



# 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.

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