



# Salacagna Nera

D'Onofrio C., 2015. Salacagna Nera. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 30/05/2015, ultimo aggiorn. 04/08/2015 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1466>

## Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Unione Comuni di Garfagnana (Lucca)

## Informazioni botaniche

**nome** Salacagna Nera  
**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**gruppo di varietà** Neutre  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti  
**codice** IVD-var\_201

**genere** Vitis  
**sottospecie** sativa  
**vitigno da** vino

## True-name

confermato                      **incerto**

## Bibliografia correlata (1)

| autori   | anno | titolo   | rivista                                     | citazione                       |
|--|------|--|---|---------------------------------|
| D'Onofrio C., Fausto C., Matarese F., Materazzi A., Scalabrelli G., Fiorani F., Poli I., | 2015 | Genotyping of Grapevine Varieties from Garfagnana (Northern Tuscany): Evidence of a Historical Centre of Diversity | American Journal of Enology and Viticulture | Am. J. Enol. Vitic. 67: 120-126 |

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Salacagna Nera

## Accessione principale

**accessione principale** Salacagna Nera (Garf-GG)  
**componente che l'ha inserita** Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Accessioni standardizzate (1)

- Salacagna Nera (Garf-GG) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Tutte le accessioni (1)

- Salacagna Nera (Garf-GG) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## 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                    | 155 | 225   | 231 | 243   | 251 | 185    | 189 | 188     | 190 | 249     | 251 | 240    | 242 | 239    | 239 | 241    | 273 |

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



grappolo



acino



vinacciolo

## Riferimenti storici

Questo genotipo è stato recentemente identificato in Garfagnana (Lucca) come sconosciuto, attribuendogli il nome di 'Salacagna nera' utilizzando uno dei nomi storicamente accertati di 'Sillicagnana', un piccolo borgo della Garfagnana (D'Onofrio et al., 2015).

## Diffusione & variabilità




E' stato recentemente censito esclusivamente in Garfagnana (Lucca) e le analisi del profilo microsatellite non hanno rilevato nessuna corrispondenza con i genotipi presenti nei vari database viticoli, suggerendo che possa essere un vitigno autoctono di questa zona.

## Utilizzazione tecnologica

Dato il suo recentissimo recupero e introduzione in vigneto collezione non si dispone di dati sulle caratteristiche produttive.

## 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 / 7  | media / elevata       |          |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura)  | 1 / 3  | eretto / semi-eretto  |          |
| 007 | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi  | 1 / 2  | verde / 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)                                    | 2      | 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      | cinque                |          |

|       |  |       |   |   |
|-------|--|-------|---|---|
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1     | assente   |    |
| 072   | Foglia adulta: depressioni del lembo   | 1 / 3 | assenti o molto deboli / deboli                                   |   |
| 074   | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale  | 1     | piano   |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 3     | bassa   |   |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 4     | un lato concavo, un lato convesso                                 |   |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 3     | aperto  |   |
| 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  |   |
| 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 della pagina inferiore del lembo       | 1     | nulla o molto bassa   |   |
| 094   | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori  | 5     | medio   |   |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3     | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |   |
| 155   | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  | 3 / 5 | bassa (0,7-0,9) / media (1,1-1,3)                                 |   |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 5     | medio   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 7 / 9 | compatto / molto compatto   |   |
| 206   | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale  | 1     | molto corto   |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 2     | conico  |   |
| 209   | Grappolo: numero di ali del grappolo principale  | 2     | 1 - 2 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   | 3     | rosso   |   |
| 231   | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa   | 5     | media   |   |
| 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 Salacagna Nera (Garf-GG)

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Salacagna Nera (Garf-GG)

**Bibliografia (1)**

| autori   | anno | titolo   | rivista                                     | citazione                       |
|--|------|--|---|---------------------------------|
| D'Onofrio C., Fausto C., Matarese F., Materazzi A., Scalabrelli G., Fiorani F., Poli I., | 2015 | Genotyping of Grapevine Varieties from Garfagnana (Northern Tuscany): Evidence of a Historical Centre of Diversity | American Journal of Enology and Viticulture | Am. J. Enol. Vitic. 67: 120-126 |