

# **Pignolo**



release~17/06/2015, ultimo aggiorn.~17/06/2015~url~http://vitisdb.it/accessions/show/ 16375

#### Informazioni gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

## Informazioni generali

codice ITA388-R#1149 nome Pignolo

regione di selezione Friuli-Venezia Giulia nazione di selezione Italia provincia di selezione non disponibile località di selezione non disponibile istituzione custode Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

genere Vitis

collezione Susegana (TV)

#### Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Pignolo

sub specie sativa codice della varietà IVD-var\_244

**clone** non disponibile 

## Trueness to type

True-name

confermato non disponibile

#### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici)

accertato

#### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

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	155	225	231	247	257	179	191	194	196	251	259	244	256	239	247	241	273

Vi sono altri loci consultabili online

# Immagini









germoglio

foglia pagina superiore

seno peziolare

grappolo

## Ampelografia

	Am	pelografia					
OIV	descrizione		valore				
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto				
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa				
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media				
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1/2	verde / 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)	3 / 2	bronzato / giallo				
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media				
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio				
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale				
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque				
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente				
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli				
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente				
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1 / 2 ( 4)	piano / a V				
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media				
076	Foglia adulta: forma dei denti	4/2	un lato concavo, un lato convesso / entrambi i lati rettilinei				
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7	lunghi				
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto				
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3 / 2	a V / a parentesi graffa ({)				
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti				
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata				
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1/2	aperti / chiusi				
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3	a V				
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	1	assenti				
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa				
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	elevata				
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa				
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto				
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5 / 7	medio / profondo				
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente				



immagini

# © VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

	© VitisDb 2010-	-2016 - 18	SN 2282-006x
			sviluppati e gineceo completamente sviluppato
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	3 / 5	corto / medio
203	Grappolo: larghezza	3 / 5	stretto / medio
204	Grappolo: compattezza	7	compatto
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto
208	Grappolo: forma	1 / 2	cilindrico / conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali
220	Acino: lunghezza	3	corto
221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
227	Acino: pruina	7	elevata
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
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	6	medio-lunga
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	6	medio-lunga
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	5	media (75 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	5	media (35 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	2	tra molto corta e corta
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	4	medio-corta
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	5	medio (46°-55°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	1	molto corta (15 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	7	lungo (18 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	4	medio-corto
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	4	medio-stretto
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremitá di N2 e il dente all'estremitá della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremitá di N2 e l'estremitá della prima nervatura secondaria di N2	7	lunga (56-70 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	2	tra molto aperto e aperto

# Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pignolo

# Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Pignolo

# Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Pignolo

Polifenoli uve
nessun descrittore polifenolico presente per Pignolo
Aromi uve
nessun descrittore aromatico presente per Pignolo
Altri descr.
nessun "altro" descrittore disponibile per Pignolo
Accessioni della medesima varietà (1)

Pignolo - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)