



Malvasia istriana

Giust M., D'Onofrio C., Migliaro D., Crespan M., 2015. Malvasia istriana. In: Italian Vitis Database. www.vitisdb, ISSN 2282-006X.it

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 13/06/2015 url http://vitisdb.it/varieties/show/9910

Informazioni generali gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Informazioni botaniche

nome Malvasia istriana
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà non disponibile
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_125

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti **si**
codice 138
nome ufficiale MALVASIA ISTRIANA B.

Sinonimi

Accessione principale

accessione principale Malvasia istriana
componente che l'ha inserita Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Accessioni standardizzate (3)

- Malvasia istriana - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Malvasia istriana (clone VCR 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia Istriana (Moris) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Tutte le accessioni (3)

- Malvasia istriana - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Malvasia istriana (clone VCR 4) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Malvasia Istriana (Moris) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Cloni omologati (13)

I - ISV CONEGLIANO 1 I - ISV-F6 I - VCR 4 I - ERSA FVG 120 I - ERSA FVG 121 I - VCR 113 I - VCR 114 I - VCR 115 I - ERSA FVG 122
I - ERSA FVG 123 I - 2007 ISV-VA 1001 I - VCR 22 I - VCR 26

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	143	143	221	239	239	239	179	179	188	188	237	255	256	256	257	281	257	273

Vi sono altri loci consultabili online

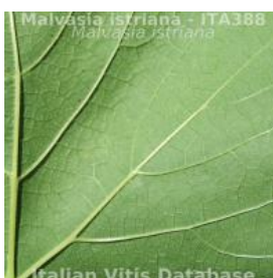
Immagini



germoglio



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo

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	1	assente
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
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2 / 1	verde e rosso / verde
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	2 / 1	verde e rosso / verde
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	1	verde
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	1	assente
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	1	nulla o molto bassa
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno
017	Germoglio: lunghezza dei viticci	5	medi
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
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7 / 5	grande / medio
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare
068	Foglia adulta: numero dei lobi	1 / 2	uno (foglia intera) / tre
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro
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	3	deboli
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	1	assente
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	1	nulla o molto bassa
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	5	medi
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7 / 5	lunghi / medi
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
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	5 / 1	assenza del seno / aperti
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3	a V
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
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della 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
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	1	assente o molto poco profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo	
153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	2 / 3	da 1,1 a 2 infiorescenze / da 2,1 a 3 infiorescenze	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	4	medio-corto	
203	Grappolo: larghezza	3 / 4	stretto / medio-stretto	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5 / 6	medio / medio-lungo	
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	1	solo alla base	
208	Grappolo: forma	1	cilindrico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali	
220	Acino: lunghezza	4	medio-corto	
221	Acino: larghezza	4	medio-stretto	
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme	
223	Acino: forma	2	sferoidale	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme	
227	Acino: pruina	6	medio-elevata	
228	Acino: spessore della buccia	7	spessa	
229	Acino: ombelico	2	apparente	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
232	Acino: succulenza della polpa	3	molto succosa	
235	Acino: consistenza della polpa	1 / 2	molle / leggermente soda	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
238	Acino: lunghezza del pedicello	3	corto	
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	
242	Acino: lunghezza dei vinaccioli	3	corti	
243	Acino: peso dei vinaccioli	3	basso	
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti	

Ampelometria**OIV**

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	5	media (135 mm)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	6	medio-lunga
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	6	medio-lunga
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	9	molto lunga (55 mm e oltre)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	6	medium-long
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	6	medio-lunga
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	3	corta (25 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	4	medio-corto
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	5	medio (14 mm)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	3	corto (10 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	4	medio-stretto
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	7	grande (circa 7-8)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	5	media (46-55 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	1	molto aperto (fino a circa -35 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Malvasia istriana

Bibliografia (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Crespan M., Fabbro A., Giannetto S., Meneghetti S., Petrusi C., Del Zan F., Sivilotti P.	2011	Recognition and genotyping of minor germplasm of Friuli Venezia Giulia revealed high diversity.	Vitis	50 (1): 21-28