

Pecile M., Zavaglia C., Ciardi A.

Caprettone

1. RIFERIMENTI NORMATIVI

Nome: Caprettone B.

Codice: 493

Sinonimi ufficiali:

Data di ammissione: 20/10/2014, decreto pubblicato sulla G.U. 258 del 11/06/2014

2. INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni presentate in questa sezione sono tratte da: - Estratto dalla domanda di iscrizione della varietà al Registro Nazionale presso il MIPAAF

2.1. Sinonimi (ed eventuali errati)

Non sono noti sinonimi per questo vitigno della zona vesuviana. Studi morfologici e genetici, tutt'ora in corso, hanno evidenziato forti dubbi sulla sinonimia con il vitigno "Coda di volpe bianca", dal quale si differenzia per molti caratteri (Costantini et al., 2005). Nell'elenco delle varietà della provincia di Napoli di Vincenzo Semmola, non viene citato nessun vitigno con questo nome, anche se alcune delle 112 varietà descritte dall'autore presentano caratteri simili, soprattutto nel grappolo e nell'acino ("Uva rosa" e "Catalanesca"). Più recentemente (Robinson et al., 2013) è stata avanzata l'ipotesi che il vitigno "Caprettone" abbia stretti legami di parentela genetica con altre due varietà campane: "Ginestra" e "Piedirosso napoletano".

2.2. Descrizione Ampelografica

La varietà denominata "Caprettone" è presente attualmente solo in provincia di Napoli e limitatamente ad alcuni comuni alle pendici del Vesuvio. Tuttavia, nessun elenco dell'ampelografia storica, a partire dai primi decenni del 1800 (Acerbi, 1825; Gasparrini, 1844; Semmola, 1848; Frojo, 1878; Nesbitt, 1884) cita o descrive un vitigno denominato "Caprettone" proveniente dalla località Cappuccini di Torre del Greco (NA). La scheda ampelografica è stata realizzata secondo le modalità previste dalla scheda di rilevamento OIV elaborata dalla "Risoluzione OIV -Viti 467-2012". Il vitigno, durante il quadriennio di osservazioni 2009-2012 presso l'Azienda Vinicola Sorrentino nel comune di Boscotrecase (NA), è stato sottoposto ad una serie di rilievi effettuati su 20 piante di 5 anni

di età, innestate su 1103 P., allevate a Guyot bilaterale, con una carica di poco più di 20 gemme, considerando il "Fiano b." come vitigno di riferimento per tutti i parametri. La varietà "Caprettone b." presenta le fasi fenologiche di fioritura e di agostamento leggermente più anticipate rispetto al vitigno "Fiano b.", mentre l'epoca di maturazione cade circa dieci giorni dopo rispetto a quest'ultimo.

Germoglio

- 001 - Forma dell'estremità - 5) aperto
- 002 - Distribuzione della pigmentazione antocianica dell'estremità - 2) ai margini
- 003 - intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'estremità - 3) leggera
- 004 - Densità dei peli striscianti dell'estremità - 5/7) media/elevata
- 005 - Densità dei peli dritti dell'estremità - 1) nulla

Germoglio alla fioritura

- 006 - Portamento - 5) orizzontale
- 007 - Colore della faccia dorsale degli internodi - 2) verde a strie rosse
- 008 - Colore della faccia ventrale degli internodi - 1) verde
- 009 - Colore della faccia dorsale dei nodi - 2) verde a strie rosse
- 010 - Colore della faccia ventrale dei nodi - 1) verde
- 011 - Densità dei peli dritti dei nodi - 1) nulla
- 012 - Densità dei peli dritti degli internodi - 1) nulla
- 013 - Densità dei peli striscianti dei nodi - 1) nulla
- 014 - Densità dei peli striscianti degli internodi - 3) leggera
- 015 - Pigmentazione antocianica delle perule delle gemme - 2) basale
- 015-2 - Intensità pigmentazione antocianica delle perule delle gemme - 5) media

Cirri

- 016 - Numero di viticci discontinui - 1) 2 o meno
- 017 - Lunghezza - 9) molto lunghi

Foglia giovane (quarta foglia)

- 051 - Colore della pagina superiore del lembo - 1/4) verde/rosso
- 053 - Densità dei peli striscianti tra le nervature della pagina inferiore del lembo - 7) elevata
- 054 - Densità dei peli eretti tra le nervature della pagina inferiore del

lembo - 5) media

055 - Densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 7) elevata

056 - Densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 5) media

Foglia adulta

065 - Dimensione del lembo - 7) grande

067 - Forma del lembo - 3/4) pentagonale/orbicolare

068 - Numero dei lobi - 3) pentalobata

069 - Colore della pagina superiore del lembo - 7) verde scuro

070 - Distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo - 2) solo al punto peziolare

071 - Distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 2) solo al punto peziolare

072 - Depressioni del lembo - 5) media

073 - Ondulazioni del lembo tra le nervature principali o secondarie - 9) presente

074 - Profilo del lembo in sezione trasversale - 3/5) involuto/contorto

075 - Bollosità della pagina superiore del lembo - 3/5) leggera/media

076 - Forma dei denti - 3/4) a lati convessi o uncinati

077 - Dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo - 3) piccoli

078 - Lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza - 3) corti

079 - Grado di apertura/sovrapposizione dei bordi del seno peziolare - 3) aperto

080 - Forma della base del seno peziolare - 1/2) ad U / a parentesi graffa

081-1 - Presenza del dente sul bordo del seno peziolare - 1) assente

081-2 - Base del seno peziolare delimitata dalla nervatura - 1) non delimitata

082 - Grado di apertura/sovrapposizione dei seni laterali superiori - 1) aperti

083-1 - Forma della base dei seni laterali superiori - 1) a U

083-2 - Denti nei seni laterali superiori - 1) assenti

084 - Densità dei peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo - 3) leggera

085 - Densità dei peli eretti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo - 3) leggera

086 - Densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 3) leggera

087 - Densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo - 5) media

088 - Peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo - 1) assenti

089 - Peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del

lembo - 1) assenti

090 - Densità dei peli striscianti sul picciolo - 1) nulla o molto bassa

091 - Densità dei peli eretti sul picciolo - 1) nulla o molto bassa

093 - Lunghezza del picciolo in rapporto alla nervatura mediana - 9) più lungo

094 - Profondità dei seni laterali superiori - 5) media

Tralcio legnoso

101 - Sezione trasversale - 2) ellittica

102 - Struttura della superficie - 2) costoluta

103 - Colore prevalente - 2) brunastro

104 - Lenticelle - 1) assenti

105 - Peli eretti sui nodi - 1) nulla o leggerissima

106 - Peli eretti sugli internodi - 1) nulla o leggerissima

Infiorescenza

151 - Organi sessuali - 3) stami e gineceo completamente sviluppati

152 - Livello d'inserzione della prima infiorescenza - 3) dal 5° nodo in poi

153 - Numero di infiorescenze per tralcio - 2) da 1,1 a 2 infiorescenze

155 - Fertilità delle gemme basali - 1) molto bassa

Grappolo

201 - Numero medio di grappoli per tralcio - 2) da 1,1 a 2 grappoli

202 - Lunghezza (escluso il peduncolo) - 7) lungo

203 - Larghezza - 5/7) medio/largo

204 - Compattezza - 5) media

206 - Lunghezza del peduncolo del grappolo principale - 3) corto

207 - Lignificazione del peduncolo - 5) fino a circa la metà

208 - Forma - 1) cilindrico

209 - Numero di ali del grappolo principale - 2) una-due ali

Acino

220 - Lunghezza - 7) lungo

221 - Larghezza - 5) medio

222 - Uniformità della dimensione - 1) non uniforme

223 - Forma - 3) ellissoidale largo

225 - Colore della buccia - 1) verde giallo

226 - Uniformità del colore della buccia - 2) uniforme

227 - Pruina - 7) elevata

228 - Spessore della buccia - 5) medio

229 - Ombelico - 2) apparente

230 - Colorazione della polpa - 1) non colorata

231 - Intensità della pigmentazione antocianica della polpa - 1) assente

232 - Succulenza della polpa - 2) mediamente succosa

233 - Rendimento in succo - 5) medio

235 - Consistenza della polpa - 2) leggermente soda

236 - Sapore particolare - 1) nessuno

238 - Lunghezza del pedicello - 3) corto

- 239 - Facilità di separazione del pedicello - 5) difficile
- 241 - Sviluppo dei vinaccioli - 3) completo
- 242 - Lunghezza dei vinaccioli - 5) media
- 243 - Peso dei vinaccioli - 7) elevato
- 244 - Scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli - 1) assenti

2.3. Fenologia

- 301 - Epoca di germogliamento - 5) media
- 302 - Epoca di fioritura - 5) media
- 303 - Epoca di inizio dell'invaiaura - 5) media
- 304 - Maturità fisiologica dell'acino - 7) tardiva
- 305 - Epoca di inizio dell'agostamento - 7) tardiva
- 306 - Colorazione delle foglie in autunno - 1) giallo
- 351 - Vigoria del germoglio - 7) elevata
- 352 - Crescita dei germogli pronti (femminelle) - 7) elevata
- 353 - Lunghezza degli internodi - 7) lunghi
- 354 - Diametro degli internodi - 5/7) medio/grande

Dati produttivi e Caratteri tecnologici

- 501 - Percentuale di allegagione - 5) media
- 502 - Peso di un grappolo - 3/5) basso/medio
- 503 - Peso di un acino - 3/5) basso/medio
- 504 - Peso di uva per mq - 3) basso
- 505 - Tenore in zucchero del mosto - 5) medio
- 506 - Acidità totale del mosto - 3) bassa
- 507 - pH del mosto - 5) medio

2.4. Caratteristiche ed Attitudini culturali

Resistenze (aspetti macroscopici)

- 401 - Resistenza alla clorosi ferrica - 5) media

- 402 - Resistenza ai cloruri (sale) - 5) media
- 403 - Resistenza alla siccità - 7) elevata
- 452 - Foglia: grado di resistenza alla Plasmopara - 5) medio
- 453 - Grappolo: grado di resistenza alla Plasmopara - 5) medio
- 455 - Foglia: grado di resistenza all'Oidio - 5) medio
- 456 - Grappolo: grado di resistenza all'Oidio - 5) medio
- 458 - Foglia: grado di resistenza alla Botrytis - 7) elevato
- 459 - Grappolo: grado di resistenza alla Botrytis - 7) elevato
- 461 - Foglia: grado di resistenza alla Fillossera (gallecola) - 5) medio
- 462 - Radice: grado di resistenza alla Fillossera (radicicola) - 3) debole

2.5. Utilizzazione

Per la vinificazione.

3. COLTIVAZIONE

3.1 Classificazione

3.1.1. In osservazione

Nella provincia di: Napoli

3.2 DOP ed IGP

La varietà è ammessa nelle seguenti denominazioni di origine e/o indicazioni geografiche.

3.2.1. DOC

Vesuvio