

# Pomposa MO



Bignami C., Imazio S., Sgarbi E., 2015. Pomposa MO. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X release 14/06/2015, ultimo aggiorn. 29/01/2017 url http://vitisdb.it/varieties/show/1500

### Informazioni generali gestite da

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

#### Informazioni botaniche

nome Pomposa MO tipo di origine spontanea specie Vitis vinifera gruppo di varietà Neutre

trueness to type informazione non inserita

codice IVD-var\_170

genere Vitis sottospecie sativa vitigno da vino, tavola

#### True-name

confermato

incerto

### Registrazione

#### iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

#### Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Pomposa MO

#### Accessione principale

accessione principale Pomposa MO

componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

### Accessioni standardizzate (1)

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

### Tutte le accessioni (1)

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

#### Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

### Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
locus SSR:	VV	/S2	VVI	MD5	VVI	MD7	VVM	1D27	VrZ	AG62	VrZ	AG79	VVM	1D25	VVI	ID28	VVN	1D32
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

#### Riferimenti storici

La vite della Pomposa è 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 reflessi e 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).

La pianta è 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 è stato propagato nel 2011 ed è attualmente conservato presso ITA421.

# Ampelografia

		peregra.		
OIV	descrizione		valore	immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	Pomposa MO - ITA421
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	Politiposa mo - IIIA4221
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	Secretary of the
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	Jalian 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)	3	bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	s.Pomposa MO - ITA421
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	Homposa MO
075	Foglia adulta: bollositá 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	Property of the Control of the Contr
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	talian Vitis Database
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 superori	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 reflessi e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	Pompora MO - YTA421
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo	wir post MO
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	Italian Vitis Database
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	

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

			01, 2202 00011
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

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

# Bibliografia (1)

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