

Pecile M., Zavaglia C., Ciardi A.

Turchetta

1. RIFERIMENTI NORMATIVI

Nome: Turchetta N.

Codice: 410

Sinonimi ufficiali:

Data di ammissione: 19/09/2007, decreto pubblicato sulla G.U.

253 del 30/10/2007

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. Descrizione Ampelografica

Nel 1825 Ciro Pollini nell?Acerbi (Delle viti italiane) descrive la Turchetta con i?grappoli solitari, piramidali, di mezzana lunghezza?coi peduncoletti rossi; con acini piuttosto rari di mezzana grossezza, tondi, di colore nerissimo, a buccia sottile, dura, a polpa dolce e sugosa. Rassomiglia alla Marzemina. Ad opera Cosmo e collaboratori nel volume dei ?vitigni ad uva da vino? pubblicato dal Ministero dell?Agricoltura nel troviamo una descrizione ampelografica della varietà ?Turca? coltivata in provincia di Belluno e che si specifica?niente ha a che vedere con la varietà Turchetta un tempo sporadicamente coltivata nel Polesine, nel Veronese ed in altre province del Veneto.? Ed in effetti nel Bollettino ampelografico 1884-87, volume IV, sotto il ?Nome dei vitigni che si coltivano nella provincia di Rovigo vediamo elencata la ?Turchetta?, presente in 23 comuni della Provincia e la ?Calma Turchetta? presente in 17 Comuni della provincia. Il Marzotto (1925) riportando quanto pubblicato dal prof. Consolani della Cattedra ambulante di Agricoltura di Massa Superiore (It. Agr. 1915, pag. 15), riferisce in sunto che ?la Turchetta è una buona varietà del Vento, molto coltivata in altri tempi specialmente nelle pianure padovane. Attualmente è più che altro coltivata nelle pianure veronesi e del Polesine. Allega facilmente e dà abbastanza buoni e costanti prodotti. Ha foglia media, oblunga a cinque lobi, grappolo per lo più piramidale di media grandezza, spargolo. Ama potatura corta, resiste abbastanza alla peronospora e ad altre crittogame; non è soggetta a marciume. Il mosto è molto colorito, ricco di zucchero e scarso di acidità. Matura nella terza epoca, cioè a fine settembre o primi di

ottobre?.

La descrizione di questo vitigno è stata pubblicata da S.Cancellier e P. Giacobbi in ?Recupero, Conservazione e valorizzazione del Germoplasma Viticolo Veneto ? I° intervento: valutazione delle potenzialità viticolo-enologiche di vecchi vitigni a bacca nera 2000-2004 edito da Veneto Agricoltura?.

Le osservazioni precedenti sono state integrate con quanto rilevato nella annate 2004- 2005 in vigneti in produzione nella provincia di Rovigo.

Germoglio

001 - Forma estremità - 7) aperta

002 - Distribuzione, pigmentazione antocianica estremità - 2) al margine $\,$

003 - Intensità, pigmentazione antocianica estremità - 3) leggera

004 - Densità peli distesi estremità - 7) elevata

005 - Densità peli diritti estremità - 1) nulla o leggerissima

Viticci

016 - Distribuzione sul tralcio - 1) discontinua

017 - Lunghezza - 5) medi

Foglia giovane

051 - Colore pagina superiore - 2) verde bronzato

052 - Intensità pigmentazione antocianica delle 6 foglie distali - 5/7) media/forte

053 - Densità peli distesi tra le nervature - 7) elevata

054 - Densità peli diritti tra le nervature - 1) nulla o leggerissima

055 - Densità peli distesi lungo le nervature - 5) media

056 - Densità peli diritti lungo le nervature principali - 3) leggera

Foglia adulta

065 - Taglia - 5) media

066 - Lunghezza - 5) media

067 - Forma del lembo - 3) pentagonale

068 - Numero dei lobi - 3) pentalobata

069 - Colore pagina superiore - 5) verde medio

070 - Pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore - 3) leggera $\,$

071 - Pigmentazione antocianica nervature principali pagina inferiore - 3) leggera $\,$

072 - Depressioni del lembo - 1) assenti



- 073 Ondulazione del lembo tra le nervature principali e secondarie
- 1) assente
- 074 Profilo 1) piano
- 075 Bollosità pagina superiore 5) media
- 076 Forma dei denti 2) rettilinei
- 077 Lunghezza dei denti 3) corti
- 078 Lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza alla base -
- 3) corti
- 079 Forma del seno peziolare 3) poco aperto
- 080 Forma della base del seno peziolare 2) a V
- 081 Particolarità del seno peziolare 1) nessuna
- 082 Forma dei seni laterali superiori 1) aperti
- 083 Forma della base dei seni laterali superiori 1) a U
- 084 Densità peli distesi tra le nervature pagina inferiore 1) nulla o leggerissima
- 085 Densità peli diritti tra le nervature pagina inferiore 5/7) medio/forte
- 086 Densità peli distesi lungo le nervature principali pagina inferiore -1) nulla o leggerissima
- 087 Densità peli diritti lungo le nervature principali pagina inferiore 3) leggera
- 088 Peli distesi lungo le nervature principali pagina superiore 1) assenti
- 089 Peli diritti lungo le nervature principali pagina superiore 1) assenti
- 090 Densità peli distesi lungo il picciolo 1) nulla o leggerissima
- 091 Densità dei peli diritti lungo il picciolo 3) leggera
- 092 Lunghezza del picciolo 3) corto, rossastro
- 093 Lunghezza del picciolo in rapporto alla nervatura mediana 3) più corto

Tralcio erbaceo

- 006 Portamento 7) semi-ricadente
- 007 Colore lato dorsale internodi 1) verde
- 008 Colore lato ventrale internodi 3) bronzato
- 009 Colore lato dorsale nodi 1) verde
- 010 Colore lato ventrale nodi 3) bronzato
- 011 Densità peli diritti nodi 1) nulla o leggerissima
- 012 Densità peli diritti internodi 1) nulla o leggerissima
- 013 Densità peli distesi nodi 5) media
- 014 Densità peli distesi internodi 5) media
- 015 Pigmentazione antocianica gemme latenti 1) assente

Tralcio legnoso

103 - Colore prevalente - 2) nocciola

Infiorescenza

- 151 Sesso del fiore 3) ermafrodita
- 153 Numero di infiorescenze per germoglio 2) da 1,1 a 2

Grappolo

- 202 Taglia 3/5) medio o medio piccolo, piramidale alato
- 203 Lunghezza 3/5) medio/corto
- 204 Compattezza 5) media
- 206 Lunghezza del peduncolo 3) corto rossastro
- 207 Lignificazione del peduncolo 5) fino a circa la metà

Acino

- 220 Grossezza 5) media
- 221 Lunghezza 5) media
- 222 Uniformità della grossezza 3) uniforme
- 223 Forma 3) arrotondato
- 224 Sezione trasversale 2) circolare
- 225 Colore della buccia 6) blu nero
- 226 Uniformità del colore della buccia 2) uniforme
- 227 Pruina 7) elevata
- 228 Spessore della buccia 7) spessa
- 229 Ombelico 2) apparente
- 230 Colorazione della polpa 2) colorata
- 232 Succosità della polpa 2) succosa
- 234 Consistenza della polpa 1) molle
- 236 Particolarità del sapore 1) nessuna (acidulo)
- 238 Lunghezza del pedicello 5) medio
- 239 Separazione del pedicello 7) facile
- 241 Presenza dei vinaccioli 3) presenti

2.2. Fenologia

- 301 Epoca di germogliamento 5) media
- 302 Epoca di fioritura 5) media
- 303 Epoca di invaiatura 5) media
- 304 Epoca di maturazione fisiologica 5) media

Caratteristiche produttive

- Fertilita' reale delle gemme (totale): 1.75
- Fertilita' potenziale delle gemme (totale): 1.90
- Peso medio grappolo (g): 271
- Peso medio acino (g): 2.04
- Zuccheri % (Brix): 20.4
- Acidità totale (g/l): 7.6
- pH: 3,41

2.3. Caratteristiche ed Attitudini colturali

Nella zona di coltivazione è un vitigno di media vigoria e di buona, anche se non abbondante, produzione. E? un vitigno che si adatta bene ai terreni argillosi di pianura, purchè ben drenati. La fertilità delle gemme, anche basali, è buona per cui si adatta anche a forme di potatura corta. E' molto rustico, poco sensibile alla peronospora ed alle altre crittogame e non è soggetta a marciume.

2.4. Utilizzazione

Per la vinificazione.



3. COLTIVAZIONE

3.1 Classificazione

3.1.1. Consigliata

Nella provincia di: Verona, Vicenza, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo

3.2 DOP ed IGP

La varietà è ammessa nelle seguenti denominazioni di

origine e/o indicazioni geografiche.

3.2.1. DOC

Bagnoli di Sopra o Bagnoli

3.2.1. IGT

Alto Livenza, Colli Trevigiani, Conselvano, Trevenezie, Marca Trevigiana, Vallagarina, Veneto*, Veneto Orientale, Verona o Provincia di Verona o Veronese

* è ammessa la menzione di questa varietà in etichetta

4. SUPERFICIE VITATA

Evoluzione della superfice vitata dal 1970 ad oggi, rilevata dai censimenti ISTAT (dati espressi in ettari).

1970	1982	1990	2000	2010
-	-	-	-	3

5. PRODUZIONE VIVAISTICA

Di seguito sono riportate le produzioni di barbatelle innestate, divise per categoria di materiale, dal 2015 all'ultimo dato disponibile.

Anno	Standard	Certificato	Base	Iniziale *
2023	4.599	-	-	-
2022	4.848	-	-	-
2021	6.833	-	-	-
2020	9.400	-	-	-
2019	4.255	-	-	-
2018	4.110	-	-	-
2017	4.990	-	-	-
2016	4.470	-	-	-
2015	6.285	-	-	-

^{* :} la categoria "Iniziale" è stata introdotta nel 2005