



Capibianchi

D'Onofrio C., 2015. Ponticosa 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/1467>

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 Capibianchi
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_173

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 Capibianchi

Accessione principale

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

Accessioni standardizzate (1)

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

Tutte le accessioni (1)

- Capibianchi (Garf-GR) - 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 | 235 | 235 | 249 | 263 | 185 | 189 | 194 | 202 | 243 | 247 | 240 | 242 | 237 | 239 | 257 | 257 |

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



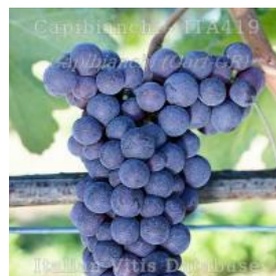
foglia pagina superiore



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 'Ponticosa nera' da uno dei nomi storicamente accertati di 'Ponticosi', un piccolo borgo della Garfagnana (D'Onofrio et al., 2015).

Diffusione & variabilità

È stato censito esclusivamente in Garfagnana (Lucca) e le analisi del profilo microsatellite non hanno rilevato nessuna corrispondenza con i genotipi presenti nei vari database viticoli. Inoltre appare avere una relazione di primo grado con il 'Sangiovese', vitigno mai censito in Garfagnana. È quindi possibile che non sia strettamente autoctono della Garfagnana.

Utilizzazione tecnologica

Produce grappoli piccoli con acini di media dimensione e buccia spessa. Matura in seconda-terza epoca raggiungendo un buon grado zuccherino mantenendo un'acidità elevata.

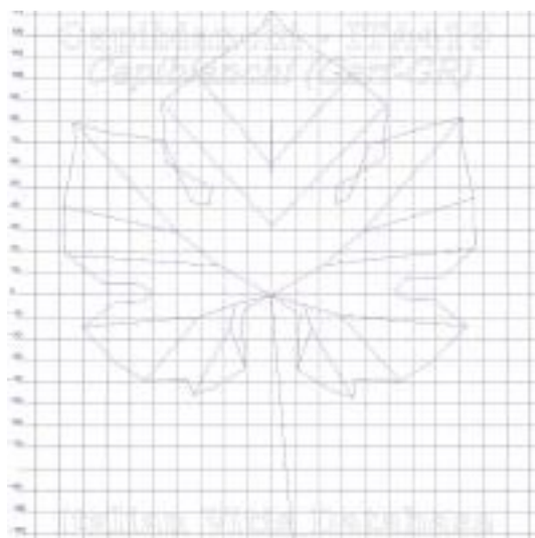
Al momento non di informazioni sulle caratteristiche del vino in purezza, che, sulla base delle caratteristiche delle uve, potrebbero risultare interessanti.

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 | 3 | bassa | |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice | 3 | bassa | |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura) | 1 / 3 | eretto / semi-eretto | |
| 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) | 1 | verde | |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 1 | nulla o molto bassa | |

| | | | | |
|-------|--|-------|---|---|
| 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 | 3 | fino alla 1a biforcazione | |
| 072 | Foglia adulta: depressioni del lembo | 1 | assenti o molto 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 | 1 | entrambi i lati concavi | |
| 079 | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare | 3 | aperto | |
| 080 | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare | 2 | a parentesi graffa ({}) | |
| 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 | 5 | media | |
| 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 | |
| 155 | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3) | 5 | media (1,1-1,3) | |
| 202 | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo) | 3 | corto | |
| 204 | Grappolo: compattezza | 5 | medio | |
| 206 | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale | 5 / 7 | medio / lungo | |
| 208 | Grappolo: forma | 2 | conico | |
| 209 | Grappolo: numero di ali del grappolo principale | 2 | 1 - 2 ali | |
| 220 | Acino: lunghezza | 5 | medio | |
| 221 | Acino: larghezza | 3 / 5 | stretto / medio | |
| 223 | Acino: forma | 4 | ellissoidale stretto |  |
| 225 | Acino: colore della buccia | 6 | blu nero | |
| 231 | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa | 5 | media | |
| 235 | Acino: consistenza della polpa | 2 | leggermente soda | |
| 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 | 5 | media (135 mm) |
| 602 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2 | 7 | lunga (125 mm) |
| 603 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3 | 5 | media (75 mm) |
| 604 | PDF | Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4 | 9 | molto lunga (55 mm e oltre) |
| 605 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore | 3 | corta (50 mm) |
| 606 | PDF | Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore | 3 | corta (45 mm) |
| 607 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione | 7 | grande (56°-70°) |
| 608 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione | 5 | medio (46°-55°) |
| 609 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione | 7 | grande (56°-70°) |
| 610 | PDF | Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5 | 7 | grande (56°-70°) |
| 612 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N2 | 3 | corto (10 mm) |
| 613 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N2 | 5 | medio (14 mm) |
| 614 | PDF | Foglia adulta: lunghezza del dente di N4 | 1 | molto corto (6 mm) |
| 615 | PDF | Foglia adulta: larghezza del dente di N4 | 5 | medio (14 mm) |
| 617 | PDF | Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2 | 5 | media (46-55 mm) |

Superampelo

| distanze | | |
|---|---------|---------------------|
| descrittore | valore | deviazione standard |
| Distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro | 53.000 | 11.700 |
| Distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro | 51.000 | 11.300 |
| Distanza dal seno peziolare al seno superiore destro | 50.600 | 6.100 |
| Distanza dal seno peziolare al seno superiore sinistro | 49.500 | 6.400 |
| Nervatura N3, lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4 | 14.800 | 3.000 |
| Nervatura N3', lunghezza dal seno peziolare alla nervatura N4' | 15.700 | 2.600 |
| Lunghezza della nervatura N5 | 21.100 | 6.900 |
| Lunghezza della nervatura N5' | 20.000 | 6.700 |
| Lunghezza della nervatura N4 | 48.900 | 6.900 |
| Lunghezza della nervatura N4' | 46.100 | 8.300 |
| Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4 | 60.000 | 9.500 |
| Distanza tra punto peziolare ed estremità della nervatura N4' | 57.200 | 9.800 |
| Larghezza della foglia | 172.800 | 12.600 |
| Lunghezza della foglia | 182.900 | 19.500 |
| Lunghezza del picciolo | 116.500 | 16.800 |
| Lunghezza della foglia compreso il picciolo | 248.000 | 20.200 |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N2 e N2' | 165.800 | 11.600 |
| Lunghezza della nervatura N1 | 131.600 | 14.800 |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N4 e N4' | 68.700 | 21.100 |
| Distanza tra gli estremi delle nervature N3 e N3' | 164.300 | 16.200 |
| Lunghezza della nervatura N2 | 116.300 | 11.200 |
| Larghezza del seno peziolare / Distanza tra i punti SP e SP' | -24.400 | 6.700 |
| Lunghezza della nervatura N3 | 85.700 | 8.600 |
| Lunghezza della nervatura N2' | 116.200 | 13.400 |
| Distanza tra estremità di N2 e estremità della prima ramificazione laterale di N2 | 52.200 | 7.700 |
| Lunghezza della nervatura N3' | 82.000 | 8.400 |
| Distanza tra estremità di N2' e estremità della prima ramificazione laterale di N2' | 56.700 | 12.000 |

| angoli | | |
|---|--------|---------------------|
| descrittore | valore | deviazione standard |
| Angolo tra N3' e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5' | 60.800 | 9.000 |
| Angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione | 58.100 | 4.400 |
| Angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione | 49.900 | 3.400 |
| Angolo tra N1 e N2' misurato alla prima biforcazione | 58.500 | 4.300 |
| Angolo tra N3 e N4 alla prima biforcazione di N3 | 56.800 | 5.300 |
| Angolo tra N2' e N3' misurato alla prima biforcazione | 46.800 | 4.700 |
| Angolo tra N1 e N2 misurato agli estremi delle nervature | 45.200 | 6.900 |
| Angolo tra N3' e N4' | 56.300 | 5.300 |
| Angolo tra N2 e N3 misurato agli estremi delle nervature | 54.800 | 5.600 |
| Angolo tra N1 e N2' misurato agli estremi delle nervature | 46.400 | 5.600 |
| Angolo tra N3 e N4 misurato agli estremi delle nervature | 45.000 | 5.000 |
| Angolo tra N2' e N3' misurato agli estremi delle nervature | 54.000 | 5.200 |
| Angolo di apertura del seno peziolare misurato a SP e SP' | 64.100 | 13.000 |
| Angolo tra N3' e N4' misurato agli estremi delle nervature | 43.800 | 3.700 |
| Angolo tra S e S' con centro in N1 | 33.700 | 5.800 |
| Angolo tra D e D' con centro in N1 | 96.700 | 11.600 |
| Angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5 | 63.700 | 8.000 |
| Angolo tra I e I' con centro in N1 | 43.100 | 6.100 |

| rapporti | | |
|--|-----------|---------------------|
| descrittore | valore | deviazione standard |
| Prodotto di Lunghezza e larghezza della foglia | 31773.000 | 5441.000 |
| Rapporto tra la lunghezza del picciolo OP e la lunghezza della nervatura N1 | 0.897 | 0.187 |
| Rapporto tra Lunghezza e larghezza della foglia | 1.058 | 0.070 |
| Rapporto tra la distanza dal seno la lunghezza della nervatura N2 | 0.435 | 0.031 |
| Media della base dei denti del lato sinistro | 7.434 | 0.000 |
| Media della base dei denti del lato destro | 7.194 | 0.000 |
| Media dell'altezza dei denti del lato sinistro | 3.073 | 0.000 |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4' | 0.492 | 0.075 |
| Media dell'altezza dei denti del lato destro | 6.165 | 0.000 |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2' | 0.706 | 0.171 |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N4 | 0.584 | 0.097 |
| Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato sinistro | 0.413 | 0.000 |
| Rapporto tra l'altezza e la base del dente all'estremità della nervatura N2 | 0.673 | 0.149 |
| 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' | 0.019 | 0.003 |
| Rapporto tra l'altezza e la base dei denti del lato destro | 0.857 | 0.000 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5' e la lunghezza della nervatura N1 | 0.150 | 0.041 |
| 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 | 0.019 | 0.003 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4' e la lunghezza della nervatura N1 | 0.350 | 0.043 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N5 e la lunghezza della nervatura N1 | 0.158 | 0.038 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3' e la lunghezza della nervatura N1 | 0.623 | 0.049 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N4 e la lunghezza della nervatura N1 | 0.371 | 0.032 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2' e la lunghezza della nervatura N1 | 0.886 | 0.078 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N3 e la lunghezza della nervatura N1 | 0.655 | 0.066 |
| Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore sinistro OI' e la lunghezza della nervatura N3' | 0.619 | 0.100 |
| Rapporto tra la lunghezza della nervatura N2 e la lunghezza della nervatura N1 | 0.887 | 0.060 |
| Rapporto tra la distanza dal seno peziolare la lunghezza della nervatura N2' | 0.427 | 0.040 |
| Rapporto tra la distanza dal seno peziolare al seno inferiore destro OI e la lunghezza della nervatura N3 | 0.619 | 0.119 |

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 |