



# Malvasia aromatica di Parma

Bignami C., Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., 2015. Malvasia aromatica di Parma. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 21/01/2017, ultimo aggiorn. 21/01/2017 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15885>

## Informazioni gestite da

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

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE), Azienda Casalini

## Informazioni generali

**nome** Malvasia aromatica di Parma  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Parma  
**istituzione custode** non disponibile  
**collezione** Azienda agraria dell'Istituto d'istruzione superiore Antonio Zanelli -Reggio Emilia

**codice** ITA421-RE33  
**regione di selezione** Emilia-Romagna  
**località di selezione** non disponibile

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Malvasia odorosissima  
**clone** non disponibile

**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_128

**trueness to type** accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Regione Emilia Romagna	2010	Malvasia aromatica di Parma		Determinazione n° 14800 del 20/12/2010

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Regione Emilia Romagna	2014	Malvasia odorosissima		<a href="http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/agrobiodiversita/doc/schede-specie-vegetali/vite/malvasia-odorosissima-parma/view">http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/agrobiodiversita/doc/schede-specie-vegetali/vite/malvasia-odorosissima-parma/view</a>

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **non accertato**

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																		
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32		
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	
allele:																			
dimensione:	133	135	223	225	231	247	179	185	196	196	243	255	250	256	251	263	255	269	

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo






acino



vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
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	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5	contorto	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media	

076	Foglia adulta: forma dei denti	5	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	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
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	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3 / 5	poco profondo / medio	
151	Fiore: organi sessuali	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2 / 1	conico / cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
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	2	aroma moscato	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

**Ampelometria****OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 133.70 )
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 115.10 )
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 84.70 )
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 62.20 )
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 65.10 )
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 64.80 )
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 60.80 )
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 55.90 )
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 61.20 )
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 67.80 )
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 23.80 )
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 20.00 )
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 18.70 )
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 10.70 )
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 15.10 )
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 47.40 )
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -22.10 )

**Superampelo**

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Malvasia aromatica di Parma

**Fenologia & produzione**

nessun descrittore presente per Malvasia aromatica di Parma

**Vegeto-produttivo**

nessun descrittore presente per Malvasia aromatica di Parma

**Polifenoli uve**

nessun descrittore polifenolico presente per Malvasia aromatica di Parma

**Aromi uve**

nessun descrittore aromatico presente per Malvasia aromatica di Parma

**Altri descr.**

nessun "altro" descrittore disponibile per Malvasia aromatica di Parma

**Bibliografia correlata (5)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Regione Emilia Romagna	2010	Malvasia aromatica di Parma		Determinazione n° 14800 del 20/12/2010
Di Rovasenda G.	1877	Catalogo dei vitigni attualmente coltivati nella provincia di Torino con un cenno delle proporzioni nella loro coltivazione compilato sulle indicazioni fornite da ciascun comune alla Commissione ampelografica provinciale.		In: Bollettino ampelografico, fascicolo VIII. Tip. Eredi Botta (Roma).
Sgarbi E., Barbieri C., Olmi L., Imazio S., Bignami C., b)	2013	Anomalie fiorali in Vitis vinifera L.: casi studio in Emilia Romagna		Acta Italus Hortus - n. volume 12 - pp. 80
Regione Emilia Romagna	2014	Malvasia odorosissima		<a href="http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/agrobiodiversita/doc/schede-specie-vegetali/vite/malvasia-odorosissima-parma/view">http://agricoltura.regione.emilia-romagna.it/agrobiodiversita/doc/schede-specie-vegetali/vite/malvasia-odorosissima-parma/view</a>
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.

**Accessioni della medesima varietà (1)**

