

Pigato 121



Schneider A., Torello Marinoni D., Raimondi S., 2014. Pigato 121 ITA360-719 (Vermentino). In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 23/06/2015, ultimo aggiorn. 25/06/2015 url http://vitisdb.it/accessions/show/15749

Informazioni gestite da

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

Ringraziamenti

Ager Foundation, Regione Liguria

Informazioni generali

nome Pigato 121 nazione di selezione Italia provincia di selezione Savona codice ITA360-719 regione di selezione Liguria località di selezione non disponibile

istituzione custode Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR

collezione Grinzane Cavour

Varietà & clone

tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera varietà Vermentino genere Vitis sub specie sativa

codice della varietà IVD-var_4

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

si

Trueness to type

True-name

confermato

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi

accertato

morfologici (ampelografici)

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Carlone R.	1964	Vermentino B.		Catalogo Istituzionale

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con

accertato

▶bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
ITA041	2011	European Vitis Database		©JKI 2007 - 2011

loci confrontati 9

loci identici 8

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	ID25	VVI	ID28	VVM	/ID32
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	151	233	237	249	249	181	181	200	204	249	259	242	250	239	247	251	257

Immagini







germoglio

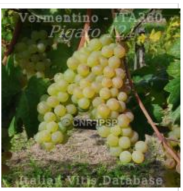
foglia

grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione		valore	immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5 completamente aperto		TT 200
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice		media	Pigato 121
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice		media	0/8/
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3	semi-eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2/3	verde e rosso / rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	CNRJPSP Italian Vitis Database
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1/2	verde / giallo	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5/7	media / elevata	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3 / 4	pentagonale / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	2	solo al punto peziolare	Vermentino - TTA 10
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2/5	a V / contorto	
075	Foglia adulta: bollositá della pagina superiore del lembo		elevata	
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	5 / 7	chiuso / sovrapposto	CNR-IPSP
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1 / 2 (3)	a U / 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	Italian Vitis Database
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superori	9	presenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1/3	nulla o molto bassa / bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3/5	spargolo / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio	
208	Grappolo: forma	1/2	cilindrico / conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
		L		

220	Acino: lunghezza	5	medio
221	Acino: larghezza	5	medio
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
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



Ampelometria

OIV

nessun descrittore presente per Pigato 121

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pigato 121