



# 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 &grave; 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 finalit&agrave; 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 variet&agrave; non &grave; noto. Le caratteristiche salienti di questa vite sono la presenza di fiori con stami riflessi e la apirenia dell&rsquo;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&rsquo;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 &grave; purtroppo morta nel 2014, probabilmente in seguito a danni all&rsquo;apparato&nbsp;&nbsp;&nbsp;radicale per lavori sotterranei eseguiti nel cortile. Esiste nello stesso cortile un&rsquo;altra vecchia pianta ancora in vita, propagata dalla prima e di impianto successivo. L&rsquo;esemplare centenario &grave; stato propagato&nbsp;&nbsp;&nbsp;nel 2011 ed &grave; attualmente conservato presso ITA421.</p>