone

**Fenologia & produzione**

| OIV | descrizione                                | valore |                    |
|-----|--|--------|--------------------|
| 301 | Epoca di germogliamento                    | 7      | tardiva            |
| 303 | Epoca d'inizio dell'invaiaatura            | 7      | tardivo            |
| 351 | Vigoria del germoglio                      | 5      | media (70-80 g)    |
| 502 | Grappolo: peso di un grappolo              | 3      | basso (250-350 g)  |
| 503 | Acino: peso di un acino                    | 3      | basso (2,5-3,5 g)  |
| 504 | Peso dell' uva prodotta per m <sup>2</sup> | 3      | basso (1,0-1,2 kg) |
| 505 | Tenore in zucchero del mosto               | 5      | medio (17,2-18,8)  |
| 506 | Acidità totale del mosto                   | 3      | bassa (5,2-6,8)    |
| 508 | pH del mosto                               | 5      | medio (3,2-3,3)    |

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Chiapparone

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Chiapparone

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Chiapparone

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Chiapparone

**Accessioni della medesima varietà (6)**

- Chiapparone - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Ciapparone - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Greco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Greco Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Montonico - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Montonico Bianco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia