



# Albarossa

Carlomagno A., Ferrandino A., Ruffa P., Schneider A., Novello V. (2014) - Albarossa . In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X  
 release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 04/09/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15921>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino

## Ringraziamenti

Ager IVD; CNR - IVV di Grugliasco (TO)

## Informazioni generali

**nome** Albarossa  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** non disponibile  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino  
**collezione** Campo collezione di Grinzane (CN)  
**codice** ITA424-608GC  
**regione di selezione** non disponibile  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** incrocio intraspecifico  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Albarossa  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_281  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

| autori              | anno | titolo    | rivista  | citazione  |
|---------------------|------|-----------|--|--|
| Bovio M., Eynard I. | 1989 | Albarossa | Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 | Albarossa di N. Bovio ed I. Eynard da "Albarossa", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 |

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

| autori              | anno | titolo    | rivista  | citazione  |
|---------------------|------|-----------|--|--|
| Bovio M., Eynard I. | 1989 | Albarossa | Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 | Albarossa di N. Bovio ed I. Eynard da "Albarossa", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 |

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

| autori  | anno | titolo  | rivista           | citazione   |
|---|------|---|-------------------|---|
| Torello Marinoni D., Raimondi S., Rolle L. and Mannini F. | 2009 | Genetic and phenolic characterization of several intraspecific crosses (Vitis vinifera L.) registered in the Italian National Catalogue | Acta Horticulturæ | Proc. IX Intl. Conf. on grape Genetics and Breeding. 827: 485-492 |

loci confrontati **12**

loci identici **12**

discrepanze

n.d.

**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: | 133                    | 137 | 225   | 227 | 239   | 249 | 189    | 195 | 194     | 200 | 251     | 259 | 240    | 242 | 239    | 263 | 273    | 273 |

**Immagini**



germoglio



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore







grappolo



acino

## Ampelografia

| OIV   | descrizione  | valore |   | immagini  |
|-------|--|--------|---|---|
| 004   | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice   | 5 / 7  | media / elevata   |    |
| 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)                                     | 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      | cinque  |   |
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1      | assente   |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 3      | bassa   |   |
| 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   | 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 / 9  | assenti / presenti  |   |
| 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       | 5      | media   |   |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3      | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |  |
| 155   | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  | 1      | molto bassa (<0,5)  |   |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 3 / 5  | corto / medio   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 5 / 7  | medio / compatto  |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 2      | conico  |   |
| 220   | Acino: lunghezza   | 5      | medio   |  |
| 221   | Acino: larghezza   | 3      | stretto   |   |
| 223   | Acino: forma   | 3      | ellissoidale largo  |   |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 6      | blu nero  |   |
| 236   | Acino: particolarità dell'aroma  | 1      | nessuna   |   |
| 241   | Acino: sviluppo dei vinaccioli   | 3      | completo  |   |

## Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

nessun descrittore presente per Albarossa

## Superampelo

| descrittore   | distanze |                     |
|---|----------|---------------------|
|   | valore   | deviazione standard |
| Lunghezza del picciolo  | 100.860  | 10.010              |
| Lunghezza della foglia compreso il picciolo   | 232.390  | 8.240               |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2'                                   | 174.390  | 20.200              |
| Lunghezza della nervatura N1  | 131.530  | 7.000               |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4'                                   | 66.620   | 11.620              |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3'                                   | 171.400  | 15.310              |
| Lunghezza della nervatura N2  | 115.220  | 9.140               |
| Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP'                        | -16.090  | 4.850               |
| Lunghezza della nervatura N3  | 87.460   | 8.960               |
| Lunghezza della nervatura N2'   | 117.810  | 9.790               |
| Lunghezza della nervatura N3'   | 88.790   | 9.450               |
| Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2   | 60.130   | 12.950              |
| Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2' | 66.040   | 9.010               |
| Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro                                | 43.300   | 5.850               |
| Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro                              | 47.980   | 11.630              |
| Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro                                | 46.020   | 10.710              |
| Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro                              | 42.780   | 4.810               |
| Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4                        | 11.760   | 2.490               |
| Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4'                      | 12.510   | 1.970               |
| Lunghezza della nervatura N5  | 23.650   | 2.950               |
| Lunghezza della nervatura N5'   | 22.870   | 3.380               |
| Lunghezza della nervatura N4  | 54.690   | 3.840               |
| Lunghezza della nervatura N4'   | 54.270   | 5.930               |
| Larghezza della foglia  | 178.420  | 16.010              |
| Lunghezza della foglia  | 188.970  | 12.240              |

| angoli   |        |                     |
|--|--------|---------------------|
| descrittore  | valore | deviazione standard |
| Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione        | 58.910 | 4.020               |
| Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione        | 56.260 | 3.930               |
| Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione       | 60.150 | 3.760               |
| Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3           | 56.270 | 4.560               |
| Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione      | 54.980 | 6.390               |
| Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature   | 47.220 | 5.580               |
| Angolo tra N3' e N4'                                       | 52.840 | 2.820               |
| Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature   | 53.230 | 8.350               |
| Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature  | 49.570 | 2.710               |
| Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature   | 47.730 | 4.850               |
| Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature | 55.270 | 6.230               |
| Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP'  | 34.590 | 10.780              |
| Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature | 44.310 | 3.180               |
| Angolo tra S e S' con centro in N1                         | 28.510 | 5.680               |
| Angolo tra D e D' con centro in N1                         | 97.670 | 6.670               |
| Angolo tra I e I' con centro in N1                         | 37.880 | 5.310               |

| rapporti   |        |                     |
|--|--------|---------------------|
| descrittore  | valore | deviazione standard |
| Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia  | 1.060  | 0.060               |
| Rapporto tra la somma degli angoli a' + b' e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore sinistro OS' e il seno peziolare e il seno inferiore sinistro OI' | 0.020  | 0.000               |
| Rapporto tra la somma degli angoli a + b e la somma della distanza tra il seno peziolare e il seno superiore destro OS e il seno peziolare e il seno inferiore destro OI         | 0.020  | 0.000               |
| Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro   | 0.650  | 0.080               |
| Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro   | 0.640  | 0.080               |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2'   | 13.040 | 2.220               |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2  | 14.740 | 2.020               |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4  | 8.290  | 0.980               |
| Media della base dei denti del lato sinistro   | 9.650  | 1.590               |
| Media della base dei denti del lato destro   | 9.620  | 1.050               |
| Media dell'altezza dei denti del lato sinistro   | 6.260  | 1.350               |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4'   | 7.290  | 0.980               |
| Media dell'altezza dei denti del lato destro   | 6.200  | 1.140               |

### Fenologia & produzione

| OIV | descrizione   | valore |                         |
|-----|---|--------|-------------------------|
| 301 | Epoca di germogliamento                             | 3 / 5  | precoce / media         |
| 302 | Epoca di fioritura                                  | 5      | media                   |
| 303 | Epoca d'inizio dell'invaiaatura                     | 3      | precoce                 |
| 304 | Epoca di maturazione fisiologica dell'acino         | 5 / 7  | media / tardiva         |
| 351 | Vigoria del germoglio                               | 5      | media (70-80 g)         |
| 452 | Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara         | 7      | elevato                 |
| 453 | Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara       | 5      | medio                   |
| 455 | Foglia: grado di resistenza all'Oidio               | 5      | medio                   |
| 456 | Grappolo: grado di resistenza all'Oidium            | 3      | debole                  |
| 458 | Foglia: Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis | 7      | elevato o molto elevato |
| 459 | Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis         | 5 / 9  | medio / molto elevato   |
| 501 | Percentuale di allegagione                          | 7      | elevata                 |
| 502 | Grappolo: peso di un grappolo                       | 5      | medio (450-550 g)       |
| 503 | Acino: peso di un acino                             | 5      | medio (4,5-5,5 g)       |
| 505 | Tenore in zucchero del mosto                        | 9      | molto elevato (>23,2)   |
| 506 | Acidità totale del mosto                            | 7      | elevata (11,2-12,8)     |
| 508 | pH del mosto  | 5      | medio (3,2-3,3)         |

| sesto di impianto e forma di allevamento | valore          | deviazione standard | numero di anni |
|--|-----------------|---------------------|----------------|
| Forma di allevamento                     | Controspalliera |                     |                |
| Sistema di potatura                      |                 |                     |                |
| Distanza tra le file (m)                 | 2.000           |                     |                |
| Distanza sulla fila (m)                  | 1.200           |                     |                |

| vigore  | valore | deviazione standard | numero di anni |
|---|--------|---------------------|----------------|
| Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)     | 9.500  | 0.707               | 2              |
| Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m) | 7.920  | 0.589               | 2              |
| Peso medio tralcio (g)                                | 81.670 | 2.357               | 2              |
| Peso legno di potatura per pianta (kg)                | 0.780  | 0.035               | 2              |
| Peso legno di potatura per metro di filare (kg)       | 0.650  | 0.029               | 2              |

| fertilità  | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--|--------|---------------------|----------------|
| Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio) | 1.260  | 0.055               | 2              |

| quantità produzione                                 | valore  | deviazione standard | numero di anni |
|---|---------|---------------------|----------------|
| Peso medio grappolo (g)                             | 252.960 | 4.179               | 2              |
| Numero grappoli per pianta (numero/pianta)          | 12.000  | 1.414               | 2              |
| Numero grappoli per metro lineare (numero/m)        | 10.000  | 1.179               | 2              |
| Produzione per pianta (kg/ceppo)                    | 3.030   | 0.308               | 2              |
| Produzione per metro di filare (kg/m)               | 2.530   | 0.256               | 2              |
| Produzione per ettaro (t/ha)                        | 12.640  | 1.282               | 2              |
| Peso di 100 acini (g)                               | 138.850 | 1.340               | 2              |
| Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm) | 12.700  | 0.167               | 1              |
| Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm) | 14.480  | 0.229               | 1              |

| qualità produzione                   | valore | deviazione standard | numero di anni |
|--------------------------------------|--------|---------------------|----------------|
| Tenore in zucchero del mosto (°Brix) | 25.200 | 0.280               | 2              |
| pH (pH)                              | 3.170  | 0.050               | 2              |
| Acidità titolabile del mosto (g/l)   | 8.540  | 0.470               | 2              |
| Antociani totali bucce (g/kg)        | 3.143  | 0.120               | 1              |

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Albarossa

### Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Albarossa

### Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Albarossa

## Bibliografia correlata (6)

| autori   | anno | titolo  | rivista  | citazione  |
|--|------|---|--|--|
| Mannini F., Rolle L., Gerbi V., Zeppa G. and Boccacci P. | 2004 | Caratterizzazione genetica e fenolica degli incroci Albarossa e Cornarea (Vitis vinifera L.). |  | VigneVini 11:123-127   |
| Mannini F. e Gay G.                                      | 2006 | L'interesse attuale di vitigni creati da Giovanni Dalmasso.                                   |  | Atti dell'incontro: Giovanni Dalmasso, un seminatore lungimirante, 44-55.  |
| Eynard I. e Dalmasso G.                                  | 1991 | Viticultura Moderna. Manuale pratico  |  | Ulrico Hoepli Editore (IX edizione)  |
| Bovio M., Eynard I.                                      | 1989 | Albarossa   | Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 | Albarossa di N. Bovio ed I. Eynard da "Albarossa", in Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Nuova serie, Vol. I, ISV di Conegliano Veneto- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, 1989 |
| Eynard I.  | 1964 | Studio ampelografico ed ampelometrico di alcuni incroci da vino del prof. Giovanni Dalmasso   |  | Atti dell'Acc. It. della Vite e del Vino. 1964, XVI:3-93   |
| Schneider A., Mannini F., Raimondi S.                    | 2006 | Vitigni del Piemonte  |  | Ed. Regione Piemonte   |

## Accessioni della medesima varietà (1)

- Albarossa - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università degli Studi di Torino