

Pecile M., Zavaglia C., Ciardi A.

Iasma Eco 1

1. RIFERIMENTI NORMATIVI

Nome: Iasma Eco 1 N.

Codice: 480

Sinonimi ufficiali:

Data di ammissione: 15/05/2014, decreto pubblicato sulla G.U. 127 del 4/06/2014

2. INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni presentate in questa sezione sono tratte da: - [Omissis]

2.1. Descrizione Ampelografica

Osservazioni effettuate negli anni dal 2004 al 2012 presso il vigneto di S. Michele a./A. (TN) e negli anni dal 2009 al 2012 presso quello di Cazzano di Tramigna, loc. Loppio (VR). Per le considerazioni fenologiche la varietà di riferimento è il Merlot.

Germoglio (osservazioni su germogli di 10-30 cm)

001 - Apertura dell'apice - 5) aperto

002 - Distribuzione pigm. antocianica dei peli striscianti dell'apice - 1) assente

003 - Intensità pigm. antocianica dei peli striscianti dell'apice - 1) nulla

004 - Densità peli striscianti dell'apice - 1) nulla

005 - Densità peli eretti dell'estremità - 1) nulla

Germoglio alla fioritura

006 - Portamento - 3) semieretto

007 - Colore del lato dorsale internodi - 1) verde

008 - Colore del lato ventrale internodi - 1) verde

009 - Colore del lato dorsale nodi - 1) verde

010 - Colore del lato ventrale nodi - 1) verde

011 - Densità peli eretti sui nodi - 1) nulla

012 - Densità peli eretti sugli internodi - 1) nulla

013 - Densità peli striscianti sui nodi - 1) nulla

014 - Densità peli striscianti sugli internodi - 1) nulla

015-1 - Pigm. antocianica perule gemme latenti - 1) assente

015-2 - Intensità pigm. antocianica perule gemme - 1) nulla

Cirri

016 - Numero viticci consecutivi - 1) 2 o meno

017 - Lunghezza - 7) lunghi

Foglia giovane (le prime 6 foglie dell'apice, alla fioritura)

051 - Colore della pagina superiore del lembo (4° foglia) - 1) verde

053 - Densità peli striscianti fra le nervature - 7) elevata

054 - Densità peli eretti fra le nervature - 1) nulla

055 - Densità peli striscianti sulle nervature - 5) media

056 - Densità peli eretti sulle nervature - 5) media

Foglia adulta

065 - Dimensioni del lembo - 5) media

067 - Forma del lembo - 3) pentagonale

068 - Numero dei lobi - 3) cinque

069 - Colore della pagina superiore - 3) verde medio

070 - Pigmentazione antocianica nervature sulla pagina superiore - 1) assente

071 - Pigmentazione antocianica nervature sulla pagina inferiore - 1) assente

072 - Depressioni del lembo - 5) media

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

074 - Profilo in sez. trasversale - 2) a V

075 - Bollosità della pagina superiore - 3) bassa

076 - Forma dei denti - 2) rettilinei

077 - Dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo - 5) medi

078 - Lunghezza denti in rapporto alla loro larghezza - 5) medi

079 - Grado di apertura seno peziolare - 3) poco aperto

080 - Forma della base del seno peziolare - 2) a graffa

081-1 - Denti del seno peziolare - 1) assente

081-2 - Base del seno peziolare delimitata da nervatura - 1) assente

082 - Grado di apertura dei seni laterali superiori - 3) leggermente sovrapposti

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

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

084 - Densità peli striscianti fra le nervature della pagina inferiore - 3) bassa

085 - Densità peli eretti fra le nervature della pagina inferiore - 1) nulla

086 - Densità peli striscianti sulle nervature della pagina - 5) media

087 - Densità peli eretti sulle nervature della pagina inferiore - 1)

nulla

088 - Peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore

- 1) assente

089 - Peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore - 1)

assente

090 - Densità peli striscianti sul picciolo - 1) nulla

091 - Densità peli eretti sul picciolo - 1) nulla

093 - Lunghezza del picciolo in rapporto alla nervatura mediana - 7)

leggermente più lunghi

Tralcio legnoso

101 - Sezione trasversale - 2) ellittica

102 - Struttura della superficie - 3) striata

103 - Colore prevalente - 2) brunastro

Infiorescenza

151 - Organi sessuali - 3) stami completi, gineceo sviluppato

Grappolo

202 - Lunghezza - 9) molto lungo (>24 cm)

203 - Larghezza - 9) molto largo (>20 cm)

204 - Compattezza - da 3) spargolo a 5) medio

206 - Lunghezza del peduncolo - 7) lungo

207 - Lignificazione del peduncolo - 1) solo alla base

208 - Forma - 2) conico

209 - Numero di ali - 3) 3-4 ali

Acino

220 - Lunghezza - 5) medio (<18 mm)

221 - Larghezza - 3) stretto (<13 mm)

222 - Uniformità della dimensione - 9) uniforme

223 - Forma - 4) ellittico lungo

224 - Colore della buccia - 6) blu nero

226 - Uniformità del colore della buccia - 2) uniforme

227 - Pruina - 5) media

228 - Spessore della buccia - 5) media

229 - Ombelico - 1) poco apparente

230 - Intensità pigmentazione antocianica della polpa - 1) nulla

232 - Succosità della polpa - 3) molto succosa

233 - Rendimento in succo - 5) medio

235 - Consistenza della polpa - 2) leggermente soda

236 - Sapore particolare - 1) nessuno

238 - Lunghezza del pedicello - 5) medio (<10 mm)

240 - Facilità di separazione dal pedicello - 3) facile

241 - Sviluppo dei vinaccioli - 3) incompleto

306 - Colorazione delle foglie in autunno - 3) rossa

2.2. Fenologia

301 - Epoca di germogliamento: precoce (dal 10 al 20 Aprile)

302 - Epoca di fioritura: media (terza decade di Maggio - primi di Giugno)

303 - Epoca di invaiatura: media (terza decade di Agosto)

304 - Epoca di maturazione: tardiva 3-4° epoca (25 Settembre - primi di Ottobre)

2.3. Caratteristiche ed Attitudini culturali

Sopporta bene i freddi invernali e mostra una buona resistenza alla peronospora ed all'oidio. Preferisce potature medio-corte ed ha il primo germoglio fruttifero in terza-quarta posizione. Si adatta molto bene a varie tipologie di terreni, anche i meno dotati o poco profondi e ricchi di calcare attivo, preferisce terreni di collina di media fertilità.

Comportamento nella moltiplicazioni vegetativa

- Affinità d'innesto con i più diffusi portinnesti - 3) buona, percentuali di attecchimento con K5BB, 101-14, 1103P, 110 Ri maggiore del 65%.

2.4. Utilizzazione

Vitigno indicato per la vinificazione. Buona tenuta acidica anche a basse produzioni ed in annate calde. Nel complesso dà vini di ottima colorazione rosso rubino intenso, buon corpo, di medio-alta alcolicità, con buona consistenza, mediamente acidi.

3. COLTIVAZIONE

3.1 Classificazione

3.1.1. In osservazione

In tutta la regione: Lombardia

Nella provincia di: Trento, Verona

3.2 DOP ed IGP

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

3.2.1. IGT

Veneto*, Vigneti delle Dolomiti (in lingua tedesca Weinberg Dolomiten)*

* è ammessa la menzione di questa varietà in etichetta

4. PRODUZIONE VIVAISTICA

Di seguito sono riportate le produzioni di barbatelle innestate, divise per categoria di materiale, dal 2014 all'ultimo dato disponibile.

Anno	Standard	Certificato	Base	Iniziale *
2022	16.446	-	-	-
2021	22.162	-	627	-
2020	32.120	-	-	-
2019	20.761	-	-	-
2018	34.832	-	-	-
2017	28.914	-	-	-
2016	6.644	-	-	-
2015	2.550	-	-	-

* : la categoria "Iniziale" è stata introdotta nel 2005