



Pignoletto

Filippetti I., Pastore C., Fontana M. - 2014 - Trebbiano Romagnolo. In: Italian Vitis Database, ISSN 2282-006X

release 17/07/2015, ultimo aggiorn. 17/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15804>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna

Informazioni generali

nome Pignoletto
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Bologna
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna
collezione Vigneto Collezione Azienda Agraria Università di Bologna

codice ITA052-005
regione di selezione Emilia-Romagna
località di selezione Monte San Pietro

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Pignoletto
clone I-CAB5

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_354

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Faccioli F., Marangoni B.	1978	Pignoletto Bolognese: caratterizzazione ampelografica e sua comparazione con il Riesling Italic.		"La Mercanzia", Camera di Comm. Ind. E Agr., n.1. Bologna

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Faccioli F., Marangoni B.	1978	Pignoletto Bolognese: caratterizzazione ampelografica e sua comparazione con il Riesling Italic.		"La Mercanzia", Camera di Comm. Ind. E Agr., n.1. Bologna

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Filippetti I., Intrieri C., Silvestroni O.	1999	Individuazione di omonimie e sinonimie in alcune cultivar di Vitis vinifera attraverso metodi ampelografici e analisi del DNA a mezzo di microsatelliti,	Rivista di Frutticoltura	7/8

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

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	145	225	245	249	263	185	189	200	202	243	251	242	242	239	261	253	259

Immagini



germoglio






foglia



grappolo

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	2	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 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2	tre	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3 / 5	entrambi i lati convessi / misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
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	3	bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5 / 5	media (1,1-1,3) / media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3	corto	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	2 / 3	sferoidale / ellissoidale largo	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	

241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
-----	--------------------------------	---	----------

Ampelometria

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 114.70)	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 99.50)	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 73.00)	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 43.70)	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 52.00)	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 48.30)	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 60.50)	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 57.00)	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 53.70)	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 70.00)	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 21.50)	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 11.10)	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 12.10)	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 8.40)	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 9.60)	
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	(Ø 7.30)	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 51.40)	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -12.00)	

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pignoletto

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3 / 3	precoce / precoce
351	Vigoria del germoglio	5	media (70-80 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	1 / 3	molto basso (<150 g) / basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	1 / 3	molto basso (<1,5 g) / basso (2,5-3,5 g)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento		Guyot	
Sistema di potatura			
Distanza sulla fila (m)	1.300		
Distanza tra le file (m)	3.300		

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Produzione per pianta (kg/ceppo)	5.600	1.800	4
Produzione per metro di filare (kg/m)	4.200	1.430	4
Produzione per ettaro (t/ha)	13.000		4
Peso di 100 acini (g)	160.000	0.100	4
Peso medio grappolo (g)	141.700	22.100	4
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	40.300	11.500	4
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	31.000	8.800	4

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Acidità titolabile del mosto (g/l)	7.700	1.300	4
pH (pH)	3.450	0.040	4
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	22.600	1.120	4

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Pignoletto

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Pignoletto

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Pignoletto

Accessioni della medesima varietà (2)

- Grechetto b (clone VCR 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Pignoletto - Dipartimento di Scienze Agrarie - Università degli Studi di Bologna