



Pomposa MO

Bignami C., Imazio S., Sgarbi E., 2015. Pomposa MO. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 16/02/2017, ultimo aggiorn. 16/02/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15886>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Ringraziamenti

Fondazione Ager

Informazioni generali

nome Pomposa MO
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Modena
istituzione custode Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
collezione non disponibile
codice ITA421-RE34
regione di selezione Emilia-Romagna
località di selezione Modena

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Pomposa MO
clone non disponibile
trueness to type informazione non inserita
genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_170

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

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	133	233	237	239	247	179	183	192	194	245	255	244	244	239	263	267	267

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo







acino



vinacciolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
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 / 2	verde / giallo	
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	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa	
076	Foglia adulta: forma dei denti	4 / 5	un lato concavo, un lato convesso / 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	5 / 7	chiuso / sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
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	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa	
151	Fiore: organi sessuali	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	3	stretto	
223	Acino: forma	3	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	1	nessuno	

Ampelometria**OIV**

nessun descrittore presente per Pomposa MO

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Pomposa MO

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
502	Grappolo: peso di un grappolo	1	molto basso (<150 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	7	elevata (11,2-12,8)
508	pH del mosto	5	medio (3,2-3,3)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Pomposa MO

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Pomposa MO

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Pomposa MO

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Pomposa MO

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bignami C., Sgarbi E., Pellini A.	2010	Old Grapevines in Historical City Centres and Suburbs of Emilia Romagna: Inventory and Preliminary Characterization of a Cultural Heritage	Acta Horticulturae	881: 377-380

Accessioni della medesima varietà (1)

- Pomposa MO - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Note

<p>Notizie storiche</p> <p>La vite della Pomposa ` un ceppo secolare ad uva bianca che era presente sino al 2014 nel cortile interno dello storico Palazzo Tassoni (XVII secolo) in Piazza della Pomposa a Modena. La finalità per la quale era stata impiantata era di ombreggiare la terrazza, che venne costruita nel 1882, e di fornire uva per il consumo diretto. Il nome della varietà non è noto. Le caratteristiche salienti di questa vite sono la presenza di fiori con stami riflessi e la apirenia dell’uva, per la prevalente presenza di acini piccoli, privi di vinaccioli, e di rari acini di grosse dimensioni e con un vinacciolo (Bignami et al., 2012). L’apirenia deriva dalle caratteristiche dei fiori, che presentano, come detto, fiori fisiologicamente femminili, in quanto producono polline scarso e non germinabile (Bignami et al., 2012; Sgarbi et al., dati non pubblicati).</p> <p>La pianta ` purtroppo morta nel 2014, probabilmente in seguito a danni all’apparato radicale per lavori sotterranei eseguiti nel cortile. Esiste nello stesso cortile un’altra vecchia pianta ancora in vita, propagata dalla prima e di impianto successivo. L’esemplare centenario ` stato propagato nel 2011 ed è attualmente conservato presso ITA421.</p>