

Pignolo spano



Schneider A., Boccacci P., Rolle L., Raimondi S., 2014. Pignolo spano ITA360-015 (Pignola). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 23/06/2015, ultimo aggiorn. 17/11/2016 url http://vitisdb.it/accessions/show/15941

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Piemonte, DISAFA - University of Turin

Informazioni generali

nome Pignolo spano

codice ITA360-015
regione di selezione Piemonte

nazione di selezione Italia provincia di selezione Biella

località di selezione loc. Casa del bosco, Sostegno

istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

collezione Grinzane Cavour

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Pignola

genere Vitis sub specie sativa

codice della varietà IVD-var_274

clone non disponibile trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

si

Trueness to type

True-name

confermato

Truckees to type

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi

accertato

morfologici (ampelografici)

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Schneider A., Mannini F., Raimondi S.	2006	Vitigni del Piemonte		Ed. Regione Piemonte

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:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVN	ID28	VVM	1D32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	155	155	231	235	253	263	181	189	194	194	251	259	240	242	237	239	241	263

Immagini









germoglio foglia grappolo acino

Ampelografia

zione		valore	immagini
ne germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
ne germoglio: intensità della pigmentazione antocianica li striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	Pignola VITA360
ne germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
oglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
oglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/3	verde e rosso / rosso	
oglio: colore del lato ventrale degli internodi	1/2	verde / verde e rosso	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
glio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	o cnr.ipsp Italian-VitistDatabase
giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a	1 / 2	verde / giallo	
giovane: densità peli striscianti tra le nervature pali della pagina inferiore (4a foglia)	5 / 7	media / elevata	
adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
adulta: numero dei lobi	3	cinque	
adulta: distribuzione pigmentazione antocianica ure principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	Pignola (TA360)
adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	1911010 306110
adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano	
adulta: bollositá della pagina superiore del lembo	5	media	
adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del eziolare	3/5	aperto / chiuso	GNRHPSR
adulta: forma della base del seno peziolare	2/3	a parentesi graffa ({) / a V	2 12-12
adulta: denti del seno peziolare	9	presenti	56
adulta: base del seno peziolare delimitata dalla ura	1	non delimitata	flaman Vitis Dalelbase
adulta: denti nei seni laterali superori	9	presenti	
adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature pali sulla pagina inferiore del lembo	5 / 7	media / elevata	
adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali agina inferiore del lembo	3	bassa	
adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio	
organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
escenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
olo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
olo: compattezza	7	compatto	1
olo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
olo: forma	1	cilindrico	1
olo: numero di ali del grappolo principale	1/2	assenti / 1 - 2 ali	

© VitisDb 2010-2016 - ISSN 2282-006x

				Italian VItis Database
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	Pignola - ITA360
223	Acino: forma	2	sferoidale	100000000000000000000000000000000000000
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero	• Monte le creene
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	Pignolo spano
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	a an arman
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	B'GILIFI/EI/
				Wallen Vids Database

Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Pignolo spano

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pignolo spano