



Lambrusco Barghi

Imazio S., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone G., Sgarbi E., Bignami C., 2015. Lambrusco Barghi. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 18/11/2016 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1340>

Informazioni generali gestite da

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

Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

Informazioni botaniche

nome Lambrusco Barghi
tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
gruppo di varietà Neutre
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti
codice IVD-var_113

genere Vitis
sottospecie sativa
vitigno da vino

True-name

confermato **si**

Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Megrioraldi S., Masini G., Storchi M., Vingione M.	2008	Caratteri ampelografici, agronomici ed enologici di vitigni autoctoni reggiani di recente iscrizione.		Atti del II Convegno Nazionale di Viticoltura, Marsala, 14-19 luglio

Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti si
codice 404
nome ufficiale Lambrusco Barghi N.

Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Lambrusco Barghi

Accessione principale

accessione principale Lambrusco Barghi
componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Accessioni standardizzate (1)

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

Tutte le accessioni (1)

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

Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

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:	141	149	227	239	232	256	181	191	190	202	251	251	250	256	235	259	251	273

Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



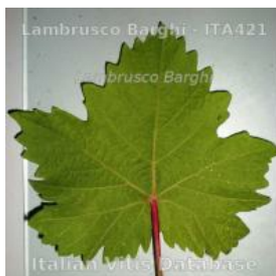
gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



vinacciolo

Ampelografia

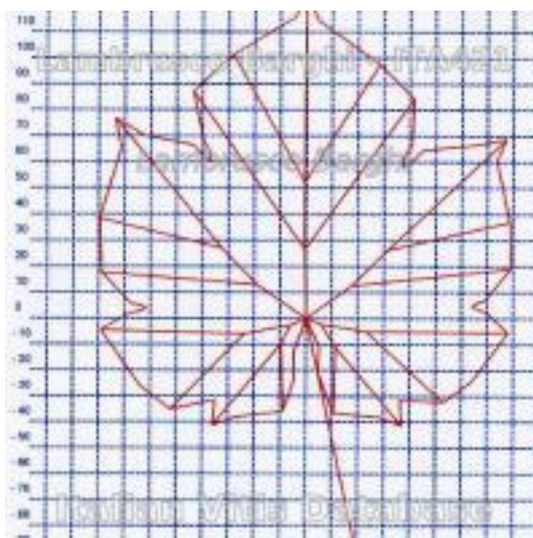
OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1	eretto	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	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 (4 a foglia)	1	verde	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	3	piccolo	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione	
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	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi		
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi		
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	5	assenza del seno		
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		
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	1	assente o molto poco profondo		
151	Fiore: organi sessuali	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato		
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio		
204	Grappolo: compattezza	3 / 5	spargolo / medio		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	1	molto corto		
208	Grappolo: forma	2	conico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2	1 - 2 ali		
220	Acino: lunghezza	3	corto		
221	Acino: larghezza	3	stretto		
223	Acino: forma	2	sferoidale		
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero		
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	1	nessuna		
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo		

Note ampelografiche

Per il descrittore 151 è stata osservata su più accessioni, e anche sulle piante della collezione di Susegana, il livello di espressione 4 (fiore fisiologicamente femminile, stami riflessi), mentre nella scheda di iscrizione al Registro nazionale delle varietà e nella scheda di iscrizione al Repertorio volonatrio della Regione Emilia Romagna viene riportato il livello 3 (fiore ermafrodita perfetto)

Ampelometria



foglia ampelometrica

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 111.30)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 89.90)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 63.00)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 45.50)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 63.80)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 54.60)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 59.00)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 52.70)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 52.10)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 56.90)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	(Ø 15.90)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 8.00)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 13.40)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 5.70)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 11.10)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 50.00)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	(Ø -18.90)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Lambrusco Barghi