



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
nazione di selezione Italia
provincia di selezione Viterbo
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
collezione Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia

codice ITA062-PT VT2
regione di selezione Lazio
località di selezione Marta

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Malvasia bianca lunga
clone non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_3

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



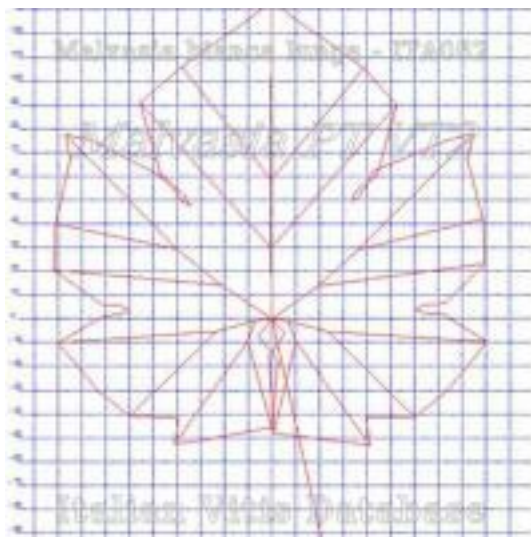
vinacciolo

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