



Malvasia di Candia aromatica

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

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 30/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/15884>

Informazioni gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

Informazioni generali

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

codice ITA421-RE32
regione di selezione Emilia-Romagna
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Malvasia di Candia aromatica
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_335

trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

Trueness to type

True-name

confermato **si**

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Sardi F.	1962	Malvasia di Candia (aromatica)		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

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

►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Cosmo I., Sardi F.	1962	Malvasia di Candia (aromatica)		Principali vitigni da vino coltivati in Italia, Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste.

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
dimensione:	135	143	227	227	233	233	179	185	196	204	251	255	256	256	237	249	241	265

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



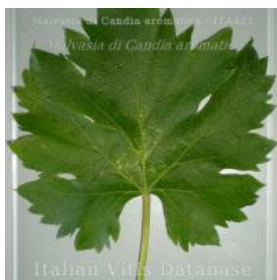
germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



vinacciolo

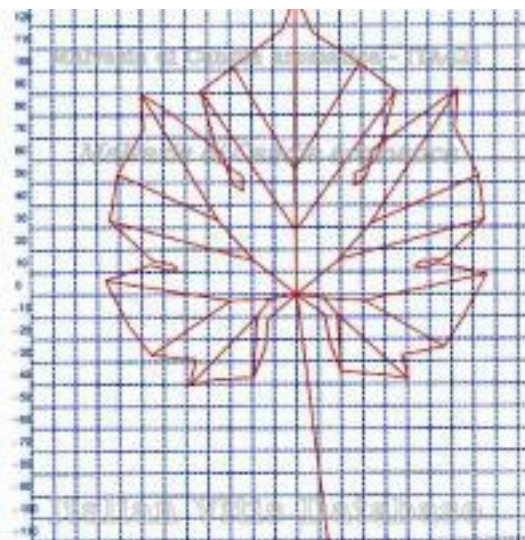
Ampelografia

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	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	7	semi-ricadente	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
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 (4a foglia)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5 / 7	medio / grande	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2	cuneiforme	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	4	sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	3	deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	5 / 2	contorto / a V	

075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	2	a parentesi graffa ({})
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	3	leggermente sovrapposti
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	3	bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	5	medio
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	7 / 5	lungo / medio
204	Grappolo: compattezza	3	spargolo
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto
208	Grappolo: forma	1	cilindrico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali
220	Acino: lunghezza	3 / 5	corto / medio
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / 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



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 133.60)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 117.80)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 88.30)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 64.50)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 55.10)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 55.00)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 51.20)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 46.70)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 46.30)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 66.00)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 26.90)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 16.30)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 15.80)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 10.10)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 13.50)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 47.10)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -29.30)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Malvasia di Candia aromatica

Fenologia & produzione

nessun descrittore presente per Malvasia di Candia aromatica

Vegeto-produttivo

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Peso medio grappolo (g)	306.280	45.130	2
Peso di 100 acini (g)	263.910	18.110	2

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.170	0.660	2
pH (pH)	3.020	0.405	2
Acidità titolabile del mosto (g/l)	6.369	0.493	2

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Malvasia di Candia aromatica

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Malvasia di Candia aromatica

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Malvasia di Candia aromatica

Accessioni della medesima varietà (3)

- Malvasia di Candia aromatica - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Malvasia di Candia aromatica (standard) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DISAAA-a) - Università di Pisa
- Moscato VT1 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo