



# Malvasia PT VT2

Muganu M., Paolocci M., 2013. Malvasia bianca lunga. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15915>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

## Informazioni generali

**nome** Malvasia PT VT2  
**codice** ITA062-PT VT2  
**nazione di selezione** Italia  
**regione di selezione** Lazio  
**provincia di selezione** Viterbo  
**località di selezione** Marta  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo  
**collezione** Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**genere** Vitis  
**specie** Vitis vinifera  
**sub specie** sativa  
**varietà** Malvasia bianca lunga  
**codice della varietà** IVD-var\_3  
**clone** non disponibile  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1964	Malvasia bianca lunga		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume III

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

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

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1964	Malvasia bianca lunga		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume III

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati **9**

loci identici **9**

discrepanze **n.d.**

## 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:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	145	145	225	239	239	253	179	179	196	200	243	251	240	242	251	257	253	257

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



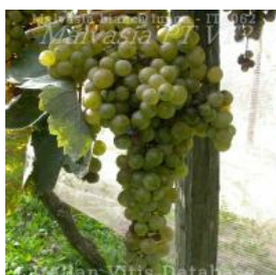
foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



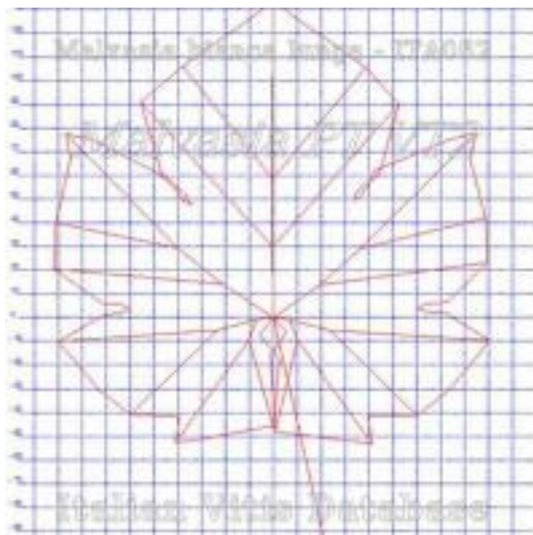
vinacciolo

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	7	elevata	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	3 / 5	semi-eretto / orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2	verde e rosso	
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	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)	7	elevata	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	5	verde medio	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
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	2	entrambi i lati rettilinei		
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	3 / 5	piccoli / medi		
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	3	corti		
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		
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	4	molto sovrapposti		
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	1	a U		
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	7	elevata		
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa		
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa		
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti		
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti		
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	1	nulla o molto bassa		
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	1	nulla o molto bassa		
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	3	leggermente più corto		
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		
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2	da 1,1 a 2 infiorescenze		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7	lungo		
203	Grappolo: larghezza	3 / 5	stretto / medio		
204	Grappolo: compattezza	7	compatto		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto		
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà		
208	Grappolo: forma	1	cilindrico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali		
220	Acino: lunghezza	3	corto		
221	Acino: larghezza	3	stretto		
222	Acino: uniformità della dimensione	2	uniforme		
223	Acino: forma	2	sferoidale		
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo		
226	Acino: uniformità del colore della buccia	1	non uniforme		
227	Acino: pruina	3	debole		
228	Acino: spessore della buccia	5	media		
229	Acino: ombelico	2	apparente		
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole		
232	Acino: succulenza della polpa	2	mediamente succosa		
235	Acino: consistenza della polpa	2	leggermente soda		
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna		
238	Acino: lunghezza del pedicello	1	molto corto		
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	3	difficile		
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo		
243	Acino: peso dei vinaccioli	3	basso		
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti		

### Ampelometria



foglia ampelometrica

#### OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 136.20 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 116.70 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 91.30 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 67.90 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 59.40 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 61.20 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 55.00 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 42.00 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 53.80 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 83.30 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 39.50 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 9.60 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 12.00 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 8.30 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 12.50 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 55.50 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -6.30 )	

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Malvasia PT VT2

### Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	5 / 7	media / tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaitura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	5 / 7	media (70-80 g) / elevata (90-100 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3 / 5 ( Ø 7 )	basso (250-350 g) / medio (450-550 g)
503	Acino: peso di un acino	1 ( Ø 2 )	molto basso (<1,5 g)
505	Tenore in zucchero del mosto	7	elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3 ( Ø 2 )	bassa (5,2-6,8)

### Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Malvasia PT VT2

### Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Malvasia PT VT2

---

### Aromi uve

---

nessun descrittore aromatico presente per Malvasia PT VT2

---

### Altri descr.

---

nessun "altro" descrittore disponibile per Malvasia PT VT2

### Bibliografia correlata (1)

---

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Breviglieri N., Casini E.	1964	Malvasia bianca lunga		Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste - Principali vitigni da vino coltivati in Italia - Volume III

---

---

### Accessioni della medesima varietà (7)

---

- Malvasia Bianca - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DiCEM)
- Malvasia Bianca Lunga - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia
- Malvasia bianca lunga (clone Cenaia 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia bianca lunga (clone Rauscedo 2) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia PT VT2 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Malvasia P VT 10 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Scannapeccora - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente (SAFE) - Università degli Studi di Foggia